

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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 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	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.03 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
3月30日	8:00	50cm	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.03 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.08 µSv/h	0.09 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
3月29日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 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	0.08 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	0.07 µSv/h
3月28日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.19 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h	0.12 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.10 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
3月27日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.10 µSv/h
		1m	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
3月26日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.09 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 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	0.08 µSv/h
3月25日	8:00	50cm	0.09 µSv/h	0.07 µSv/h	0.11 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 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	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h
3月24日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 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	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.14 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h
3月23日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.10 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.16 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.03 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
3月22日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.13 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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									
			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1日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
2月28日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
2月27日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
2月26日	8:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
2月25日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	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	0.08	μ Sv/h
		1m	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
2月24日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	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	0.11	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
2月23日	8:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
2月22日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.03	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	0.03	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
2月21日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	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	0.14	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
2月20日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	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
	16:00	50cm	0.05	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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19日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.04 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	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
2月18日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 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	0.09 μ Sv/h	0.03 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	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
2月17日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 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	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
2月16日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 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	0.08 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
2月15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	0.07 μ Sv/h	0.03 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	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
2月14日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	12:00	50cm	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
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
2月13日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	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
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h
2月12日	8:00	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
		1m	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
	12:00	50cm	0.07 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	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
2月11日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	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
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 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	0.07 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
2月10日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 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	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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9日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.04 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	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
2月8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	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	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	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
2月7日	8:00	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	0.12 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	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 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	0.09 μSv/h
2月6日	8:00	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	0.05 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	0.06 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
	16:00	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	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
2月5日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.10 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 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	0.08 μSv/h
	16:00	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	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
2月4日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.07 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	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 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	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
2月3日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.17 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.14 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	0.07 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
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
2月2日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 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	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
2月1日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 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	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
1月31日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.08 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.07 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	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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30日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.14 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.15 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	
1月29日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 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	
	12:00	50cm	0.07 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	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
1月28日	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	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 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	0.07 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	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	
1月27日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.08 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	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 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	
1月26日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.17 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 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	0.09 µSv/h	
1月25日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h	0.07 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	
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 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	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
1月24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	0.06 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	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 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	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
1月23日	8:00	50cm	0.06 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	
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 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	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	
1月22日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.06 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	0.17 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.16 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
1月21日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 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	
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.06 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 粟駒分署は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20日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.12 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.08 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	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
1月19日	8:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.06 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	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	
		1m	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
1月18日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.16 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
1月17日	8:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
1月16日	8:00	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	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
1月15日	8:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.09 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	
1月14日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.12 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
1月13日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.12 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.14 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
1月12日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
1月11日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
1月10日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.12 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
1月9日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.12 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	
		1m	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 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	0.11 μ Sv/h	0.06 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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29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	0.08 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	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 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	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	
12月28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	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.09 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
12月27日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 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	0.18 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 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	0.07 µSv/h	
12月26日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.14 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.14 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
12月25日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h	0.08 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.09 µSv/h	0.06 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	0.17 µSv/h	0.09 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
12月24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	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.10 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	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
12月23日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	
	12:00	50cm	0.07 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	0.10 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	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	
12月22日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 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	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	
12月21日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.07 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	0.06 µSv/h	0.08 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	0.05 µSv/h	0.11 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	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
12月20日	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	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.13 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	0.07 µSv/h	
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 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	0.06 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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19日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	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	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.10 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
12月18日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 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	0.10 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	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.09 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
12月17日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.15 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.14 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.17 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.15 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
12月16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	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 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	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 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	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
12月15日	8:00	50cm	0.09 μSv/h	0.08 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 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
	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	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
12月14日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
12月13日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.07 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 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	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
12月12日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 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	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h	0.15 μSv/h	0.07 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.07 μSv/h	0.09 μSv/h
12月11日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.12 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.06 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	0.08 μSv/h
		1m	0.08 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	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.07 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
12月10日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.13 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.08 μSv/h	0.08 μSv/h	0.14 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.07 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

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(2013.4.1~2014.3.31)

* 粟駒分署は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9日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.14 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 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	
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
12月8日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 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	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.14 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
12月7日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	
		1m	0.07 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	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.06 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	0.12 µSv/h	0.08 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	
12月6日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.17 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.14 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 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	
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 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	0.07 µSv/h	
12月5日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.06 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	0.17 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.18 µSv/h	0.07 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.14 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	
12月4日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.14 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.08 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
12月3日	8:00	50cm	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.14 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.15 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
12月2日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 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	0.09 µSv/h	
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.12 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
12月1日	8:00	50cm	0.07 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	0.14 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
	12:00	50cm	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.09 µSv/h	0.06 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	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	
11月30日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.14 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.14 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.07 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
11月29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	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.06 µSv/h	0.11 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 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	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.16 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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					
		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17日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.07 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	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 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
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 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	0.08 µSv/h
11月16日	8:00	50cm	0.05 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	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
11月15日	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	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.05 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	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
11月14日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 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
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 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	0.06 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	0.08 µSv/h
11月13日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 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
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.03 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.04 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.03 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
		1m	0.04 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
11月12日	8:00	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	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.03 µSv/h	0.05 µSv/h
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 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	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
11月11日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 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	0.06 µSv/h
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.15 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.03 µSv/h	0.06 µSv/h
11月10日	8:00	50cm	0.04 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.03 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.05 µSv/h
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
11月9日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.03 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
11月8日	8:00	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	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.12 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.12 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 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
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h
11月7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	0.07 µSv/h	0.03 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
	12:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.03 µSv/h	0.05 µSv/h
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 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	0.07 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 粟駒分署は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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 萩駒分署は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14日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 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	0.07 µSv/h	
		1m	0.05 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	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
10月13日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.03 µSv/h	0.07 µSv/h	
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.04 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
10月12日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 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	0.03 µSv/h	0.07 µSv/h	
	12:00	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	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	16:00	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	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
10月11日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.12 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.03 µSv/h	0.12 µSv/h	0.03 µSv/h	0.06 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.09 µSv/h	0.03 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.08 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.07 µSv/h	0.08 µSv/h	
10月10日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.08 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
10月9日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.14 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.12 µSv/h	0.03 µSv/h	0.06 µSv/h	
	12:00	50cm	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
10月8日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.14 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.12 µSv/h	0.03 µSv/h	0.06 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.03 µSv/h	0.06 µSv/h	
10月7日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.03 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	0.03 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.14 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.04 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
10月6日	8:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.05 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	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.05 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	0.13 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.05 µSv/h	
10月5日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.03 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	
10月4日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 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	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.03 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	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.03 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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					
		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3日	8:00	50cm	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.12 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	0.06 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
10月2日	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
10月1日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.07 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.05 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.04 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
9月30日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.12 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.15 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
9月29日	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.14 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
9月28日	8:00	50cm	0.06 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	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	12:00	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	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
9月27日	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
9月26日	8:00	50cm	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
		1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.12 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h
9月25日	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.05 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
9月24日	8:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.12 μ Sv/h	0.04 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	0.09 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.11 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
9月23日	8:00	50cm	0.07 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.13 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h
		1m	0.06 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		1m	0.05 μ Sv/h	0.05 μ Sv/h	0.09 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h	0.07 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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11日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 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	0.07 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.03 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
9月10日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.03 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.03 µSv/h	0.09 µSv/h	
9月9日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 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	
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	
9月8日	8:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.10 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.13 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 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	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	
9月7日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.11 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 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	0.06 µSv/h	
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.15 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
9月6日	8:00	50cm	0.05 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	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	12:00	50cm	0.07 µSv/h	0.06 µSv/h	0.12 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.12 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	16:00	50cm	0.04 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	
9月5日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 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	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.10 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 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	0.11 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	0.07 µSv/h	
9月4日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.05 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	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.07 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	0.03 µSv/h	0.06 µSv/h	
9月3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	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.07 µSv/h	0.13 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	
	16:00	50cm	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.04 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
9月2日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.03 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.06 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	0.08 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	0.06 µSv/h	
	16:00	50cm	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	0.05 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.06 µSv/h	0.08 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
9月1日	8:00	50cm	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.09 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.07 µSv/h	0.03 µSv/h	0.09 µSv/h	
	12:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.08 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.04 µSv/h	0.06 µSv/h	
	16:00	50cm	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.06 µSv/h	0.04 µSv/h	0.09 µSv/h	
		1m	0.06 µSv/h	0.05 µSv/h	0.05 µSv/h	0.03 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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
8月20日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
8月19日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
8月18日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
8月17日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
8月16日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h
8月15日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.03 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.03 μSv/h
8月14日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.08 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.03 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.03 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h
8月13日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 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	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
8月12日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.16 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.04 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h
8月11日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.03 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.03 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.03 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.03 μSv/h
8月10日	8:00	50cm	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.12 μSv/h	0.05 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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		
7月17日	8:00	50cm	0.08 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 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	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.12 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.13 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
7月16日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.14 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.13 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.05 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	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
7月15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	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 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	0.08 μSv/h
7月14日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.03 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	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 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	0.08 μSv/h
7月13日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 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	0.03 μSv/h	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
7月12日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.06 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 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	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h	0.03 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.05 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	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.07 μSv/h
7月11日	8:00	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	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h	0.03 μSv/h	0.08 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.12 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.07 μSv/h	0.03 μSv/h	0.12 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
7月10日	8:00	50cm	0.05 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
	12:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 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	0.09 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
7月9日	8:00	50cm	0.06 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	0.07 μSv/h	0.03 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	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	16:00	50cm	0.07 μSv/h	0.05 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 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
7月8日	8:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.11 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 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	0.06 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	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.06 μSv/h
	16:00	50cm	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 μSv/h	0.09 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.04 μSv/h	0.11 μSv/h	0.04 μSv/h	0.08 μSv/h
7月7日	8:00	50cm	0.07 μSv/h	0.04 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
		1m	0.05 μSv/h	0.03 μSv/h	0.10 μSv/h	0.04 μSv/h	0.07 μSv/h
	12:00	50cm	0.06 μSv/h	0.06 μSv/h	0.07 μSv/h	0.05 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	0.06 μSv/h	0.10 μSv/h	0.05 μSv/h	0.08 μSv/h
		1m	0.06 μSv/h	0.05 μSv/h	0.09 μSv/h	0.04 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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									
			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27日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
5月26日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	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	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
5月25日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	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	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
5月24日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.08	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	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
5月23日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
5月22日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.08	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	0.06	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
5月21日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	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	0.11	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	16:00	50cm	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
		1m	0.06	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
5月20日	8:00	50cm	0.05	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
5月19日	8:00	50cm	0.05	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.05	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.14	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
5月18日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.09	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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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									
			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17日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h
5月16日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	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	0.12	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
5月15日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.15	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
5月14日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
5月13日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	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	0.08	μ Sv/h
		1m	0.08	μ Sv/h	0.03	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
5月12日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
5月11日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.15	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.05	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
5月10日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.11	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	0.07	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
5月9日	8:00	50cm	0.07	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.10	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.08	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.05	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	0.06	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.06	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
5月8日	8:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.13	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
		1m	0.07	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	μ Sv/h
	12:00	50cm	0.05	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.07	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
	16:00	50cm	0.06	μ Sv/h	0.06	μ Sv/h	0.12	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.09	μ Sv/h
		1m	0.05	μ Sv/h	0.05	μ Sv/h	0.11	μ Sv/h	0.04	μ Sv/h	0.08	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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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(2013.4.1~2014.3.31)

* 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7日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月6日	8:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月5日	8:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.13 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月4日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		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	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.15 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.14 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月3日	8:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.03 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月2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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
4月1日	8:00	50cm	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	12:00	50cm	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
	16:00	50cm	0.08 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.06 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
		1m	0.07 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.05 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$