

海老名市空間放射線量率測定結果（平成24年7月）

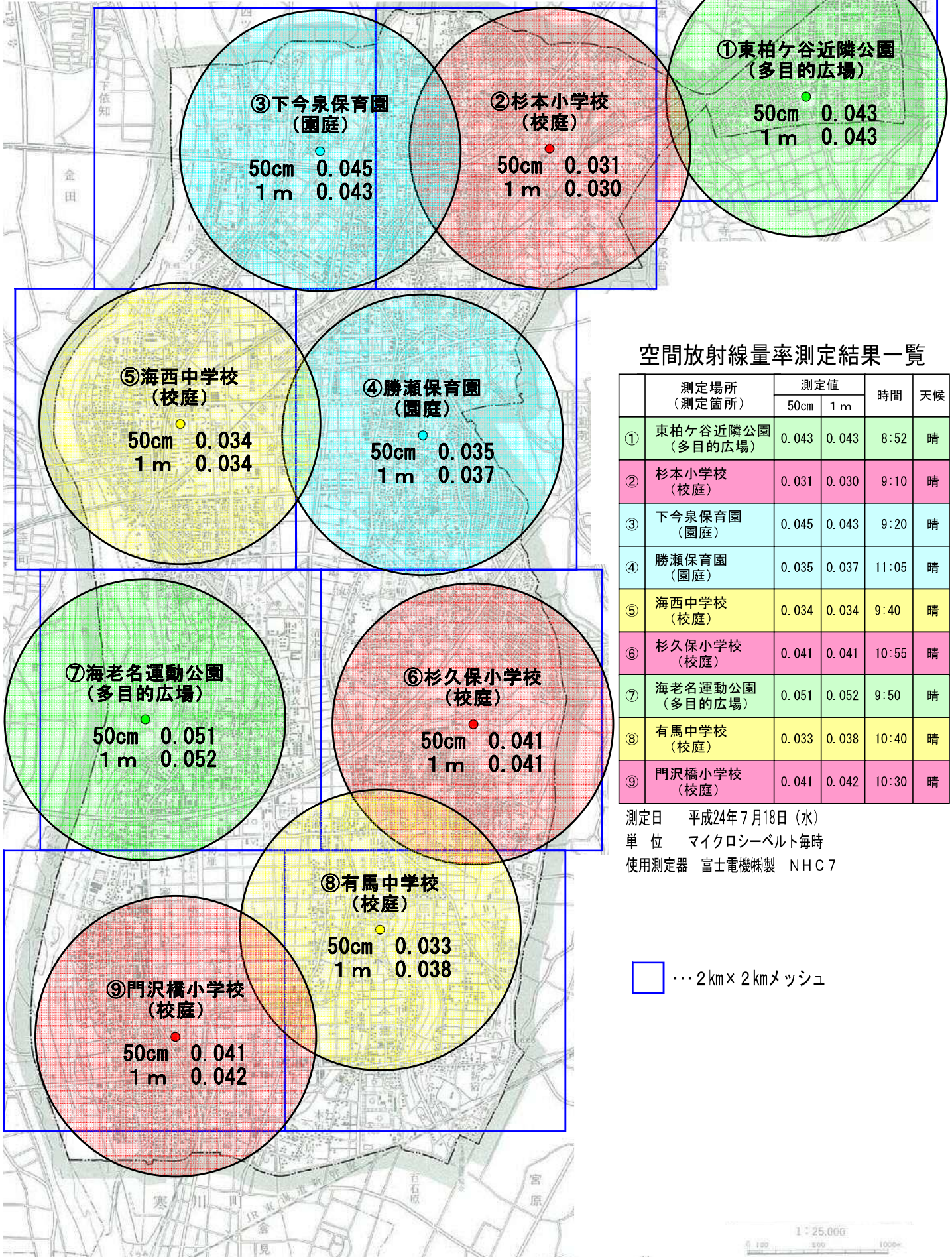
測定器：NHC7（富士電機株）

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	測定日時	天候	
1	柏ヶ谷保育園	園庭（中央）	50cm	0.050	4日	9:40	晴
			1 m	0.055			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.040	4日	15:10	晴
			1 m	0.045			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.045	18日	9:20	晴
			1 m	0.043			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.039	4日	14:00	晴
			1 m	0.038			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.035	18日	11:05	晴
			1 m	0.037			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.050	19日	13:40	晴
			1 m	0.042			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	19日	9:50	晴
			1 m	0.041			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	19日	9:35	晴
			1 m	0.030			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.027	19日	10:30	晴
			1 m	0.030			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	19日	11:15	晴
			1 m	0.039			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.049	19日	15:35	晴
			1 m	0.039			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	19日	14:20	晴
			1 m	0.029			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	19日	14:50	晴
			1 m	0.032			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	19日	15:10	晴
			1 m	0.030			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.041	18日	10:30	晴
			1 m	0.042			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.041	18日	10:55	晴
			1 m	0.041			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.042	19日	10:50	晴
			1 m	0.034			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	18日	9:10	晴
			1 m	0.030			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.042	19日	14:10	晴
			1 m	0.041			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	18日	10:40	晴
			1 m	0.038			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.034	18日	9:40	晴
			1 m	0.034			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.037	19日	10:05	晴
			1 m	0.031			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.031	19日	14:30	晴
			1 m	0.029			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.040	19日	10:40	晴
			1 m	0.034			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.043	18日	8:52	晴
			1 m	0.043			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.051	18日	9:50	晴
			1 m	0.052			

海老名市内の7月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成24年7月18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	1 m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.043	0.043	8:52	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.031	0.030	9:10	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.045	0.043	9:20	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.035	0.037	11:05	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.034	0.034	9:40	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.041	0.041	10:55	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.051	0.052	9:50	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.033	0.038	10:40	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.041	0.042	10:30	晴

測定日 平成24年7月18日（水）
 単位 マイクロシーベルト毎時
 使用測定器 富士電機株製 NHC7

□ … 2km×2kmメッシュ

海老名市空間放射線量率測定結果（平成24年8月）

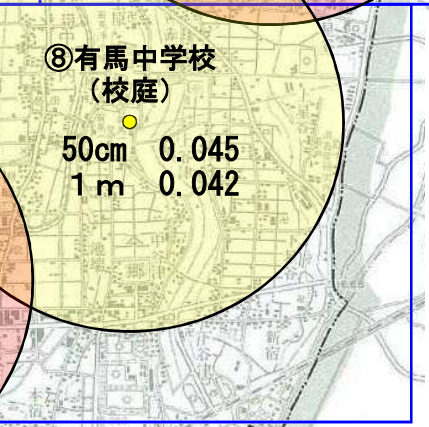
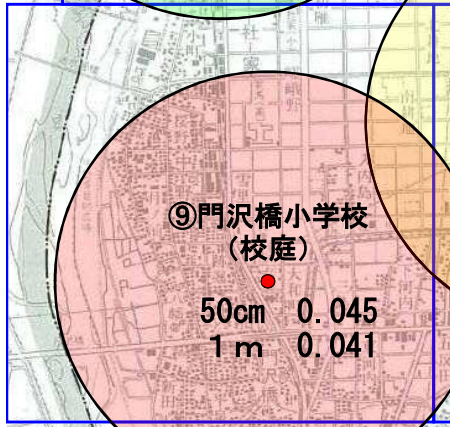
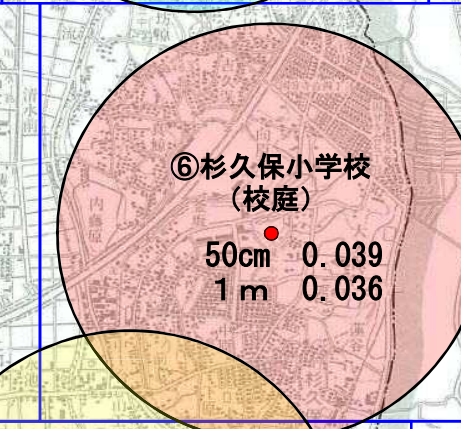
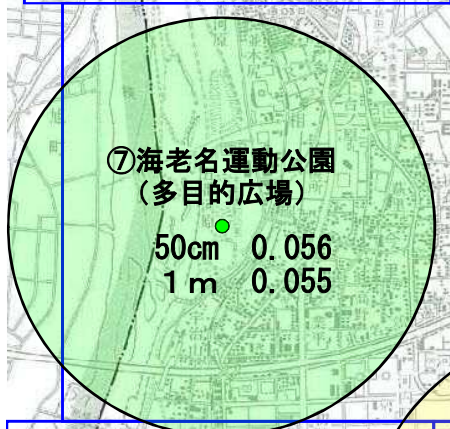
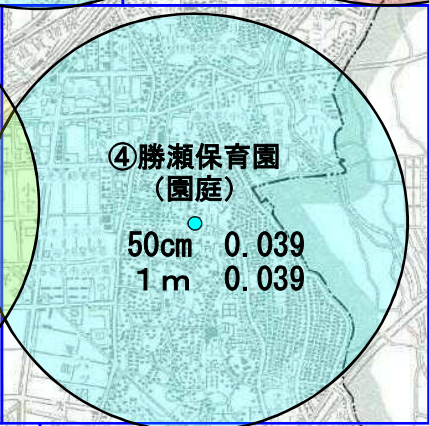
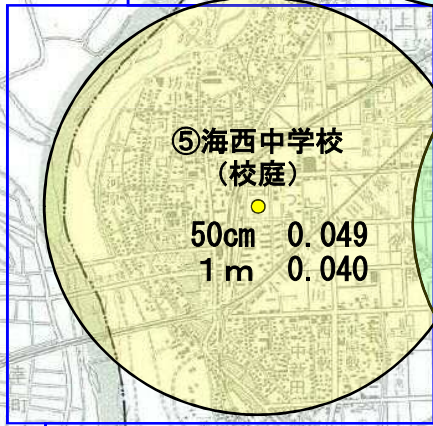
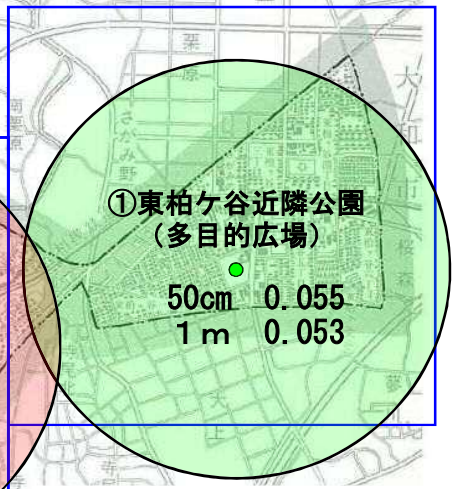
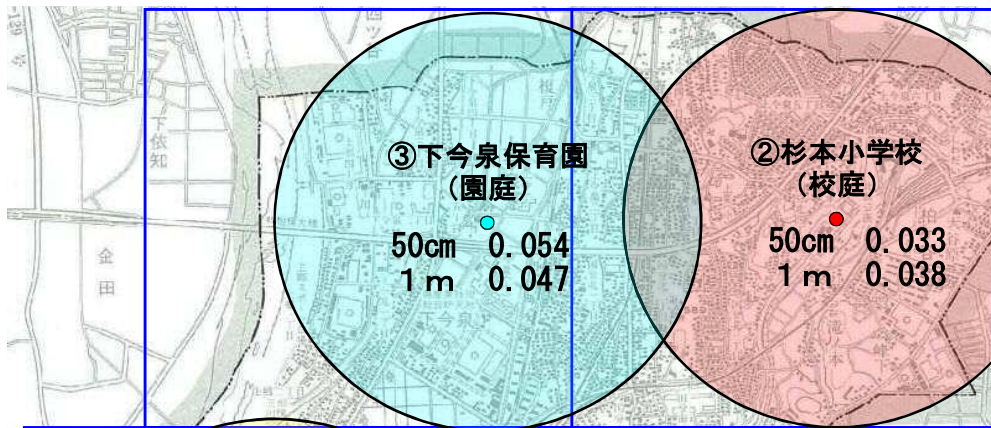
測定器：NHC7（富士電機株）

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	測定日時		天候
1	柏ヶ谷保育園	園庭（中央）	50cm	0.045	24日	9:30	晴
			1 m	0.044			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.037	24日	14:45	晴
			1 m	0.037			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.054	17日	9:32	晴
			1 m	0.047			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.035	24日	14:30	晴
			1 m	0.034			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.039	17日	11:20	晴
			1 m	0.039			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.055	20日	13:15	晴
			1 m	0.043			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.040	20日	9:35	晴
			1 m	0.038			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	20日	9:25	晴
			1 m	0.040			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	20日	10:10	晴
			1 m	0.031			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.046	20日	11:00	晴
			1 m	0.043			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.043	20日	14:45	晴
			1 m	0.043			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	20日	13:40	晴
			1 m	0.040			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.040	20日	14:10	晴
			1 m	0.040			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	20日	14:25	晴
			1 m	0.038			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.045	17日	10:35	晴
			1 m	0.041			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.039	17日	11:05	晴
			1 m	0.036			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.053	20日	10:40	晴
			1 m	0.048			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	17日	9:12	晴
			1 m	0.038			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.055	20日	13:25	晴
			1 m	0.051			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.045	17日	10:50	晴
			1 m	0.042			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.049	17日	9:51	晴
			1 m	0.040			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.040	20日	9:50	晴
			1 m	0.042			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.037	20日	13:55	晴
			1 m	0.040			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.046	20日	10:30	晴
			1 m	0.047			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.055	17日	8:56	晴
			1 m	0.053			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.056	17日	10:05	晴
			1 m	0.055			

海老名市内の8月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成24年8月17日（金）
 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)	0.055	0.053	8:56	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.033	0.038	9:12	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.054	0.047	9:32	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.039	0.039	11:20	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.049	0.040	9:51	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.039	0.036	11:05	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.056	0.055	10:05	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.045	0.042	10:50	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.045	0.041	10:35	晴

測定日 平成24年8月17日（金）
 単位 マイクロシーベルト毎時
 使用測定器 富士電機機製 NHC7

… 2km×2kmメッシュ

海老名市空間放射線量率測定結果（平成24年9月）

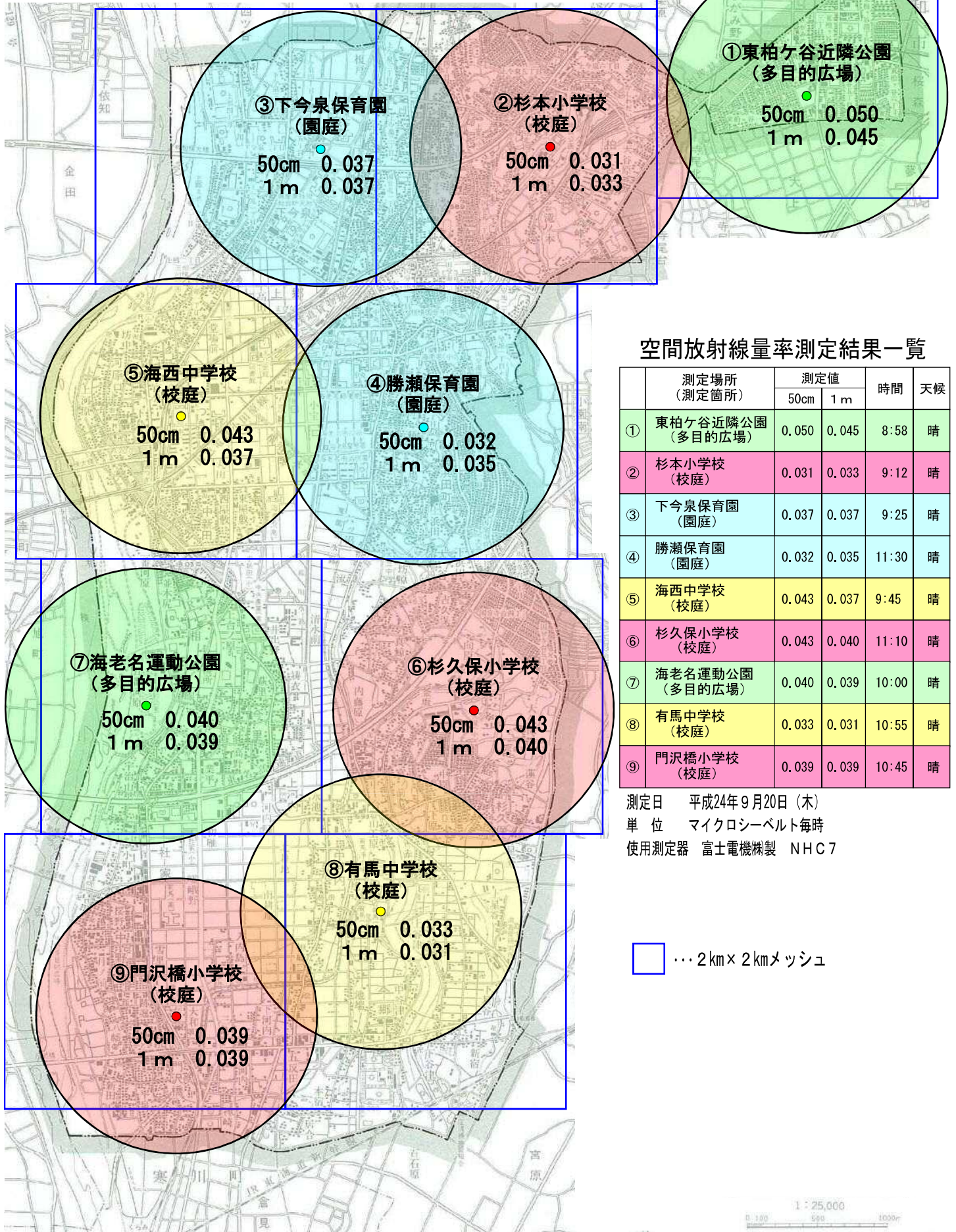
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	測定日時		天候
1	柏ヶ谷保育園	園庭（中央）	50cm	0.039	10日	10:00	晴
			1 m	0.037			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.041	10日	15:20	晴
			1 m	0.037			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.037	20日	9:25	晴
			1 m	0.037			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.030	10日	14:40	晴
			1 m	0.031			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.032	20日	11:30	晴
			1 m	0.035			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.045	20日	13:20	晴
			1 m	0.042			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.042	20日	9:55	晴
			1 m	0.039			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.038	20日	9:30	晴
			1 m	0.035			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	20日	10:25	晴
			1 m	0.030			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.056	20日	11:05	晴
			1 m	0.055			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.042	20日	15:00	晴
			1 m	0.039			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	20日	13:55	晴
			1 m	0.031			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.044	20日	14:25	晴
			1 m	0.041			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.042	20日	14:40	晴
			1 m	0.033			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.039	20日	10:45	晴
			1 m	0.039			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.043	20日	11:10	晴
			1 m	0.040			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	20日	10:45	晴
			1 m	0.040			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	20日	9:12	晴
			1 m	0.033			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.049	20日	13:25	晴
			1 m	0.065			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	20日	10:55	晴
			1 m	0.031			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.043	20日	9:45	晴
			1 m	0.037			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.042	20日	10:10	晴
			1 m	0.041			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.039	20日	14:10	晴
			1 m	0.040			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.046	20日	10:35	晴
			1 m	0.042			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.050	20日	8:58	晴
			1 m	0.045			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.040	20日	10:00	晴
			1 m	0.039			

海老名市内の9月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成24年9月20日（木）



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	1 m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.050	0.045	8:58	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.031	0.033	9:12	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.037	0.037	9:25	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.032	0.035	11:30	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.043	0.037	9:45	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.043	0.040	11:10	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.040	0.039	10:00	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.033	0.031	10:55	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.039	0.039	10:45	晴

測定日 平成24年9月20日（木）

単位 マイクロシーベルト毎時

使用測定器 富士電機機製 NHC7

□ … 2 km × 2 kmメッシュ

海老名市空間放射線量率測定結果（平成24年10月）

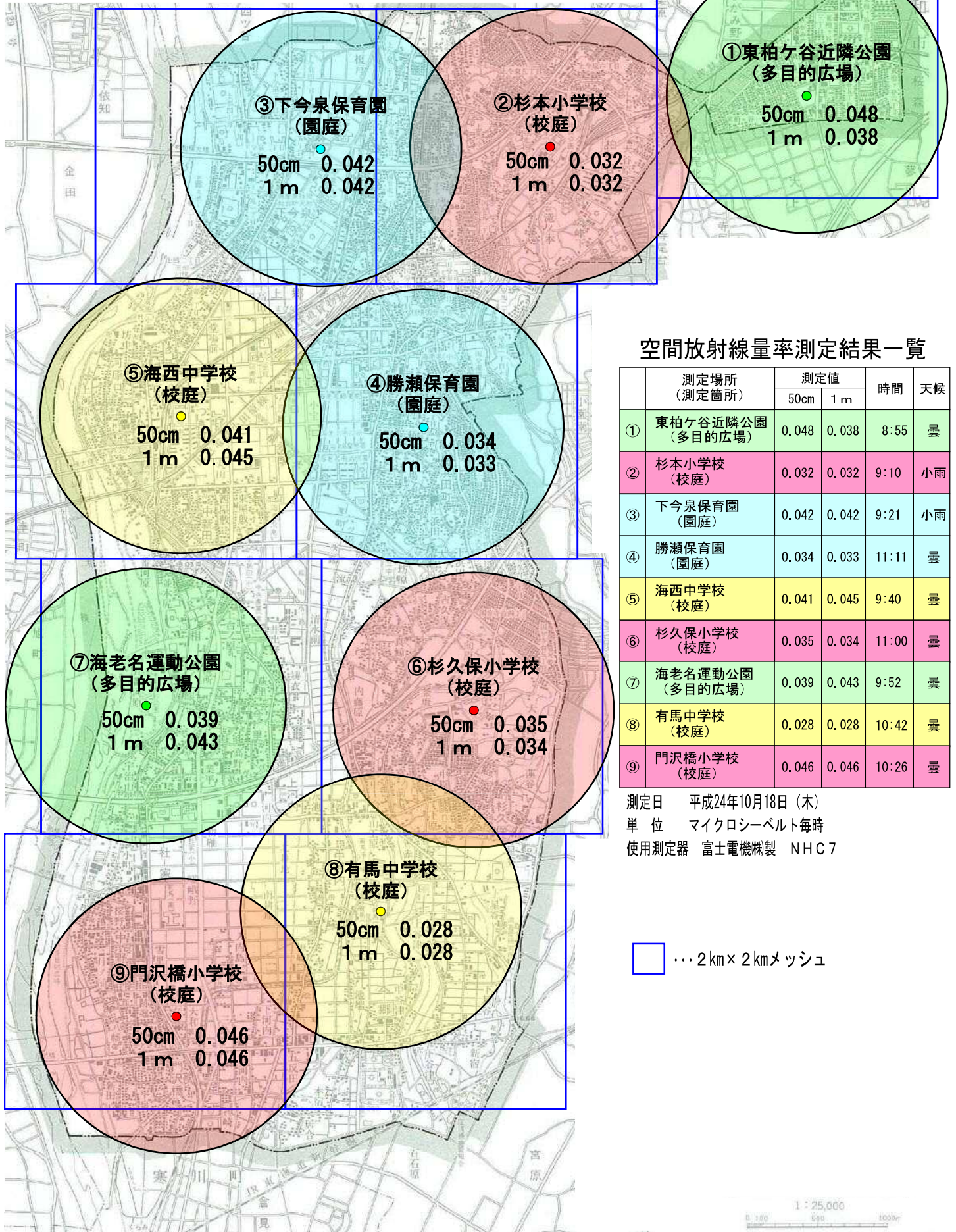
測定器：NHC7（富士電機株）

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	測定日時		天候
1	柏ヶ谷保育園	園庭（中央）	50cm	0.038	11日	14:54	晴
			1 m	0.048			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.046	11日	9:23	曇
			1 m	0.040			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.042	18日	9:21	小雨
			1 m	0.042			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.038	11日	11:50	晴
			1 m	0.034			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.034	18日	11:11	曇
			1 m	0.033			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.040	17日	13:20	曇
			1 m	0.034			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	17日	9:50	晴
			1 m	0.031			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	17日	9:30	晴
			1 m	0.028			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.025	17日	10:15	晴
			1 m	0.027			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	17日	10:50	晴
			1 m	0.035			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	17日	14:30	曇
			1 m	0.030			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.023	17日	13:40	曇
			1 m	0.021			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	17日	14:05	曇
			1 m	0.028			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.027	17日	14:20	小雨
			1 m	0.031			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.046	18日	10:26	曇
			1 m	0.046			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	18日	11:00	曇
			1 m	0.034			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.039	17日	10:35	晴
			1 m	0.033			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	18日	9:10	小雨
			1 m	0.032			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.043	17日	13:28	曇
			1 m	0.046			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.028	18日	10:42	曇
			1 m	0.028			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.041	18日	9:40	曇
			1 m	0.045			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.033	17日	10:00	晴
			1 m	0.033			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.029	17日	13:50	曇
			1 m	0.033			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.038	17日	10:25	晴
			1 m	0.042			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.048	18日	8:55	曇
			1 m	0.038			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.039	18日	9:52	曇
			1 m	0.043			

海老名市内の10月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成24年10月18日（木）



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	1 m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.048	0.038	8:55	曇
②	杉本小学校 (校庭)	0.032	0.032	9:10	小雨
③	下今泉保育園 (園庭)	0.042	0.042	9:21	小雨
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.034	0.033	11:11	曇
⑤	海西中学校 (校庭)	0.041	0.045	9:40	曇
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.035	0.034	11:00	曇
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.039	0.043	9:52	曇
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.028	0.028	10:42	曇
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.046	0.046	10:26	曇

測定日 平成24年10月18日（木）

単位 マイクロシーベルト毎時

使用測定器 富士電機機製 NHC7

□ … 2 km × 2 kmメッシュ

海老名市空間放射線量率測定結果（平成24年11月）

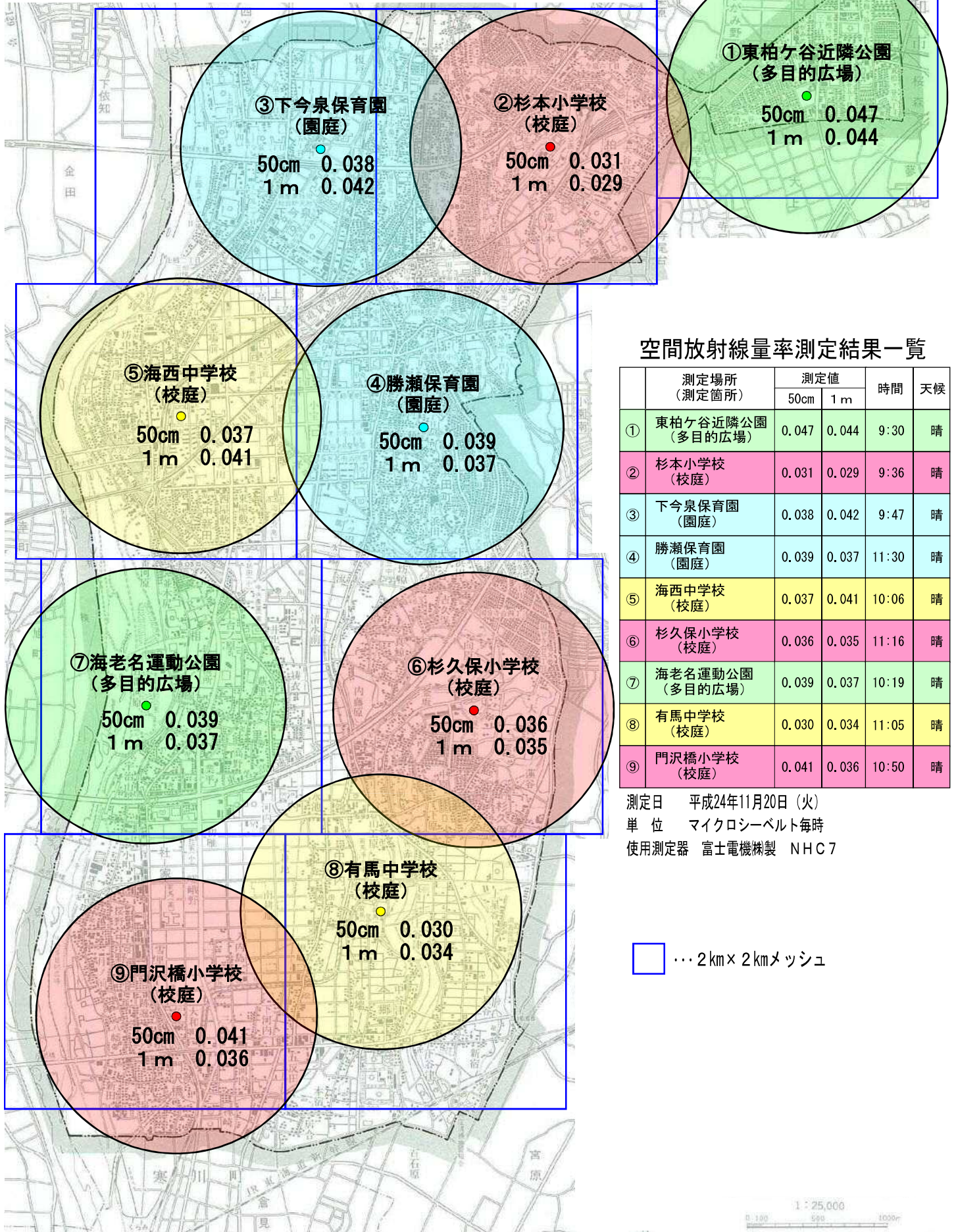
測定器：NHC7（富士電機株）

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	測定日時		天候
1	柏ヶ谷保育園	園庭（中央）	50cm	0.047	15日	9:40	晴
			1 m	0.052			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.044	15日	14:00	晴
			1 m	0.045			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.038	20日	9:47	晴
			1 m	0.042			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.042	15日	14:20	晴
			1 m	0.039			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.039	20日	11:30	晴
			1 m	0.037			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	21日	13:45	晴
			1 m	0.045			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	21日	9:40	晴
			1 m	0.029			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	21日	9:25	晴
			1 m	0.027			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.025	21日	10:13	晴
			1 m	0.028			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	21日	11:00	晴
			1 m	0.037			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	21日	15:13	晴
			1 m	0.034			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	21日	14:15	晴
			1 m	0.030			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	21日	14:40	晴
			1 m	0.035			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	21日	15:00	晴
			1 m	0.032			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.041	20日	10:50	晴
			1 m	0.036			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.036	20日	11:16	晴
			1 m	0.035			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	21日	10:40	晴
			1 m	0.035			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	20日	9:36	晴
			1 m	0.029			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.045	21日	14:00	晴
			1 m	0.042			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	20日	11:05	晴
			1 m	0.034			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.037	20日	10:06	晴
			1 m	0.041			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.039	21日	10:00	晴
			1 m	0.034			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.026	21日	14:25	晴
			1 m	0.024			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.035	21日	10:30	晴
			1 m	0.033			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.047	20日	9:30	晴
			1 m	0.044			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.039	20日	10:19	晴
			1 m	0.037			

海老名市内の11月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成24年11月20日（火）




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	1 m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.047	0.044	9:30	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.031	0.029	9:36	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.038	0.042	9:47	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.039	0.037	11:30	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.037	0.041	10:06	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.036	0.035	11:16	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.039	0.037	10:19	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.030	0.034	11:05	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.041	0.036	10:50	晴

測定日 平成24年11月20日（火）

単位 マイクロシーベルト毎時

使用測定器 富士電機機製 NHC7

 ... 2 km × 2 kmメッシュ

海老名市空間放射線量率測定結果（平成24年12月）

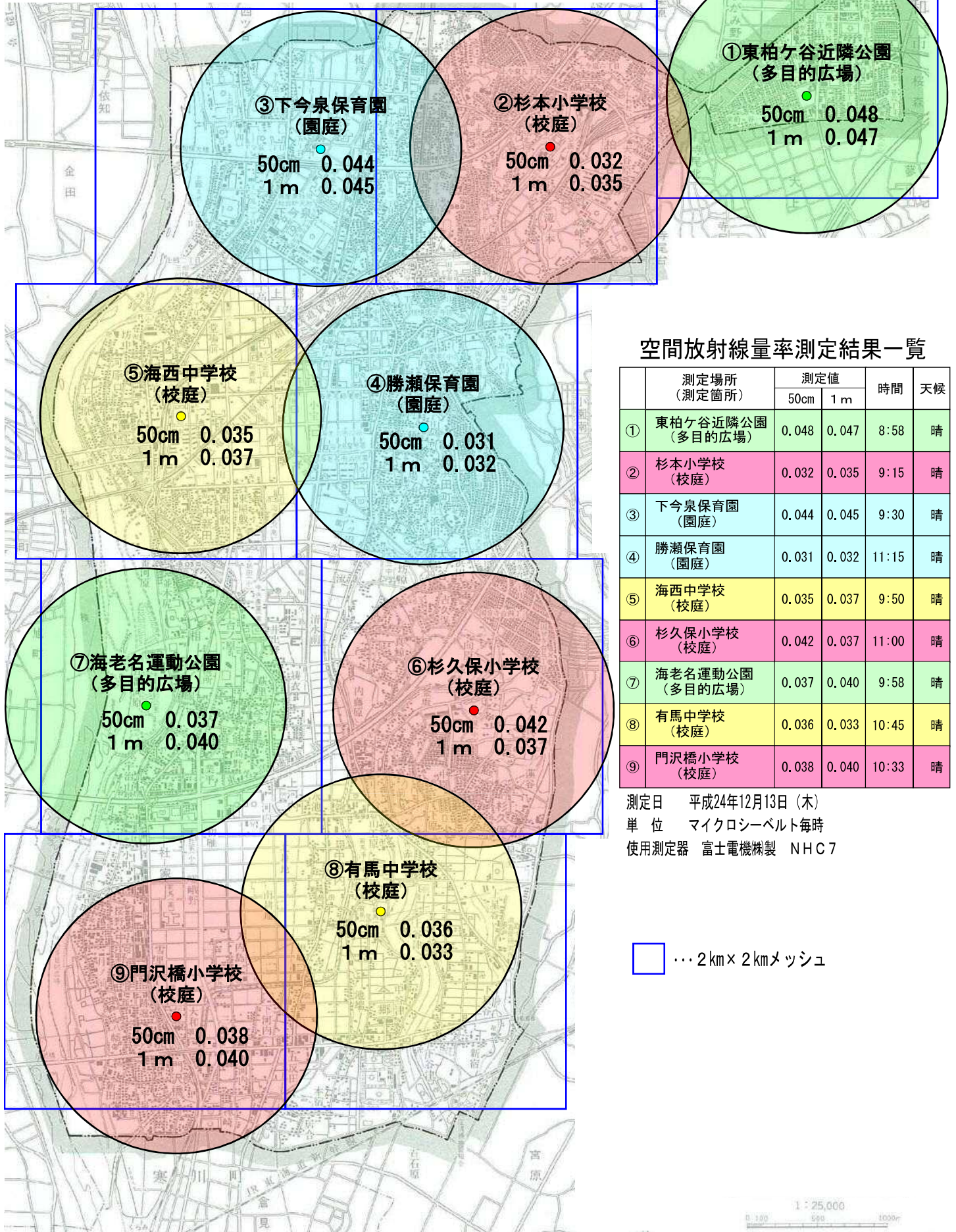
測定器：NHC7（富士電機株）

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	測定日時	天候	
1	柏ヶ谷保育園	園庭（中央）	50cm	0.049	7日	9:55	晴
			1 m	0.048			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.047	7日	14:10	晴
			1 m	0.049			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.044	13日	9:30	晴
			1 m	0.045			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.041	7日	13:45	晴
			1 m	0.045			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.031	13日	11:15	晴
			1 m	0.032			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.046	12日	10:55	晴
			1 m	0.050			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	12日	9:33	晴
			1 m	0.035			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	12日	9:15	晴
			1 m	0.033			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	12日	9:57	晴
			1 m	0.028			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.042	12日	10:35	晴
			1 m	0.036			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.039	12日	14:05	晴
			1 m	0.035			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	12日	13:15	晴
			1 m	0.027			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	12日	13:40	晴
			1 m	0.032			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.040	12日	13:55	晴
			1 m	0.035			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.038	13日	10:33	晴
			1 m	0.040			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.042	13日	11:00	晴
			1 m	0.037			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	12日	10:15	晴
			1 m	0.036			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	13日	9:15	晴
			1 m	0.035			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.051	12日	11:00	晴
			1 m	0.057			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.036	13日	10:45	晴
			1 m	0.033			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	13日	9:50	晴
			1 m	0.037			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.039	12日	9:45	晴
			1 m	0.048			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.028	12日	13:25	晴
			1 m	0.026			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.033	12日	10:10	晴
			1 m	0.037			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.048	13日	8:58	晴
			1 m	0.047			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.037	13日	9:58	晴
			1 m	0.040			

海老名市内の12月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成24年12月13日（木）




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	1 m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.048	0.047	8:58	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.032	0.035	9:15	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.044	0.045	9:30	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.031	0.032	11:15	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.035	0.037	9:50	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.042	0.037	11:00	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.037	0.040	9:58	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.036	0.033	10:45	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.038	0.040	10:33	晴

測定日 平成24年12月13日（木）

単位 マイクロシーベルト毎時

使用測定器 富士電機機製 NHC7

 ... 2 km × 2 kmメッシュ