

平成28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 (μ Sv/h)	日	測定値 (μ Sv/h)	日	測定値 (μ Sv/h)	日	測定値 (μ Sv/h)	日	測定値 (μ Sv/h)	日	測定値 (μ Sv/h)
長 浜 市	① 高月支所	15	0.06	16	0.05	8	0.06	19	0.03	10	0.08	14	0.05
	② 北部振興局	15	0.08	16	0.05	8	0.10	19	0.08	10	0.03	14	0.10
	③ 杉野小学校	15	0.05	16	0.06	8	0.03	19	0.08	10	0.06	14	0.06
	④ 余呉支所	27	0.05	25	0.05	20	0.05	27	0.05	24	0.03	27	0.05
	⑤ 西浅井支所	27	0.03	25	0.08	20	0.03	27	0.06	24	0.05	27	0.05
高 島 市	⑥ マキノ土に学ぶ里研修センター	28	0.06	23	0.02	29	0.08	14	0.06	23	0.05	10/3	0.06
	⑦ 今津町天増川	28	0.09	23	0.05	29	0.06	14	0.06	23	0.05	10/3	0.06
	⑧ 朽木麻生	28	0.08	23	0.11	29	0.05	14	0.06	23	0.05	10/6	0.05
	⑨ 朽木西小学校	28	0.09	23	0.06	29	0.05	14	0.09	23	0.05	10/6	0.06
	⑩ 旧広瀬小学校	28	0.05	23	0.08	29	0.06	14	0.06	23	0.06	10/6	0.05
	⑪ 高島市役所	28	0.08	23	0.08	29	0.09	14	0.05	23	0.06	10/6	0.05

※ μ 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 μ 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 (μ Sv/h)	日	測定値 (μ Sv/h)	日	測定値 (μ Sv/h)	日	測定値 (μ Sv/h)	日	測定値 (μ Sv/h)	日	測定値 (μ Sv/h)
長 浜 市	① 高月支所	12	0.03	9	0.04	14	0.06	10	0.05	8	0.06	17	0.03
	② 北部振興局	12	0.06	9	0.03	14	0.05	10	0.06	8	0.06	17	0.05
	③ 杉野小学校	12	0.09	9	0.07	14	0.05	10	0.06	8	0.03	17	0.08
	④ 余呉支所	26	0.06	22	0.05	28	0.05	25	0.03	22	0.06	22	0.05
	⑤ 西浅井支所	26	0.06	22	0.05	28	0.06	25	0.08	22	0.08	22	0.06
高 島 市	⑥ マキノ土に学ぶ里研修センター	26	0.06	28	0.07	19	0.07	2/7	0.05	3/1	0.07	16	0.06
	⑦ 今津町天増川	26	0.07	28	0.07	19	0.07	2/8	0.08	3/1	0.06	16	0.05
	⑧ 朽木麻生	11/2	0.06	28	0.07	20	0.05	2/8	0.06	3/1	0.07	16	0.06
	⑨ 朽木西小学校	11/2	0.08	28	0.07	20	0.05	2/8	0.08	3/1	0.07	16	0.06
	⑩ 旧広瀬小学校	26	0.05	28	0.03	20	0.07	2/8	0.05	3/1	0.07	16	0.05
	⑪ 高島市役所	26	0.06	28	0.05	20	0.07	2/7	0.08	3/1	0.06	16	0.05

※ μ 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 μ Sv/h程度です。