

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1日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	3月1日 晴れ
香取市小見川 (黒部運動公園)	0.06	0.06	砂	3月1日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	3月1日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.05	土	2月1日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	2月1日 晴れ
香取市小見川 (黒部運動公園)	0.06	0.07	砂	2月1日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	2月1日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.05	0.04	土	1月4日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.03	0.04	土	1月4日 晴れ
香取市小見川 (黒部運動公園)	0.06	0.06	砂	1月4日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	1月4日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.05	土	11月2日 曇り
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	11月2日 曇り
香取市小見川 (黒部運動公園)	0.06	0.06	砂	11月2日 曇り
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	11月2日 曇り
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.04	土	10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 (μSv/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	10月5日 晴れ
香取市小見川 (黒部運動公園)	0.06	0.05	砂	10月5日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.04	0.05	砂	10月5日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.04	土	9月7日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	9月7日 晴れ
香取市小見川 (黒部運動公園)	0.06	0.06	砂	9月7日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.06	0.05	砂	9月7日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)			土	8月4日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	8月4日 晴れ
香取市小見川 (黒部運動公園)	0.05	0.05	砂	8月4日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	8月4日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.05	0.04	土	7月6日 曇り
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	7月6日 曇り
香取市小見川 (黒部運動公園)	0.06	0.06	砂	7月6日 曇り
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	7月6日 曇り
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.04	土	6月1日 晴れ
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	6月1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 (黒部運動公園)	0.06	0.05	砂	6月1日 晴れ
香取市岩部 (栗源保育所)	0.04	0.04	砂	6月1日 晴れ
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.04	土	5月6日 曇り
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	5月6日 曇り
香取市小見川 (黒部運動公園)	0.06	0.06	砂	5月6日 曇り
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	5月6日 曇り
香取市府馬 (旧府馬小学校)	0.04	0.05	土	4月6日 曇り
香取市佐原ハ (新島中学校)	0.04	0.04	土	4月6日 曇り
香取市小見川 (黒部運動公園)	0.06	0.06	砂	4月6日 曇り
香取市岩部 (栗源保育所)	0.05	0.05	砂	4月6日 曇り