

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
3月31日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
3月30日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月29日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月28日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
3月27日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
3月26日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
3月25日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月24日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
3月23日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月22日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
3月21日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月20日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$
3月19日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.04 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月18日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$
3月17日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月16日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
3月15日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月14日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月13日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月12日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
3月11日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月10日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月9日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月8日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月7日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月6日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月5日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$
3月4日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月3日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月2日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
3月1日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
2月29日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
2月28日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
2月27日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
2月26日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
2月25日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
2月24日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
2月23日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
2月22日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
2月21日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
2月20日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
2月19日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
2月18日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
2月17日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
2月16日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
2月15日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
2月14日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
2月13日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
2月12日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
2月11日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点					測定値	
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)		
2月10日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
2月9日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
2月8日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	
2月7日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
2月6日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	
2月5日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	
2月4日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
2月3日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	
2月2日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	
2月1日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
1月31日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月30日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
1月29日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月28日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月27日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
1月26日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
1月25日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月24日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
1月23日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
1月22日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
1月21日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
1月20日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
1月19日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
1月18日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
1月17日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月16日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月15日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
1月14日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
1月13日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月12日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$



# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時		地表からの測定高	測定地点・測定値				
			栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)
1月11日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月10日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月9日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
1月8日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月7日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
1月6日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月5日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月4日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
1月3日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
1月2日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
1月1日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月31日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
12月30日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.05 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月29日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
12月28日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月27日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月26日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月25日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月24日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
12月23日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時		地表からの測定高	測定地点・測定値				
			栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)
12月22日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月21日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
12月20日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
12月19日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月18日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
12月17日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
12月16日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
12月15日	8:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
12月14日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
12月13日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
12月12日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
12月11日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
12月10日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月9日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月8日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
12月7日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
12月6日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
12月5日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
12月4日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
12月3日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時		地表からの測定高	測定地点・測定値				
			栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)
12月2日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
12月1日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
11月30日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
11月29日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
11月28日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
11月27日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
11月26日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
11月25日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
11月24日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
11月23日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時		地表からの測定高	測定地点・測定値				
			栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)
11月22日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
11月21日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
11月20日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
11月19日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
11月18日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
11月17日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
11月16日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
11月15日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
11月14日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
11月13日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
11月12日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
11月11日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
11月10日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
11月9日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
11月8日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
11月7日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
11月6日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
11月5日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
11月4日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
11月3日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
11月2日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
11月1日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
10月31日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
10月30日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
10月29日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
10月28日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
10月27日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
10月26日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
10月25日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
10月24日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$



# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時		地表からの測定高	測定地点・測定値				
			栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)
10月23日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
10月22日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
10月21日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
10月20日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
10月19日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	測定せず	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	測定せず	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
10月18日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
10月17日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
10月16日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
10月15日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
10月14日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
10月13日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
10月12日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
10月11日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
10月10日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
10月9日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
10月8日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
10月7日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
10月6日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
10月5日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
10月4日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
10月3日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
16:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	
10月2日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	
10月1日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	
	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	
9月30日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	
9月29日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	
	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	
9月28日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
9月27日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	
9月26日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	
	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
9月25日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	
9月24日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
16:00	50cm	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
9月23日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
9月22日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
9月21日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
9月20日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
9月19日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
9月18日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
9月17日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
9月16日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
9月15日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
9月14日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
9月13日	8:00	50cm	0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
9月12日	8:00	50cm	0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm	0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
9月11日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.13 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm	0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
9月10日	8:00	50cm	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm	0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
9月9日	8:00	50cm	0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm	0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h	0.13 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
9月8日	8:00	50cm	0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm	0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
9月7日	8:00	50cm	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
9月6日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm	0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
9月5日	8:00	50cm	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h	0.13 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm	0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
9月4日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm	0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.13 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
9月3日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
9月2日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
9月1日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
8月31日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
8月30日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月29日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月28日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
8月27日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
8月26日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月25日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
8月24日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月23日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月22日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
8月21日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月20日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月19日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月18日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
8月17日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
8月16日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
8月15日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
8月14日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
8月13日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
8月12日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月11日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
8月10日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月9日	8:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
8月8日	8:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
8月7日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
8月6日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
8月5日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$



# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
8月4日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
8月3日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
8月2日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
8月1日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月31日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
7月30日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
7月29日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.24 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
7月28日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月27日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月26日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点					測定値	
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)		
7月25日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
7月24日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	
7月23日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.24 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.23 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	
7月22日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.23 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	
7月21日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
7月20日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
7月19日	8:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
7月18日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	
7月17日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
7月16日	8:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	
	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	
	16:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
7月15日	8:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月14日	8:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
7月13日	8:00	50cm	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	50cm	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	50cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$
		1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
7月12日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月11日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
7月10日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月9日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月8日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月7日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
7月6日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月5日	8:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
7月4日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月3日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
7月2日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
7月1日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
6月30日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
6月29日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
6月28日	8:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月27日	8:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
6月26日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
6月25日	8:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
6月24日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
6月23日	8:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
6月22日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
6月21日	8:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
6月20日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
6月19日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
6月18日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
6月17日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
6月16日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
6月15日	8:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
6月14日	8:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
6月13日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
6月12日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
6月11日	8:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
6月10日	8:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
6月9日	8:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$

# 栗原市内の観測地点における1時間当たりの放射線量の推移

2011年5月20日～2012年3月31日

測定日時	地表からの測定高	測定地点・測定値					
		栗原市消防本部 (築館留場中田)	栗原消防署 東分署 (若柳字福岡小谷町浦)	同 栗駒分署 (栗駒中野田町西)	同 南出張所 (瀬峰上富前)	同 西出張所 (一迫字嶋鉢反町)	
6月8日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.23 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
6月7日	8:00	1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
6月6日	8:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
6月5日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
6月4日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
6月3日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
6月2日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
6月1日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
5月31日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
5月30日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
5月29日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
5月28日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
5月27日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	0.13 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.22 $\mu\text{Sv/h}$
5月26日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
5月25日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
5月24日	8:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
5月23日	8:00	1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
5月22日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
5月21日	8:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
5月20日	8:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.18 $\mu\text{Sv/h}$	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
	12:00	1m	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
	16:00	1m	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	0.20 $\mu\text{Sv/h}$	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	0.19 $\mu\text{Sv/h}$