

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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
3月31日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
3月30日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
3月29日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
3月28日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
3月27日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
3月26日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
3月25日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
3月24日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
3月23日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
3月22日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	0:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署 東分署	同 北分署 *	同 南出張所	同 西出張所	
3月21日	8:00	1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
3月20日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
3月19日		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
3月18日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
3月17日		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地				測定値	
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所		
3月16日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
3月15日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
3月14日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
3月13日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
3月12日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
3月11日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
3月10日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
3月9日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
3月8日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h
3月7日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署 東分署	同 北分署 *	同 南出張所	同 西出張所	
3月6日	8:00	1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
3月5日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
3月4日		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
3月3日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
3月2日		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
3月1日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
2月28日		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
2月27日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
2月26日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
2月25日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
2月24日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
2月23日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
2月22日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
2月21日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
2月20日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
2月19日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
2月18日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
2月17日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時		地表からの測定高	測定地		測定値		
	時		栗原市消防本部	栗原消防署 東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所
	10:00	1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
2月16日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
2月15日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
2月14日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
2月13日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
2月12日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
2月11日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
2月10日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
2月9日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
2月8日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
2月7日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地		測定値			
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
2月6日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
2月5日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
2月4日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
2月3日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
2月2日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
2月1日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
1月31日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
1月30日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
1月29日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
1月28日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
1月27日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
1月26日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
1月25日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
1月24日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
1月23日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
1月22日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
1月21日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
1月20日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
1月19日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
1月18日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
1月17日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

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	栗原消防署東分署	同北分署*	同南出張所	同西出張所	
1月16日	8:00	1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
		50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.12 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
1月15日		1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
1月14日	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
1月13日		1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	8:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
1月12日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
		1m	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
		1m	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
1月11日		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
1月10日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
1月9日		1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
	8:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
1月8日	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
1月7日		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h
1月6日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.08 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.09 μ 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地		測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所
1月6日	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
1月5日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
1月4日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h
1月3日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
1月2日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
1月1日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h
12月31日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
12月30日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
12月29日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
12月28日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h
12月27日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

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	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所		
12月27日	12:00	1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
		50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		16:00	1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12月26日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
			1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		12:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
			1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
			1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
12月25日	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
12月24日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
12月23日	8:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
12月22日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.15 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.14 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
12月21日	8:00	50cm	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
12月20日	8:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.08 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
12月19日	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.09 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.02 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
12月18日	8:00	50cm	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
12月17日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.12 μ Sv/h	
		1m	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
12月16日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
12月15日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
12月14日	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
12月13日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
12月12日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
12月11日	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
12月10日	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h
12月9日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
12月8日	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
12月7日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 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(2014.4.1～)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
11月27日	10:00	1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
11月28日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
11月29日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.15 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
11月30日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
12月1日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
12月2日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
	12:00	50cm	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h
		1m	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h
	16:00	50cm	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
12月3日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
12月4日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
12月5日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
12月6日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署 東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
11月26日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
11月25日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
11月24日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
11月23日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
11月22日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
11月21日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
11月20日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
11月19日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
11月18日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
11月17日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
11月16日	8:00 1m	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	12:00 50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	16:00 50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	
11月15日	8:00 50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	12:00 50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
	1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	
	16:00 50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
11月14日	8:00 1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	12:00 50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	16:00 50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	
11月13日	8:00 50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	
	1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	
	12:00 50cm	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	
	1m	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
	16:00 50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	
11月12日	8:00 1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
	12:00 50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	
	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
	16:00 50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
11月11日	8:00 50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	
	12:00 50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	
	16:00 50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
11月10日	8:00 1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	12:00 50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	16:00 50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
11月9日	8:00 50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	
	1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	
	12:00 50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	16:00 50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
11月8日	8:00 1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	
	12:00 50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	16:00 50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	
11月7日	8:00 50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	
	12:00 50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
	1m	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	16:00 50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	8:00 1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	
	50cm	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署 東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
11月6日	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.14 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
11月5日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
11月4日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
11月3日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
11月2日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
11月1日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
10月31日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.18 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
10月30日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
10月29日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
10月28日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
10月27日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署 東分署	同 北分署 *	同 南出張所	同 西出張所	
10月27日	12:00	1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h
10月26日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
10月25日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
10月24日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
10月23日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
10月22日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
10月21日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
10月20日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
10月19日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
10月18日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
10月17日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
10月16日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
10月15日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
10月14日	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
10月13日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.16 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.14 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
10月12日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
10月11日	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.14 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
10月10日	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
10月9日	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
10月8日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
10月7日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地		測定値			
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
9月26日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.19 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.17 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
9月25日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
9月24日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
9月23日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
9月22日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
9月21日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
9月20日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
9月19日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.15 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
9月18日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.16 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
9月17日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同北分署*	同南出張所	同西出張所	
9月16日	8:00 1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	12:00 50cm	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
	16:00 1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
9月15日	8:00 50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	
	12:00 1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	16:00 50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	
	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	
9月14日	8:00 1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	
	12:00 50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
	16:00 1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
9月13日	8:00 50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	
	12:00 1m	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	16:00 50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
9月12日	8:00 50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	
	12:00 1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	16:00 50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	
	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	
9月11日	8:00 50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	
	12:00 1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	
	16:00 50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	
9月10日	8:00 50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	
	12:00 1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	16:00 50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
	1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	
	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
9月9日	8:00 50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	
	12:00 1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	
	16:00 50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	
	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	
9月8日	8:00 50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	
	12:00 1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	
	16:00 50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	
9月7日	8:00 50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	
	12:00 1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	
	16:00 50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.15 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	
	8:00 50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	
	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地		測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所
9月6日	12:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.13 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.13 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
9月5日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
9月4日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
9月3日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.13 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
9月2日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
9月1日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月31日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月30日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月29日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月28日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月27日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地				測定値	
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所		
8月16日	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h
8月15日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
8月14日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h
8月13日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
8月12日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
8月11日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
8月10日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
8月9日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
8月8日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
8月7日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		50cm	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地				測定値
		栗原市消防本部	栗原消防署 東分署	同 北分署 *	同 南出張所	
10:00	1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
8月6日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
8月5日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h
8月4日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
8月3日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h
8月2日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h
8月1日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.16 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h
7月31日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.15 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h
7月30日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h
7月29日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
7月28日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
7月27日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h
7月26日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h
7月25日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h
7月24日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
7月23日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.14 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
7月22日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
7月21日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.03 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h
7月20日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h
7月19日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.03 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
7月18日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.03 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.03 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.03 µSv/h	0.10 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.09 µSv/h	0.03 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
7月7日	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
7月6日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
7月5日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
7月4日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
7月3日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
7月2日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
7月1日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
6月30日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
6月29日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
6月28日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
6月27日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	20:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

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	栗原消防署東分署	同北分署*	同南出張所	同西出張所	
6月26日	8:00	1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
6月25日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.14 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
6月24日		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
6月23日	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
6月22日		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.03 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
6月21日	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h
6月20日		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
6月19日	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
6月18日		1m	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.05 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
6月17日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.03 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地		測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所
6月16日	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月15日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月14日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月13日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月12日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月11日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月10日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月9日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月8日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.13 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月7日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月6日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値	
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所
6月6日	12:00	1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		50cm	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月5日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.14 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月4日		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月3日	16:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月2日		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
6月1日	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月31日		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月30日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月29日		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月28日	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
5月27日		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地				測定値	
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所		
5月26日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
5月25日	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
5月24日	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
5月23日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
5月22日	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
5月21日	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
5月20日	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
5月19日	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
5月18日	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
5月17日	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地		測定値			
		栗原市消防本部	栗原消防署 東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
5月16日	10:00	1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
5月15日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
5月14日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
5月13日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
5月12日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.15 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
5月11日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.08 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
5月10日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
5月9日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
5月8日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
5月7日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.03 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	20:00	50cm	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地		測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所
5月6日	8:00	1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
5月5日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h
5月4日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
5月3日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
5月2日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h
5月1日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h
4月30日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
4月29日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
4月28日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
4月27日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地		測定値			
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
4月26日	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.08 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
4月25日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
4月24日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
4月23日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
4月22日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
4月21日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.15 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	16:00	50cm	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
4月20日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
4月19日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.14 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
4月18日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
4月17日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			・測定値
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	
10:00	1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.07 µSv/h 0.08 µSv/h
4月16日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h 0.06 µSv/h 0.10 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h 0.05 µSv/h 0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h 0.05 µSv/h 0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h 0.04 µSv/h 0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h 0.07 µSv/h 0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h 0.07 µSv/h 0.07 µSv/h
4月15日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h 0.06 µSv/h 0.08 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h 0.05 µSv/h 0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h	0.10 µSv/h 0.07 µSv/h 0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h 0.05 µSv/h 0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.13 µSv/h 0.06 µSv/h 0.07 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h 0.04 µSv/h 0.08 µSv/h
4月14日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h 0.06 µSv/h 0.07 µSv/h
		1m	0.10 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h 0.07 µSv/h 0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h 0.07 µSv/h 0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h 0.06 µSv/h 0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h 0.07 µSv/h 0.09 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h 0.07 µSv/h 0.08 µSv/h
4月13日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h 0.06 µSv/h 0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h 0.05 µSv/h 0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.13 µSv/h 0.06 µSv/h 0.10 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h 0.05 µSv/h 0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h 0.05 µSv/h 0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h 0.07 µSv/h 0.08 µSv/h
4月12日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h 0.06 µSv/h 0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h 0.06 µSv/h 0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h 0.05 µSv/h 0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h 0.05 µSv/h 0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h 0.06 µSv/h 0.06 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h 0.06 µSv/h 0.06 µSv/h
4月11日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h 0.06 µSv/h 0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h 0.05 µSv/h 0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h 0.05 µSv/h 0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h 0.05 µSv/h 0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h 0.07 µSv/h 0.10 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h 0.05 µSv/h 0.08 µSv/h
4月10日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h 0.06 µSv/h 0.10 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h 0.04 µSv/h 0.09 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h 0.07 µSv/h 0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h 0.09 µSv/h 0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h 0.07 µSv/h 0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h 0.05 µSv/h 0.09 µSv/h
4月9日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h 0.07 µSv/h 0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h 0.07 µSv/h 0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h 0.05 µSv/h 0.09 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.03 µSv/h	0.12 µSv/h 0.05 µSv/h 0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h 0.07 µSv/h 0.10 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h 0.07 µSv/h 0.07 µSv/h
4月8日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h 0.07 µSv/h 0.09 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h 0.06 µSv/h 0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h 0.07 µSv/h 0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h 0.06 µSv/h 0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h 0.07 µSv/h 0.07 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h 0.05 µSv/h 0.07 µSv/h
4月7日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h 0.05 µSv/h 0.06 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h 0.05 µSv/h 0.05 µSv/h
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h 0.06 µSv/h 0.06 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h 0.05 µSv/h 0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h 0.07 µSv/h 0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.14 µSv/h 0.06 µSv/h 0.07 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(2014.4.1~)

* 栗駒分署は2012年4月1日から北分署になり、所在地(測定地点)も変更

測定日時	地表からの測定高	測定地			測定値		
		栗原市消防本部	栗原消防署東分署	同 北分署*	同 南出張所	同 西出張所	
4月6日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月5日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.13 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月4日	8:00	50cm	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月3日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月2日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月1日	8:00	50cm	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.13 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.13 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$