

海老名市空間放射線量率測定結果（令和4年12月）

測定器：NHC7（富士電機㈱）

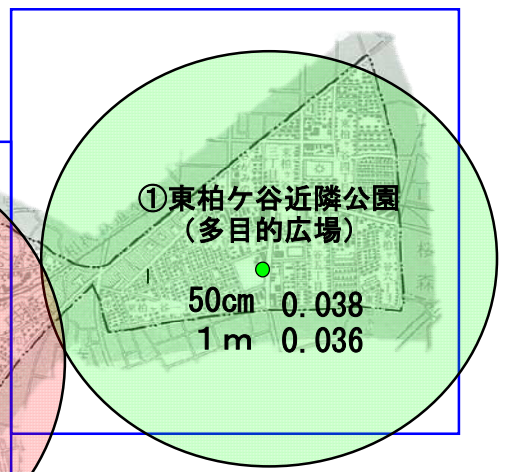
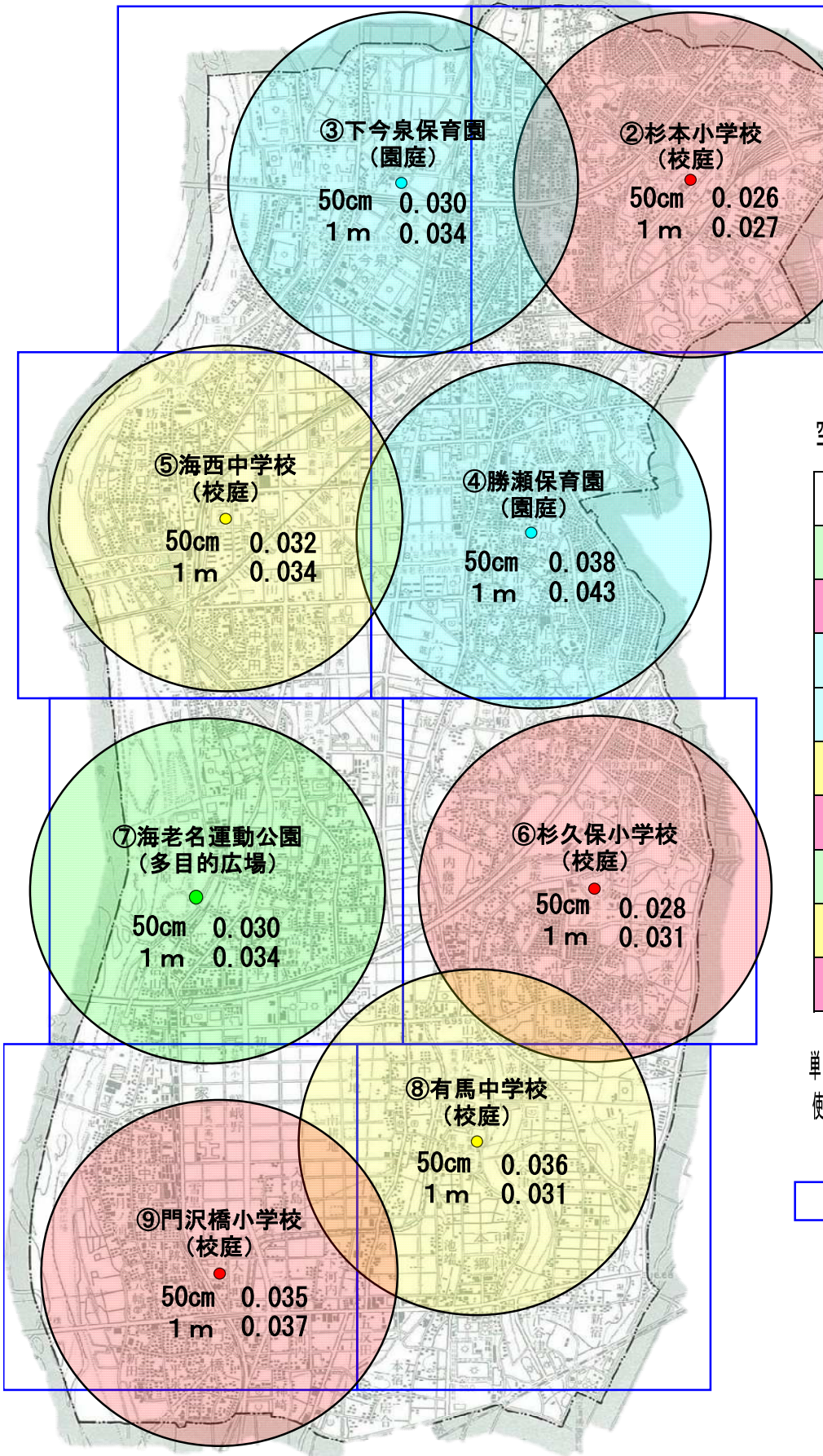
単位 マイクロシーベルト毎時

No.	測定場所	測定箇所	測定地点	測定値	①	②	③	④	⑤	測定日時		天候
										測定日時	天候	
1	柏ヶ谷保育園	園庭（中央）	50cm	0.066	0.068	0.066	0.065	0.067	0.065	12月6日	10:20	曇
			1m	0.053	0.050	0.051	0.056	0.055	0.053			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.044	0.049	0.044	0.044	0.046	0.037	12月5日	9:45	曇
			1m	0.035	0.035	0.034	0.029	0.037	0.039			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.030	0.029	0.030	0.029	0.032	0.032	12月21日	10:14	曇
			1m	0.034	0.028	0.036	0.030	0.040	0.035			
4	中新田保育園既存棟	園庭（中央）	50cm	0.044	0.037	0.038	0.052	0.043	0.049	12月5日	11:09	曇
			1m	0.042	0.044	0.039	0.040	0.047	0.042			
5	中新田保育園増築棟	園庭（中央）	50cm	0.035	0.036	0.033	0.037	0.033	0.035	12月5日	11:15	曇
			1m	0.037	0.035	0.038	0.027	0.040	0.045			
6	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.038	0.030	0.035	0.048	0.037	0.038	12月21日	10:44	曇
			1m	0.043	0.034	0.041	0.048	0.048	0.044			
7	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	0.038	0.041	0.043	0.041	0.043	12月14日	13:00	晴
			1m	0.048	0.055	0.047	0.049	0.049	0.039			
8	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.046	0.051	0.045	0.050	0.035	0.048	12月14日	9:45	晴
			1m	0.041	0.040	0.046	0.040	0.035	0.045			
9	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.044	0.039	0.050	0.047	0.040	0.045	12月14日	9:15	晴
			1m	0.041	0.047	0.036	0.041	0.040	0.039			
10	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	0.040	0.041	0.031	0.030	0.029	12月14日	10:15	晴
			1m	0.035	0.039	0.039	0.033	0.030	0.032			
11	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	0.035	0.040	0.039	0.031	0.042	12月14日	12:40	晴
			1m	0.042	0.041	0.046	0.037	0.041	0.043			
12	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.059	0.053	0.063	0.049	0.061	0.069	12月14日	15:30	晴
			1m	0.035	0.036	0.028	0.032	0.043	0.038			
13	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	0.032	0.027	0.029	0.031	0.031	12月14日	13:45	晴
			1m	0.029	0.030	0.028	0.026	0.030	0.030			
14	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.038	0.032	0.031	0.042	0.046	0.037	12月14日	14:30	晴
			1m	0.033	0.035	0.034	0.029	0.032	0.035			
15	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.046	0.045	0.043	0.048	0.045	0.050	12月14日	14:45	晴
			1m	0.048	0.043	0.051	0.058	0.039	0.048			
16	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	0.034	0.041	0.033	0.034	0.035	12月21日	14:23	曇
			1m	0.037	0.035	0.033	0.043	0.039	0.036			
17	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.028	0.028	0.026	0.028	0.035	0.025	12月21日	11:03	曇
			1m	0.031	0.038	0.028	0.033	0.029	0.026			
18	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.052	0.050	0.049	0.046	0.059	0.057	12月14日	11:15	晴
			1m	0.047	0.043	0.039	0.059	0.049	0.043			
19	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.026	0.029	0.030	0.020	0.028	0.023	12月21日	9:58	曇
			1m	0.027	0.023	0.029	0.031	0.026	0.027			
20	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.035	0.036	0.038	0.038	0.034	0.029	12月14日	13:20	晴
			1m	0.034	0.031	0.029	0.037	0.037	0.036			
21	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.036	0.030	0.036	0.037	0.038	0.038	12月21日	11:20	曇
			1m	0.031	0.030	0.031	0.036	0.032	0.028			
22	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	0.030	0.028	0.034	0.035	0.031	12月21日	13:42	曇
			1m	0.034	0.037	0.036	0.033	0.034	0.030			
23	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.030	0.029	0.031	0.034	0.027	0.028	12月14日	9:55	晴
			1m	0.030	0.030	0.034	0.032	0.027	0.028			
24	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.028	0.025	0.032	0.026	0.027	0.028	12月14日	14:10	晴
			1m	0.028	0.027	0.034	0.025	0.029	0.024			
25	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.032	0.034	0.028	0.032	0.031	0.033	12月14日	10:35	晴
			1m	0.032	0.030	0.033	0.039	0.027	0.033			
26	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.038	0.037	0.043	0.040	0.030	0.038	12月21日	9:52	曇
			1m	0.036	0.030	0.040	0.038	0.034	0.038			
27	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.030	0.027	0.028	0.029	0.029	0.038	12月21日	14:04	曇
			1m	0.034	0.035	0.032	0.038	0.035	0.031			
28	上河内保育園	園庭（中央）	50cm	0.041	0.045	0.038	0.040	0.044	0.039	12月5日	10:37	曇
			1m	0.037	0.036	0.041	0.036	0.037	0.037			

・海老名市の空間放射線量率の暫定基準値は地表高50cm及び1m地点において、毎時0.23マイクロシーベルトです。

海老名市内の12月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 令和4年12月21日（水）
 単位 マイクロシーベルト毎時



空間放射線量率測定結果一覧

測定場所 (測定箇所)	測定値		時間	天候
	50cm	1m		
① 東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.038	0.036	9:52	曇
② 杉本小学校 (校庭)	0.026	0.027	9:58	曇
③ 下今泉保育園(園庭)	0.030	0.034	10:14	曇
④ 勝瀬保育園 (園庭)	0.038	0.043	10:44	曇
⑤ 海西中学校 (校庭)	0.032	0.034	13:42	曇
⑥ 杉久保小学校(校庭)	0.028	0.031	11:03	曇
⑦ 海老名運動公園 (多目的広場)	0.030	0.034	14:04	曇
⑧ 有馬中学校 (校庭)	0.036	0.031	11:20	曇
⑨ 門沢橋小学校 (校庭)	0.035	0.037	14:23	曇

単位 マイクロシーベルト毎時
 使用測定器 富士電機株式会社製 NHC7

□ …… 2 km × 2 kmメッシュ