

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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
3月31日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
3月30日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
3月29日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
3月28日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
3月27日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
3月26日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
3月25日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
3月24日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.09 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
3月23日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
3月22日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 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

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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
3月11日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
3月10日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
3月9日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
3月8日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h
3月7日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
3月6日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
3月5日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
3月4日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
3月3日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
3月2日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
3月1日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
	12:00	50cm 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
2月29日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
2月28日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h
2月27日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
2月26日	8:00	50cm 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
2月25日	8:00	50cm 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
	16:00	50cm 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h
2月24日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.10 μSv/h
2月23日	8:00	50cm 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
2月22日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
2月21日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 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	測定地點・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 (一迫字嶋駒反町)
2月20日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h
2月19日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
2月18日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
2月17日	8:00	50cm 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
2月16日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h
2月15日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
2月14日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
2月13日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
2月12日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
2月11日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 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	測定地點・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 (一迫字嶋駒反町)
2月10日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
2月9日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h
2月8日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h
2月7日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
2月6日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h
2月5日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
2月4日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
2月3日	8:00	50cm 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
2月2日	8:00	50cm 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h
2月1日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 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

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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
1月21日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
1月20日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
1月19日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h
1月18日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
1月17日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
1月16日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
1月15日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
1月14日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
1月13日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
1月12日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
1月11日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
1月10日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
1月9日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
1月8日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
1月7日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
1月6日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
1月5日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
1月4日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
1月3日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
1月2日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.10 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
1月1日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
12月31日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h
12月30日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
12月29日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
12月28日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
12月27日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
12月26日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
12月25日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
12月24日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
12月23日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
12月22日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
12月21日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
12月20日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
12月19日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
12月18日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
12月17日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
12月16日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
12月15日	8:00	50cm 0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
12月14日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
12月13日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
12月12日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
12月11日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
12月10日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
12月9日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h
12月8日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
12月7日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
12月6日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
12月5日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
12月4日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
12月3日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 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

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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
11月22日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
11月21日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
11月20日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
11月19日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.19 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
11月18日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
11月17日	8:00	50cm 0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
11月16日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
11月15日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
11月14日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
11月13日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 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	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
11月12日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
11月11日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
11月10日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.17 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
11月9日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
11月8日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
11月7日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
11月6日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
11月5日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
11月4日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
11月3日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
11月2日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.10 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	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
11月1日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
10月31日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
10月30日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 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	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.12 μSv/h
10月29日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
10月28日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
10月27日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
10月26日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 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
10月25日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
10月24日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 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

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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
10月13日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
10月12日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.14 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.13 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
10月11日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
10月10日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.13 μSv/h	0.16 μSv/h
10月9日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 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
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
10月8日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.13 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.13 μSv/h	0.16 μSv/h
10月7日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
10月6日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.16 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
10月5日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
10月4日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
10月3日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
10月2日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h	0.14 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.13 μSv/h	0.15 μSv/h
10月1日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
9月30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 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
9月29日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
9月28日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
9月27日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
9月26日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	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	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
9月25日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
9月24日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 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	0.13 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h	0.13 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.15 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
9月23日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 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	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
9月22日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
9月21日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.13 μSv/h	0.14 μSv/h
9月20日	8:00	50cm 0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.12 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
9月19日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
9月18日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
9月17日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
9月16日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.18 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
9月15日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h	0.13 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
9月14日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
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	測定地點・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 (一迫字嶋駒反町)
9月3日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h
9月2日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 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 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.13 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.11 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
9月1日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 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
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
8月31日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.21 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 0.11 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h	0.14 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
8月30日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.18 μSv/h	0.15 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
8月29日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.19 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
8月28日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
8月27日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
8月26日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.11 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
8月25日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
8月24日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 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	0.17 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	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	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
8月23日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.13 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
8月22日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.13 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h
8月21日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 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	0.15 μSv/h
8月20日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.14 μSv/h	0.15 μSv/h
8月19日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h
8月18日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.22 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
8月17日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
8月16日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.22 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
8月15日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h	0.10 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
8月14日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
8月13日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 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	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.14 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
8月12日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.13 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
8月11日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.17 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
	16:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
8月10日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.14 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.17 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.13 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.15 μSv/h
8月9日	8:00	50cm 0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.13 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
	12:00	50cm 0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
8月8日	8:00	50cm 0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.15 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.14 μSv/h	0.18 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.13 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.13 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
8月7日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.13 μSv/h	0.15 μSv/h
8月6日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.12 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
8月5日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.13 μSv/h	0.13 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
8月4日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
	12:00	50cm 0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.12 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	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
8月3日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.14 μSv/h	0.22 μSv/h
		1m 0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.13 μSv/h	0.16 μSv/h
8月2日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.14 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.13 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
8月1日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.22 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
7月31日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h
7月30日	8:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h
7月29日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.14 μSv/h	0.24 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.20 μSv/h
	12:00	50cm 0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
7月28日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.22 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
7月27日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.10 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
7月26日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
	16:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.16 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 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	測定地點・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 (一迫字嶋駄反町)
7月25日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.19 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.18 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
7月24日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.20 μSv/h
	12:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.22 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h
7月23日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.24 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.20 μSv/h
	12:00	50cm 0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.23 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.20 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.14 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.19 μSv/h
7月22日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h	0.12 μSv/h	0.23 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h
	12:00	50cm 0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h	0.14 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.14 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h
7月21日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.14 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.09 μSv/h	0.15 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
	12:00	50cm 0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.18 μSv/h	0.13 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.14 μSv/h
	16:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h	0.13 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
7月20日	8:00	50cm 0.09 μSv/h	0.11 μSv/h	0.13 μSv/h	0.10 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
7月19日	8:00	50cm 0.12 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h	0.14 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.17 μSv/h	0.13 μSv/h	0.18 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h
7月18日	8:00	50cm 0.11 μSv/h	0.12 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.21 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
	12:00	50cm 0.13 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.10 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.12 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
	16:00	50cm 0.10 μSv/h	0.12 μSv/h	0.17 μSv/h	0.13 μSv/h	0.17 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.17 μSv/h
7月17日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h	0.14 μSv/h	0.22 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.21 μSv/h
	12:00	50cm 0.11 μSv/h	0.11 μSv/h	0.15 μSv/h	0.13 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.12 μSv/h	0.16 μSv/h
	16:00	50cm 0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.17 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h
7月16日	8:00	50cm 0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.17 μSv/h	0.13 μSv/h	0.22 μSv/h
		1m 0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.18 μSv/h
	12:00	50cm 0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.16 μSv/h	0.12 μSv/h	0.20 μSv/h
		1m 0.11 μSv/h	0.09 μSv/h	0.16 μSv/h	0.13 μSv/h	0.19 μSv/h
	16:00	50cm 0.12 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h	0.10 μSv/h	0.19 μSv/h
		1m 0.10 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 μSv/h	0.11 μSv/h	0.18 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

## 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

## 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