

海老名市空間放射線量率測定結果（令和3年12月）

測定器：NHC7（富士電機株）

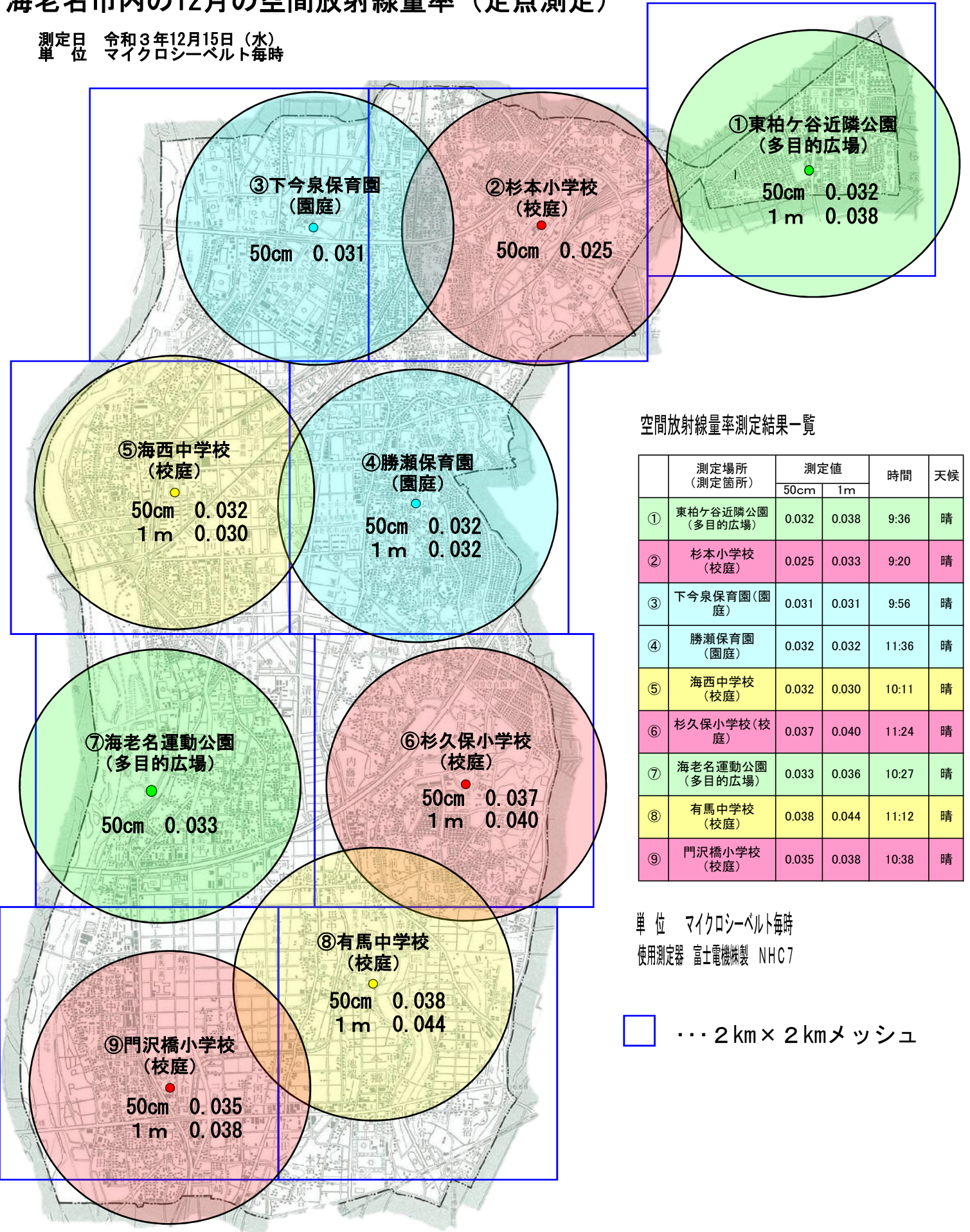
単位 マイクロシーベルト毎時

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	
1	柏ヶ谷保育園	園庭（中央）	50cm	0.039	0.033	0.034	0.039	0.046	0.041	12月2日 （木）	14:34	晴
			1m	0.030	0.030	0.031	0.039	0.023	0.029			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.031	0.030	0.031	0.033	0.032	0.030	12月1日 （水）	13:52	晴
			1m	0.037	0.035	0.037	0.040	0.036	0.035			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.031	0.033	0.030	0.029	0.029	0.035	12月15日 （水）	9:56	晴
			1m	0.031	0.029	0.029	0.035	0.031	0.032			
4	中新田保育園既存棟	園庭（中央）	50cm	0.050	0.051	0.050	0.052	0.049	0.048	12月1日 （水）	15:20	晴
			1m	0.045	0.044	0.045	0.047	0.046	0.042			
5	中新田保育園増築棟	園庭（中央）	50cm	0.038	0.037	0.038	0.035	0.039	0.040	12月1日 （水）	15:15	晴
			1m	0.036	0.039	0.036	0.040	0.033	0.031			
6	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.032	0.030	0.032	0.032	0.030	0.038	12月15日 （水）	11:36	晴
			1m	0.032	0.036	0.036	0.029	0.030	0.027			
7	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	0.045	0.042	0.040	0.044	0.036	12月20日 （月）	9:15	晴
			1m	0.041	0.042	0.044	0.037	0.039	0.042			
8	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.042	0.039	0.045	0.044	0.039	0.042	12月20日 （月）	10:05	晴
			1m	0.041	0.040	0.039	0.053	0.036	0.037			
9	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.043	0.043	0.047	0.045	0.042	0.040	12月20日 （月）	9:40	晴
			1m	0.041	0.037	0.045	0.043	0.038	0.041			
10	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	0.038	0.036	0.034	0.033	0.039	12月20日 （月）	10:40	晴
			1m	0.035	0.041	0.039	0.030	0.032	0.032			
11	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	0.045	0.041	0.042	0.039	0.037	12月20日 （月）	11:45	晴
			1m	0.040	0.041	0.040	0.042	0.037	0.042			
12	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.040	0.036	0.040	0.038	0.047	0.039	12月14日 （火）	13:55	曇
			1m	0.037	0.040	0.034	0.040	0.034	0.035			
13	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.039	0.037	0.041	0.039	0.043	0.035	12月14日 （火）	15:00	曇
			1m	0.030	0.033	0.030	0.025	0.034	0.026			
14	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	0.036	0.037	0.032	0.041	0.037	12月14日 （火）	14:32	曇
			1m	0.032	0.031	0.037	0.030	0.034	0.027			
15	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	0.042	0.042	0.036	0.040	0.045	12月14日 （火）	14:20	曇
			1m	0.041	0.038	0.041	0.037	0.043	0.044			
16	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	0.035	0.035	0.031	0.039	0.036	12月15日 （水）	10:38	晴
			1m	0.038	0.038	0.040	0.036	0.041	0.036			
17	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.037	0.030	0.030	0.040	0.042	0.041	12月15日 （水）	11:24	晴
			1m	0.040	0.040	0.036	0.042	0.042	0.041			
18	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	0.036	0.035	0.036	0.034	0.033	12月20日 （月）	11:30	晴
			1m	0.034	0.032	0.036	0.035	0.037	0.032			
19	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.025	0.025	0.026	0.025	0.022	0.026	12月15日 （水）	9:20	晴
			1m	0.033	0.026	0.025	0.043	0.035	0.034			
20	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.037	0.041	0.040	0.034	0.035	0.037	12月20日 （月）	9:10	晴
			1m	0.035	0.029	0.039	0.031	0.038	0.038			
21	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.038	0.030	0.034	0.040	0.044	0.043	12月15日 （水）	11:12	晴
			1m	0.044	0.046	0.048	0.040	0.042	0.043			
22	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	0.030	0.032	0.030	0.035	0.034	12月15日 （水）	10:11	晴
			1m	0.030	0.030	0.030	0.028	0.032	0.030			
23	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.046	0.040	0.048	0.054	0.042	0.046	12月20日 （月）	10:20	晴
			1m	0.046	0.044	0.051	0.045	0.044	0.046			
24	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.033	0.036	0.035	0.032	0.030	0.031	12月14日 （火）	14:50	曇
			1m	0.031	0.030	0.031	0.029	0.029	0.035			
25	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.029	0.029	0.026	0.031	0.030	0.027	12月20日 （月）	11:10	晴
			1m	0.034	0.034	0.040	0.036	0.032	0.028			
26	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.032	0.029	0.027	0.029	0.036	0.041	12月15日 （水）	9:36	晴
			1m	0.038	0.030	0.038	0.041	0.044	0.037			
27	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.033	0.034	0.034	0.029	0.033	0.035	12月15日 （水）	10:27	晴
			1m	0.036	0.033	0.040	0.038	0.048	0.020			
28	上河内保育園	園庭（中央）	50cm	0.035	0.034	0.035	0.037	0.036	0.034	12月1日 （水）	14:48	晴
			1m	0.036	0.036	0.039	0.034	0.035	0.034			

・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3年12月15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)	0.032	0.038	9:36	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.025	0.033	9:20	晴
③	下今泉保育園(園庭)	0.031	0.031	9:56	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.032	0.032	11:36	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.032	0.030	10:11	晴
⑥	杉久保小学校(校庭)	0.037	0.040	11:24	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.033	0.036	10:27	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.038	0.044	11:12	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.035	0.038	10:38	晴

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