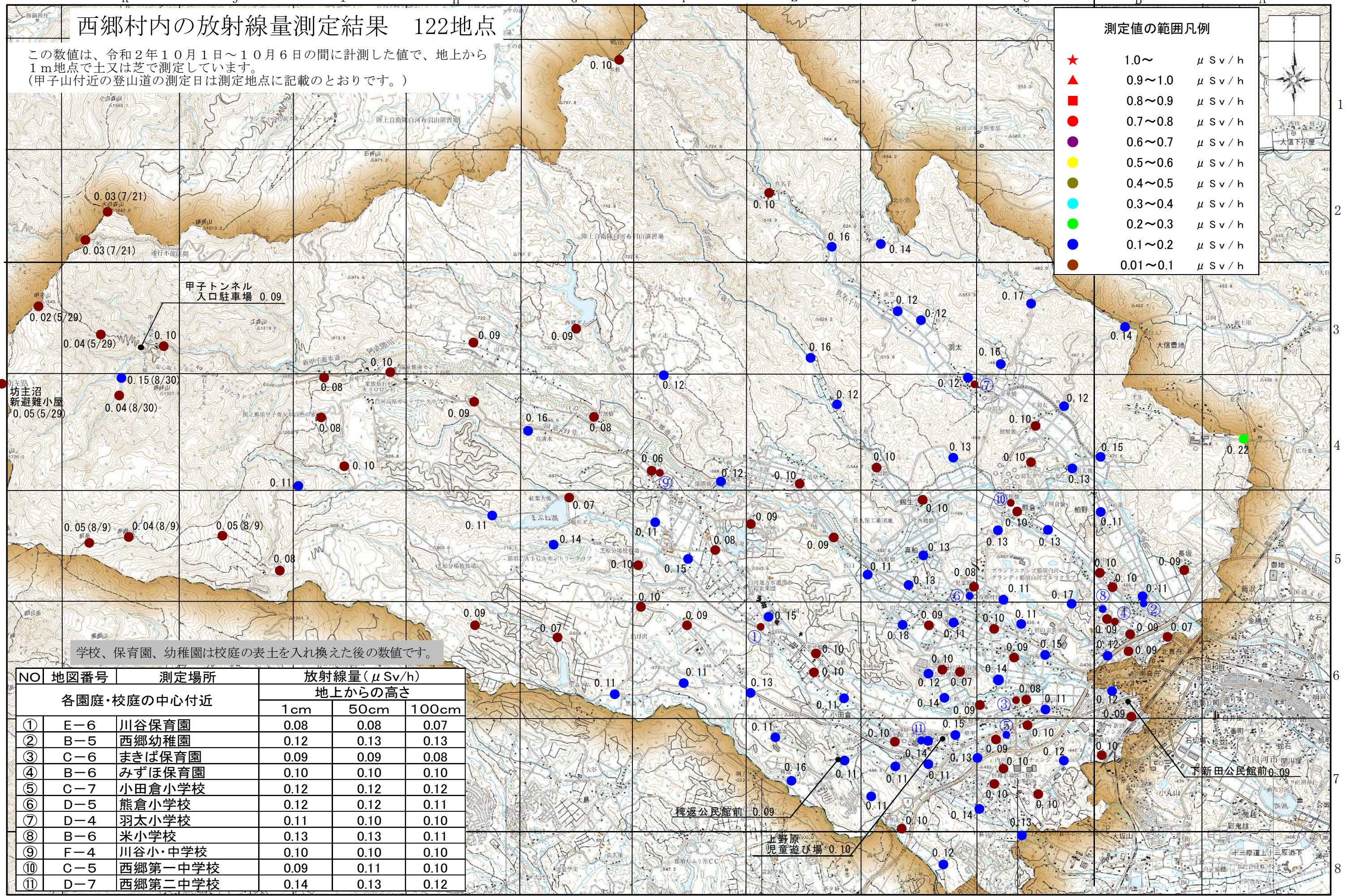


# 西郷村内の放射線量測定結果 122地点

この数値は、令和2年10月1日～10月6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測定地点に記載のとおりです。)

### 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		
			1cm	50cm	100cm
各園庭・校庭の中心付近					
①	E-6	川谷保育園	0.08	0.08	0.07
②	B-5	西郷幼稚園	0.12	0.13	0.13
③	C-6	まきば保育園	0.09	0.09	0.08
④	B-6	みずほ保育園	0.10	0.10	0.10
⑤	C-7	小田倉小学校	0.12	0.12	0.12
⑥	D-5	熊倉小学校	0.12	0.12	0.11
⑦	D-4	羽太小学校	0.11	0.10	0.10
⑧	B-6	米小学校	0.13	0.13	0.11
⑨	F-4	川谷小・中学校	0.10	0.10	0.10
⑩	C-5	西郷第一中学校	0.09	0.11	0.10
⑪	D-7	西郷第二中学校	0.14	0.13	0.12

※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。

