

町内の空間放射線量の測定結果（令和2年6月26日実施）

(単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

施設名	地点・地表からの高さ								
	駐車場・校庭等			雨どい排水口		雨水側溝内		草地	
	地表	0.5m	1.0m	地表	0.5m	地表	0.5m	地表	0.5m
役場牟礼庁舎	0.06			0.06		—		—	
靈仙寺湖周辺	0.06			0.06		0.07		0.06	
飯綱中学校	0.04			0.06		0.06		0.03	
旧三水第二小学校	0.06			0.06		0.06		—	

測定器種類(型式)：日立アロカメディカル γ シンチレーションサーベイメータ (TCS-172B)

測定方法・測定値：各地点でそれぞれ3回測定した結果の平均値

※地表のみ調査実施

【国・県の除染基準】

○面的な広がりがある箇所（駐車場、校庭、グランド等）における基準 $0.23 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上

○局所的な箇所（雨どい、側溝、草地等）における基準 $1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上