

空間放射線量率測定記録票

レンジ 1
校正定数 1.00

実施期間:令和6年4月15日(月)～令和6年5月2日(木)

No	地図番号	測定場所 (個人宅名ではなく ○○地内 △△神社前 □□バス停 など記載)	測定日	測定 時刻	天候	風の強さ (強風・中風・ 弱風・無風)	地面の状況	指示値(μSv/h) ※地面より1mの高さで測定 電源を入れてから30秒後に読みあげる					平均値	備考
								1回	2回	3回	4回	5回		
1	G20	川原町児童センター	4月18日	8:43	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.06	0.07	0.08	0.07	0.05	0.07	
2	F20	パンダ公園	4月18日	8:56	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.09	0.12	0.10	0.08	0.10	0.10	
3	F21	角田テニスコート	4月18日	9:10	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.05	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	
4	F22	相馬総合高校	4月18日	9:17	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	
							土 (アス・コン以外)	0.10	0.12	0.09	0.09	0.10	0.10	
5	E22	細田橋	4月18日	9:50	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	
6	D22	中村二小セブンイレブン前	4月18日	10:11	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.07	0.08	0.05	0.04	0.06	
							土 (アス・コン以外)	0.06	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	
7	E23	和田いちご園	4月18日	10:00	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.08	0.09	0.08	0.06	0.08	0.08	
8	E21	刈敷田集会所	4月18日	9:42	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	
9	D21	一反田ため池下	4月18日	13:50	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.05	0.07	0.04	0.07	0.06	
							土 (アス・コン以外)	0.07	0.08	0.07	0.09	0.10	0.08	

空間放射線量率測定記録票

レンジ 1
校正定数 1.00

実施期間：令和6年4月15日(月)～令和6年5月2日(木)

No	地図番号	測定場所 (個人宅名ではなく ○○地内 △△神社前 □□バス停 など記載)	測定日	測定 時刻	天候	風の強さ (強風・中風・ 弱風・無風)	地面の状況	指示値(μSv/h) ※地面より1mの高さで測定 電源を入れてから30秒後に読みあげる					平均値	備考
								1回	2回	3回	4回	5回		
10	E20	相馬看護学校校門	4月18日	9:30	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	
							土 (アス・コン以外)	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	
11	D20	石上カントリーエレベー タ	4月18日	13:42	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
							土 (アス・コン以外)	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	
12	C20	塚部交差点	4月18日	13:24	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	
13	B20	善光寺地内	4月18日	13:30	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.12	0.10	0.07	0.07	0.07	0.09	
							土 (アス・コン以外)	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	
14	B21	光陽パークゴルフ場	4月18日	13:00	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.11	0.11	0.11	0.11	0.15	0.12	
							土 (アス・コン以外)	0.11	0.12	0.10	0.13	0.13	0.12	
15	C21	光陽サッカー場	4月18日	13:07	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.06	0.09	0.07	0.06	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	
16	C22	エネルギーサポート前	4月18日	11:35	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.04	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	
							土 (アス・コン以外)	0.05	0.06	0.04	0.07	0.07	0.06	
17	B22	ADEKA前T字路	4月18日	11:30	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.06	0.07	0.06	0.09	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	
18	B23	相馬港展望台	4月18日	11:22	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
							土 (アス・コン以外)	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	

空間放射線量率測定記録票

レンジ 1
校正定数 1.00

実施期間:令和6年4月15日(月)～令和6年5月2日(木)

No	地図番号	測定場所 (個人宅名ではなく ○○地内 △△神社前 □□バス停 など記載)	測定日	測定 時刻	天候	風の強さ (強風・中風・ 弱風・無風)	地面の状況	指示値(μSv/h) ※地面より1mの高さで測定 電源を入れてから30秒後に読みあげる					平均値	備考
								1回	2回	3回	4回	5回		
19	C23	相馬港バス停	4月18日	11:17	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.06	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	
20	D23	みなと保育園前	4月18日	10:21	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.05	0.07	0.08	0.04	0.04	0.06	
							土 (アス・コン以外)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	
21	D24	加都屋旅館前	4月18日	10:30	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.05	0.04	0.07	0.05	0.06	0.05	
							土 (アス・コン以外)	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	
22	C25	松川浦新漁港	4月18日	10:44	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
							土 (アス・コン以外)	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	
23	D25	カゲスカ前	4月18日	10:39	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	
							土 (アス・コン以外)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
24	C24	浜の駅	4月18日	10:52	晴	弱風	アスファルト ・コンクリート	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	
							土 (アス・コン以外)	0.05	0.05	0.08	0.05	0.06	0.06	
25							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	
26							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	
27							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	

空間放射線量率測定記録票

レンジ 1
校正定数 1.00

実施期間: 令和6年4月15日(月)～令和6年5月2日(木)

No	地図番号	測定場所 (個人宅名ではなく ○○地内 △△神社前 □□バス停 など記載)	測定日	測定 時刻	天候	風の強さ (強風・中風・ 弱風・無風)	地面の状況	指示値(μSv/h) ※地面より1mの高さで測定 電源を入れてから30秒後に読みあげる					平均値	備考
								1回	2回	3回	4回	5回		
28							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	
29							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	
30							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	
31							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	
32							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	
33							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	
34							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	
35							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	
36							アスファルト ・コンクリート						#VALUE!	
							土 (アス・コン以外)						#VALUE!	