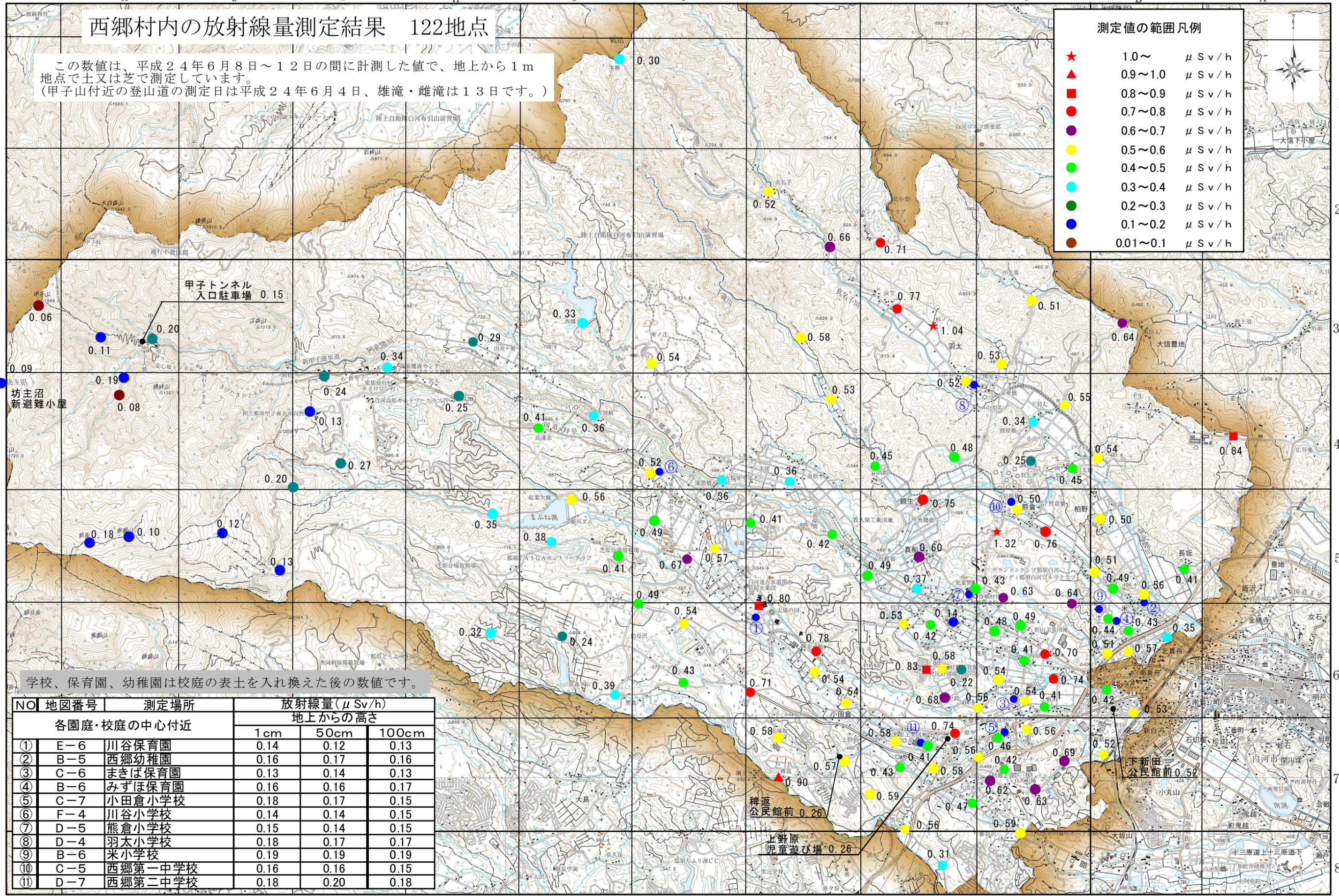


西郷村内の放射線量測定結果 122地点

この数値は、平成24年6月8日～12日の間に計測した値で、地上から1m地点で土又は芝で測定しています。
(甲子山付近の登山道の測定日は平成24年6月4日、雄滝・雌滝は13日です。)

測定値の範囲凡例

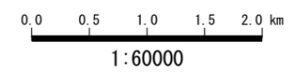
- ★ 1.0～ μSv/h
- ▲ 0.9～1.0 μSv/h
- 0.8～0.9 μSv/h
- 0.7～0.8 μSv/h
- 0.6～0.7 μSv/h
- 0.5～0.6 μSv/h
- 0.4～0.5 μSv/h
- 0.3～0.4 μSv/h
- 0.2～0.3 μSv/h
- 0.1～0.2 μSv/h
- 0.01～0.1 μSv/h



学校、保育園、幼稚園は校庭の表土を入れ換えた後の数値です。

NO	地図番号	測定場所	放射線量(μSv/h)		
			地上からの高さ		
各園庭・校庭の中心付近			1cm	50cm	100cm
①	E-6	川谷保育園	0.14	0.12	0.13
②	B-5	西郷幼稚園	0.16	0.17	0.16
③	C-6	まきば保育園	0.13	0.14	0.13
④	B-6	みずほ保育園	0.16	0.16	0.17
⑤	C-7	小田倉小学校	0.18	0.17	0.15
⑥	F-4	川谷小学校	0.14	0.14	0.15
⑦	D-5	熊倉小学校	0.15	0.14	0.15
⑧	D-4	羽太小学校	0.18	0.17	0.17
⑨	B-6	米小学校	0.19	0.19	0.19
⑩	C-5	西郷第一中学校	0.16	0.16	0.15
⑪	D-7	西郷第二中学校	0.18	0.20	0.18

※測定器：アロカ製TCS-172B
この機器で1cm, 50cm, 1.0mの高さを測定しています。



発行元：西郷村環境保全課