

平成28年度 モニタリング車環境放射線測定結果

滋賀県

測定地点		測定結果								
		4月			5月			6月		
		日	天候	測定値 (μ Sv/h)	日	天候	測定値 (μ Sv/h)	日	天候	測定値 (μ Sv/h)
長 浜 市	① 速水小学校	15	晴れ	0.019	16	くもり	0.018	8	晴れ	0.018
	② 小谷小学校	15	晴れ	0.030	16	くもり	0.037	8	晴れ	0.031
	③ 高時小学校	15	晴れ	0.028	16	くもり	0.027	8	晴れ	0.028
	④ 富永小学校	15	晴れ	0.039	16	くもり	0.038	8	晴れ	0.039
	⑤ 古保利小学校	27	くもり	0.039	25	くもり	0.037	20	くもり	0.047
	⑥ 七郷小学校	27	くもり	0.034	25	くもり	0.033	20	くもり	0.033
	⑦ 伊香具小学校	27	くもり	0.041	25	くもり	0.034	20	晴れ	0.042
	⑧ 西浅井中学校	27	くもり	0.040	25	くもり	0.038	20	晴れ	0.039
高 島 市	⑨ マキノ北小学校	18	くもり	0.037	18	晴れ	0.039	15	晴れ	0.039
	⑩ マキノ東小学校	18	くもり	0.039	18	晴れ	0.039	15	晴れ	0.039
	⑪ 今津北小学校	18	くもり	0.037	18	晴れ	0.035	15	晴れ	0.035
	⑫ 新旭北小学校	18	くもり	0.035	18	晴れ	0.036	15	晴れ	0.036

※ 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								
		7月			8月			9月		
		日	天候	測定値 (μ Sv/h)	日	天候	測定値 (μ Sv/h)	日	天候	測定値 (μ Sv/h)
長 浜 市	① 速水小学校	19	晴れ	0.019	10	晴れ	0.019	14	晴れ	0.020
	② 小谷小学校	19	晴れ	0.035	10	晴れ	0.030	14	晴れ	0.035
	③ 高時小学校	19	晴れ	0.026	10	晴れ	0.028	14	晴れ	0.027
	④ 富永小学校	19	晴れ	0.039	10	晴れ	0.040	14	晴れ	0.036
	⑤ 古保利小学校	27	くもり	0.041	24	くもり	0.041	27	晴れ	0.039
	⑥ 七郷小学校	27	くもり	0.026	24	くもり	0.035	27	晴れ	0.034
	⑦ 伊香具小学校	27	くもり	0.041	24	晴れ	0.042	27	晴れ	0.035
	⑧ 西浅井中学校	27	くもり	0.041	24	晴れ	0.042	27	晴れ	0.040
高 島 市	⑨ マキノ北小学校	6	くもり	0.038	18	晴れ	0.040	7	晴れ	0.040
	⑩ マキノ東小学校	6	くもり	0.039	18	晴れ	0.037	7	晴れ	0.040
	⑪ 今津北小学校	6	くもり	0.034	18	晴れ	0.034	7	晴れ	0.037
	⑫ 新旭北小学校	6	くもり	0.036	18	晴れ	0.040	7	晴れ	0.035

※ 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		
		日	天候	測定値 (μ Sv/h)	日	天候	測定値 (μ Sv/h)	日	天候	測定値 (μ Sv/h)
長 浜 市	① 速水小学校	12	晴れ	0.020	9	くもり	0.020	14	晴れ	0.021
	② 小谷小学校	12	晴れ	0.031	9	くもり	0.031	14	晴れ	0.031
	③ 高時小学校	12	晴れ	0.028	9	くもり	0.030	14	晴れ	0.029
	④ 富永小学校	12	晴れ	0.039	9	くもり	0.040	14	晴れ	0.039
	⑤ 古保利小学校	26	くもり	0.041	22	晴れ	0.040	28	晴れ	0.044
	⑥ 七郷小学校	26	くもり	0.034	22	晴れ	0.033	28	晴れ	0.034
	⑦ 伊香具小学校	26	くもり	0.043	22	晴れ	0.041	28	晴れ	0.042
	⑧ 西浅井中学校	26	くもり	0.042	22	晴れ	0.037	28	晴れ	0.038
高 島 市	⑨ マキノ北小学校	14	晴れ	0.039	8	くもり	0.034	8	晴れ	0.040
	⑩ マキノ東小学校	14	晴れ	0.039	8	くもり	0.034	8	晴れ	0.038
	⑪ 今津北小学校	14	晴れ	0.036	8	くもり	0.037	8	晴れ	0.034
	⑫ 新旭北小学校	14	晴れ	0.036	8	くもり	0.023	8	晴れ	0.036

※ 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								
		1月			2月			3月		
		日	天候	測定値 (μ Sv/h)	日	天候	測定値 (μ Sv/h)	日	天候	測定値 (μ Sv/h)
長 浜 市	① 速水小学校	10	くもり	0.022	8	くもり	0.020	8	雪	0.023
	② 小谷小学校	10	くもり	0.032	8	くもり	0.026	8	雪	0.028
	③ 高時小学校	10	くもり	0.029	8	くもり	0.036	8	雪	0.042
	④ 富永小学校	10	くもり	0.039	8	くもり	0.026	8	雪	0.043
	⑤ 古保利小学校	25	晴れ	0.039	22	晴れ	0.041	22	晴れ	0.039
	⑥ 七郷小学校	25	晴れ	0.023	22	晴れ	0.031	22	晴れ	0.033
	⑦ 伊香具小学校	25	晴れ	0.035	22	晴れ	0.027	22	晴れ	0.042
	⑧ 西浅井中学校	25	晴れ	0.038	22	晴れ	0.036	22	晴れ	0.037
高 島 市	⑨ マキノ北小学校	6	晴れ	0.040	2	雨	0.044	9	くもり	0.036
	⑩ マキノ東小学校	6	晴れ	0.041	2	雨	0.046	9	くもり	0.038
	⑪ 今津北小学校	6	晴れ	0.035	2	雨	0.034	9	くもり	0.034
	⑫ 新旭北小学校	6	晴れ	0.036	2	雨	0.041	9	くもり	0.042

※ 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。