

平成27年度 可搬型モニタリングポスト環境放射線測定結果

測定地点		測定結果											
		4月		5月		6月		7月		8月		9月	
		日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)
長 浜 市	① 高月支所			13	0.03	10	0.04	8	0.03	11	0.05	14	0.07
	② 北部振興局			13	0.07	10	0.07	12	0.05	11	0.07	14	0.05
	③ 杉野小学校			13	0.05	10	0.07	12	0.05	11	0.05	14	0.10
	④ 余呉支所			27	0.05	24	0.05	24	0.06	27	0.07	28	0.09
	⑤ 西浅井支所			27	0.08	24	0.07	24	0.03	27	0.09	28	0.05
高 島 市	⑥ マキノ土に学ぶ里研修センター			20	0.05	22	0.05	29	0.05	26	0.07	28	0.10
	⑦ 今津町天増川			20	0.07	22	0.05	29	0.07	26	0.03	28	0.04
	⑧ 朽木麻生			20	0.07	22	0.05	29	0.05	26	0.07	28	0.07
	⑨ 朽木西小学校			20	0.05	22	0.07	29	0.07	26	0.07	28	0.07
	⑩ 旧広瀬小学校			20	0.10	22	0.07	29	0.03	26	0.05	28	0.05
	⑪ 高島市役所			20	0.10	22	0.05	29	0.07	26	0.07	28	0.05

※  $\mu$  Sv/h : マイクロシーベルト毎時

※環境放射線は測定する場所により異なったり、同じ場所でも天候などの違いにより変動します。特に、雨が降ると一時的に放射線量が上昇します。

※通常の測定値は0.004~0.18  $\mu$  Sv/h程度です。

測定地点		測定結果											
		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
		日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	日	測定値 ( $\mu$ Sv/h)
長 浜 市	① 高月支所	14	0.05	16	0.03	9	0.05	13	0.05	10	0.05	10	0.06
	② 北部振興局	14	0.09	16	0.03	9	0.07	13	0.05	10	0.09	10	0.06
	③ 杉野小学校	14	0.10	16	0.07	9	0.07	13	0.07	10	0.07	10	0.05
	④ 余呉支所	28	0.05	26	0.05	24	0.03	27	0.05	24	0.03	23	0.05
	⑤ 西浅井支所	28	0.07	27	0.05	24	0.08	27	0.07	24	0.07	23	0.05
高 島 市	⑥ マキノ土に学ぶ里研修センター	28	0.05	25	0.03	22	0.07	27	0.05	23	0.05	23	0.07
	⑦ 今津町天増川	28	0.07	25	0.07	22	0.07	27	0.07	23	0.03	23	0.10
	⑧ 朽木麻生	28	0.05	25	0.07	22	0.07	27	0.05	23	0.05	23	0.09
	⑨ 朽木西小学校	28	0.09	25	0.09	22	0.07	27	0.05	23	0.09	23	0.07
	⑩ 旧広瀬小学校	28	0.07	25	0.05	22	0.05	27	0.05	23	0.05	23	0.07
	⑪ 高島市役所	28	0.03	25	0.05	22	0.07	27	0.09	23	0.07	23	0.09

※ $\mu$  Sv/h : マイクロシーベルト毎時

※環境放射線は測定する場所により異なったり、同じ場所でも天候などの違いにより変動します。特に、雨が降ると一時的に放射線量が上昇します。

※通常の測定値は0.004~0.18 $\mu$  Sv/h程度です。