

## 町内の空間放射線量の測定結果（令和4年12月23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
飯綱町役場	0.07	/	/	0.08	/	0.05	/	0.08	/
霊仙寺湖周辺	0.06	/	/	0.05	/	0.05	/	0.05	/
飯綱中学校	0.06	/	/	0.08	/	0.06	/	0.05	/
いづなコネクトEAST （旧三水第二小学校）	0.07	/	/	0.06	/	0.07	/	0.05	/

測定器種類(型式)：日立アロカメディカル  $\gamma$ 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