

町内の空間放射線量の測定結果（令和3年3月26日実施）

（単位： $\mu\text{Sv/h}$ ）

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
役場第一庁舎（牟礼庁舎）	0.08	/	/	0.07	/	0.06	/	0.06	/
霊仙寺湖周辺	0.05	/	/	0.05	/	0.06	/	0.05	/
飯綱中学校	0.04	/	/	0.06	/	0.07	/	0.05	/
いづなコネクT E A S T （旧三水第二小学校）	0.05	/	/	0.07	/	0.06	/	0.05	/

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、グラウンド等）における基準　　0.23 $\mu\text{Sv/h}$ 以上

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