

香取市内における大気中の放射線量測定結果【定点測定施設】

単位：マイクロシーベルト/時

測定地点名	測定値 (μ Sv/h)		地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m		天候
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.05	0.05	土	3月8日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.05	土	3月8日 晴れ
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.05	0.06	砂	3月8日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	3月8日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.04	土	2月6日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	2月6日 晴れ
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.06	0.05	砂	2月6日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	2月6日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.03	土	1月4日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	1月4日 晴れ
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.07	0.06	砂	1月4日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.04	0.04	砂	1月4日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.05	土	12月7日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	12月7日 晴れ
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.06	0.05	砂	12月7日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	12月7日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.05	0.04	土	11月8日 晴れ

香取市内における大気中の放射線量測定結果【定点測定施設】

単位：マイクロシーベルト/時

測定地点名	測定値 (μ Sv/h)		地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m		天候
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	11月8日 晴れ
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.06	0.05	砂	11月8日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.04	0.05	砂	11月8日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.04	土	10月4日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	10月4日 晴れ
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.05	0.06	砂	10月4日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.03	0.04	砂	10月4日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.04	土	9月7日 曇り
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	9月7日 曇り
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.06	0.06	砂	9月7日 曇り
香取市岩部 (栗源保育所)	0.04	0.04	砂	9月7日 曇り
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.04	土	8月2日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	8月2日 晴れ
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.06	0.06	砂	8月2日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.04	砂	8月2日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.05	0.05	土	7月5日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	7月5日 晴れ

香取市内における大気中の放射線量測定結果【定点測定施設】

単位：マイクロシーベルト/時

測定地点名	測定値 (μ Sv/h)		地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m		天候
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.06	0.06	砂	7月5日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	7月5日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.05	0.05	土	6月13日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	6月13日 晴れ
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.06	0.06	砂	6月13日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	6月13日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.05	土	5月6日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	5月6日 晴れ
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.06	0.06	砂	5月6日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.04	0.05	砂	5月6日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.05	0.05	土	4月7日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	4月7日 晴れ
香取市小見川 (くろべ運動公園)	0.06	0.06	砂	4月7日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.04	0.04	砂	4月7日 晴れ