

平成27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	8	晴れ	0.020	13	晴れ	0.020	10	晴れ	0.019
	② 小谷小学校	8	晴れ	0.032	13	晴れ	0.030	10	晴れ	0.033
	③ 高時小学校	8	晴れ	0.020	13	晴れ	0.021	10	晴れ	0.027
	④ 富永小学校	8	晴れ	0.037	13	晴れ	0.037	10	晴れ	0.037
	⑤ 古保利小学校	22	晴れ	0.039	27	晴れ	0.040	24	晴れ	0.039
	⑥ 七郷小学校	22	晴れ	0.029	27	晴れ	0.038	24	晴れ	0.037
	⑦ 伊香具小学校	22	晴れ	0.038	27	晴れ	0.039	24	晴れ	0.041
	⑧ 西浅井中学校	22	晴れ	0.041	27	晴れ	0.039	24	晴れ	0.040
高 島 市	⑨ マキノ北小学校	14	雨	0.050	8	晴れ	0.041	10	晴れ	0.038
	⑩ マキノ東小学校	14	雨	0.050	8	晴れ	0.036	10	晴れ	0.032
	⑪ 今津北小学校	14	雨	0.038	8	晴れ	0.034	10	晴れ	0.034
	⑫ 新旭北小学校	14	雨	0.039	8	晴れ	0.035	10	晴れ	0.033

※ 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	8	くもり	0.021	11	晴れ	0.020	14	晴れ	0.020
	② 小谷小学校	8	くもり	0.033	11	晴れ	0.031	14	晴れ	0.030
	③ 高時小学校	8	雨	0.029	11	晴れ	0.028	14	晴れ	0.027
	④ 富永小学校	8	雨	0.039	11	晴れ	0.038	14	晴れ	0.037
	⑤ 古保利小学校	22	くもり	0.038	27	晴れ	0.040	24	雨	0.041
	⑥ 七郷小学校	22	くもり	0.036	27	晴れ	0.037	24	雨	0.039
	⑦ 伊香具小学校	22	雨	0.040	27	晴れ	0.042	24	雨	0.044
	⑧ 西浅井中学校	22	雨	0.041	27	晴れ	0.042	24	雨	0.045
高 島 市	⑨ マキノ北小学校	10	晴れ	0.040	19	晴れ	0.039	29	晴れ	0.039
	⑩ マキノ東小学校	10	晴れ	0.041	19	晴れ	0.032	29	晴れ	0.040
	⑪ 今津北小学校	10	晴れ	0.035	19	晴れ	0.032	29	晴れ	0.036
	⑫ 新旭北小学校	10	晴れ	0.034	19	晴れ	0.037	29	晴れ	0.037

※ 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	14	くもり	0.021	11	晴れ	0.021	9	晴れ	0.023
	② 小谷小学校	14	晴れ	0.031	11	晴れ	0.031	9	晴れ	0.033
	③ 高時小学校	14	晴れ	0.031	11	晴れ	0.028	9	晴れ	0.030
	④ 富永小学校	14	晴れ	0.037	11	晴れ	0.037	9	晴れ	0.038
	⑤ 古保利小学校	28	くもり	0.049	26	くもり	0.042	24	くもり	0.042
	⑥ 七郷小学校	28	くもり	0.037	26	くもり	0.039	24	くもり	0.037
	⑦ 伊香具小学校	28	くもり	0.042	26	くもり	0.043	24	くもり	0.043
	⑧ 西浅井中学校	28	くもり	0.042	26	くもり	0.044	24	くもり	0.041
高 島 市	⑨ マキノ北小学校	19	晴れ	0.039	11	晴れ	0.038	14	晴れ	0.041
	⑩ マキノ東小学校	19	晴れ	0.039	11	晴れ	0.037	14	晴れ	0.039
	⑪ 今津北小学校	19	晴れ	0.037	11	晴れ	0.036	14	晴れ	0.037
	⑫ 新旭北小学校	19	晴れ	0.037	11	晴れ	0.036	14	晴れ	0.039

※ 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	13	くもり	0.023	10	晴れ	0.021	10	くもり	0.021
	② 小谷小学校	13	くもり	0.031	10	晴れ	0.032	10	くもり	0.030
	③ 高時小学校	13	晴れ	0.028	10	雪	0.030	10	くもり	0.026
	④ 富永小学校	13	くもり	0.038	10	雨/雪	0.039	10	くもり	0.039
	⑤ 古保利小学校	27	晴れ	0.039	24	くもり	0.041	23	晴れ	0.041
	⑥ 七郷小学校	27	晴れ	0.032	24	晴れ	0.035	23	晴れ	0.033
	⑦ 伊香具小学校	27	晴れ	0.040	24	くもり	0.040	23	晴れ	0.042
	⑧ 西浅井中学校	27	晴れ	0.040	24	くもり	0.041	23	くもり	0.040
高 島 市	⑨ マキノ北小学校	14	くもり	0.041	10	雪	0.039	8	くもり	0.042
	⑩ マキノ東小学校	14	晴れ	0.039	10	晴れ	0.038	8	くもり	0.038
	⑪ 今津北小学校	14	晴れ	0.037	10	晴れ	0.037	8	くもり	0.035
	⑫ 新旭北小学校	14	晴れ	0.037	10	晴れ	0.036	8	くもり	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。