

海老名市空間放射線量率測定結果（平成26年4月）

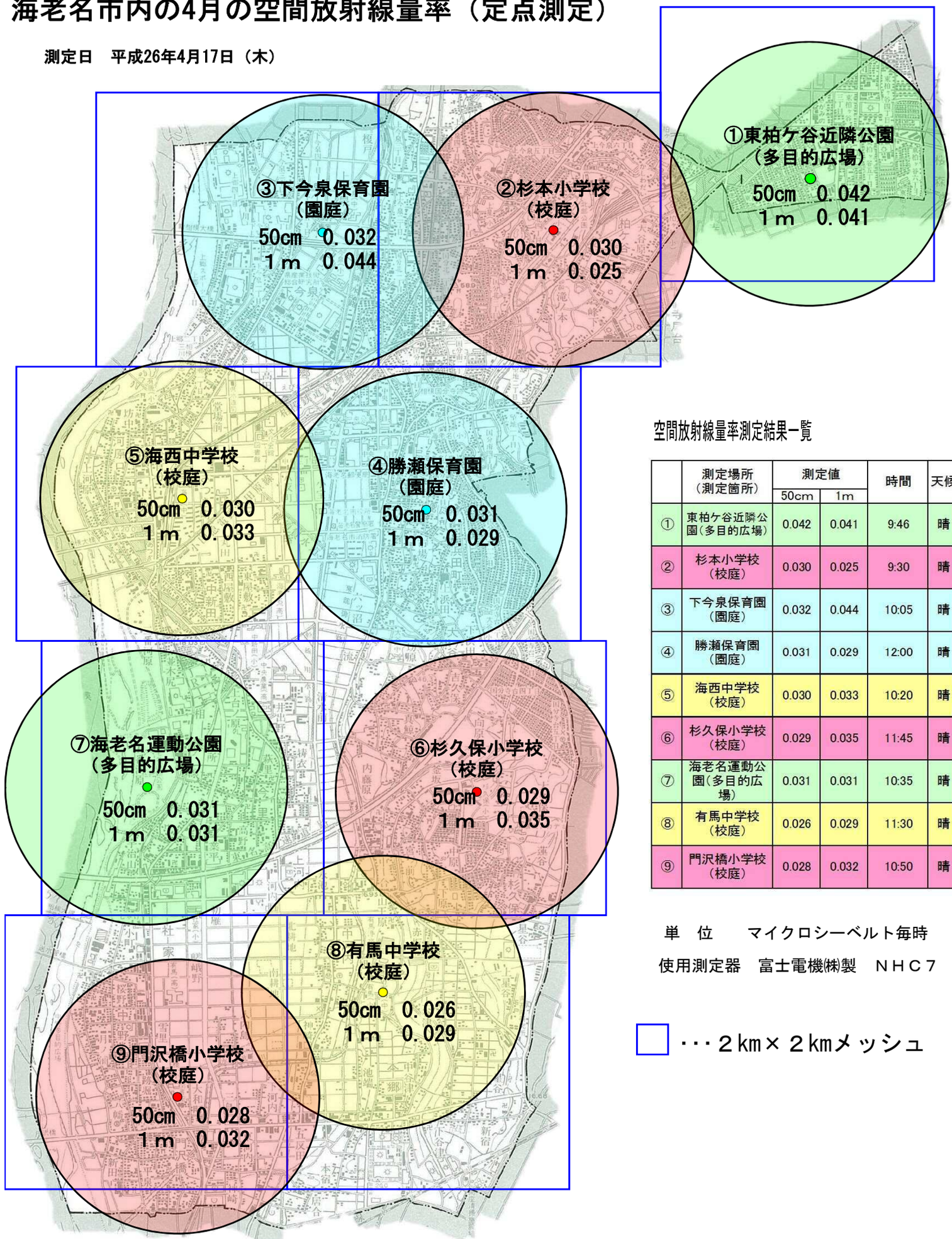
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	0.034	24日 9:40	晴
			1m	0.039		
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.034	24日 14:03	晴
			1m	0.030		
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.032	17日 10:05	晴
			1m	0.044		
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.035	24日 11:25	晴
			1m	0.032		
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.031	17日 12:00	晴
			1m	0.029		
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	28日 9:25	晴
			1m	0.032		
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	22日 9:40	晴
			1m	0.024		
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	22日 9:25	晴
			1m	0.027		
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.024	22日 10:15	晴
			1m	0.028		
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	22日 11:05	晴
			1m	0.040		
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	28日 11:00	晴
			1m	0.032		
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	22日 9:50	晴
			1m	0.021		
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	28日 10:25	晴
			1m	0.029		
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	22日 10:40	晴
			1m	0.024		
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.028	17日 10:50	晴
			1m	0.032		
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.029	17日 11:45	晴
			1m	0.035		
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	22日 10:50	晴
			1m	0.031		
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	17日 9:30	晴
			1m	0.025		
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.034	22日 9:35	晴
			1m	0.033		
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.026	17日 11:30	晴
			1m	0.029		
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	17日 10:20	晴
			1m	0.033		
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.034	22日 10:00	晴
			1m	0.035		
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.021	28日 10:05	晴
			1m	0.024		
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.030	22日 10:35	晴
			1m	0.028		
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.042	17日 9:46	晴
			1m	0.041		
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.031	17日 10:35	晴
			1m	0.031		

海老名市内の4月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成26年4月17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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園(多目的広場)	0.042	0.041	9:46	晴
②	杉本小学校(校庭)	0.030	0.025	9:30	晴
③	下今泉保育園(園庭)	0.032	0.044	10:05	晴
④	勝瀬保育園(園庭)	0.031	0.029	12:00	晴
⑤	海西中学校(校庭)	0.030	0.033	10:20	晴
⑥	杉久保小学校(校庭)	0.029	0.035	11:45	晴
⑦	海老名運動公園(多目的広場)	0.031	0.031	10:35	晴
⑧	有馬中学校(校庭)	0.026	0.029	11:30	晴
⑨	門沢橋小学校(校庭)	0.028	0.032	10:50	晴

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

□ … 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26年5月）

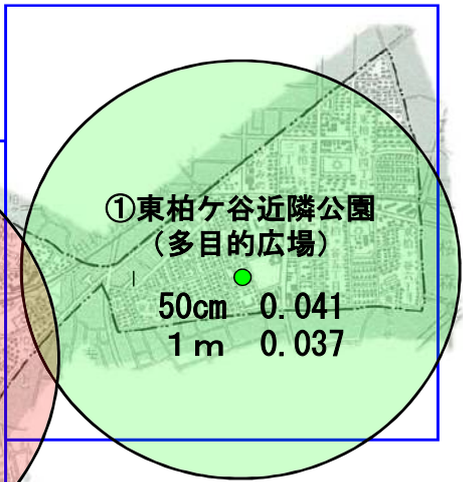
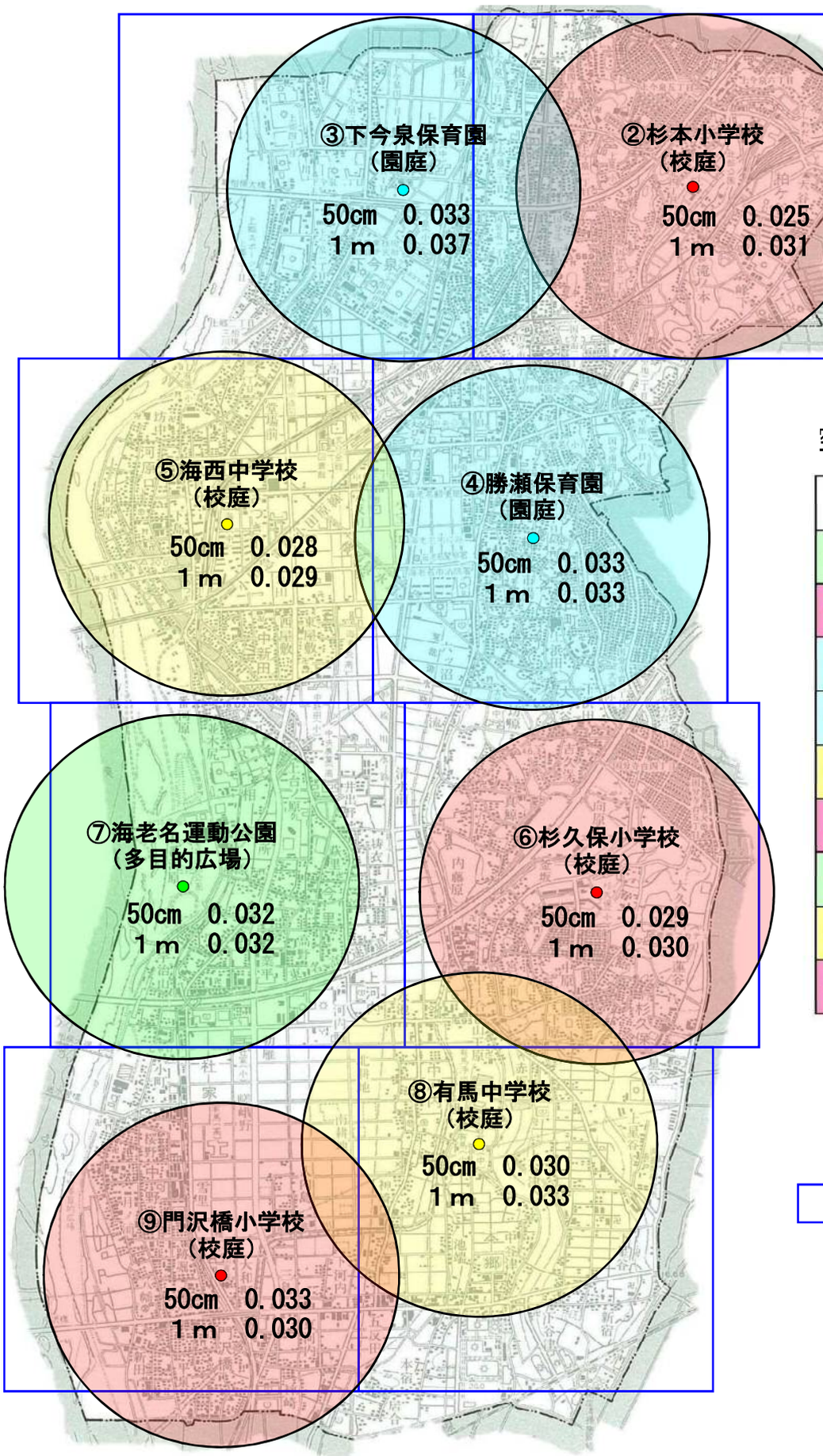
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	26日	11:20	晴
			1 m	0.037			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.037	26日	9:26	晴
			1 m	0.037			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.033	22日	9:55	晴
			1 m	0.037			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.032	26日	8:54	晴
			1 m	0.029			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.033	22日	11:55	晴
			1 m	0.033			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	20日	13:40	晴
			1 m	0.035			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	20日	10:00	晴
			1 m	0.032			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	20日	9:40	晴
			1 m	0.033			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	20日	10:20	晴
			1 m	0.029			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.039	20日	10:55	晴
			1 m	0.037			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	20日	14:55	晴
			1 m	0.031			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.027	20日	14:00	晴
			1 m	0.027			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.025	20日	14:25	晴
			1 m	0.029			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	20日	14:35	晴
			1 m	0.031			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	22日	10:45	晴
			1 m	0.030			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.029	22日	11:40	晴
			1 m	0.030			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	20日	10:40	晴
			1 m	0.032			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.025	22日	9:20	晴
			1 m	0.031			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.038	20日	13:45	晴
			1 m	0.036			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	22日	11:25	晴
			1 m	0.033			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.028	22日	10:10	晴
			1 m	0.029			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.032	20日	10:10	晴
			1 m	0.032			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.029	20日	14:10	晴
			1 m	0.026			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.024	20日	10:35	晴
			1 m	0.026			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.041	22日	9:35	晴
			1 m	0.037			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.032	22日	10:30	晴
			1 m	0.032			

海老名市内の5月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成26年5月22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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.041	0.037	9:35	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.025	0.031	9:20	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.033	0.037	9:55	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.033	0.033	11:55	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.028	0.029	10:10	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.029	0.030	11:40	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.032	0.032	10:30	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.030	0.033	11:25	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.033	0.030	10:45	晴

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

□ … 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26年6月）

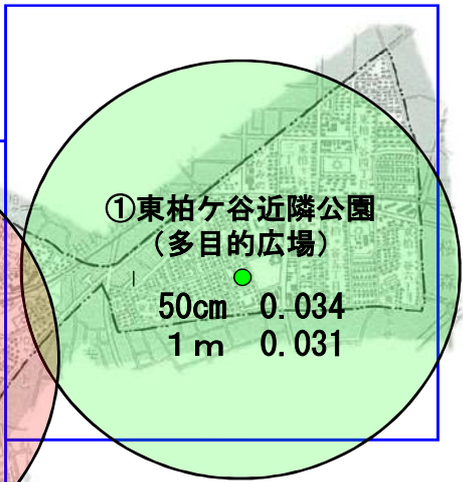
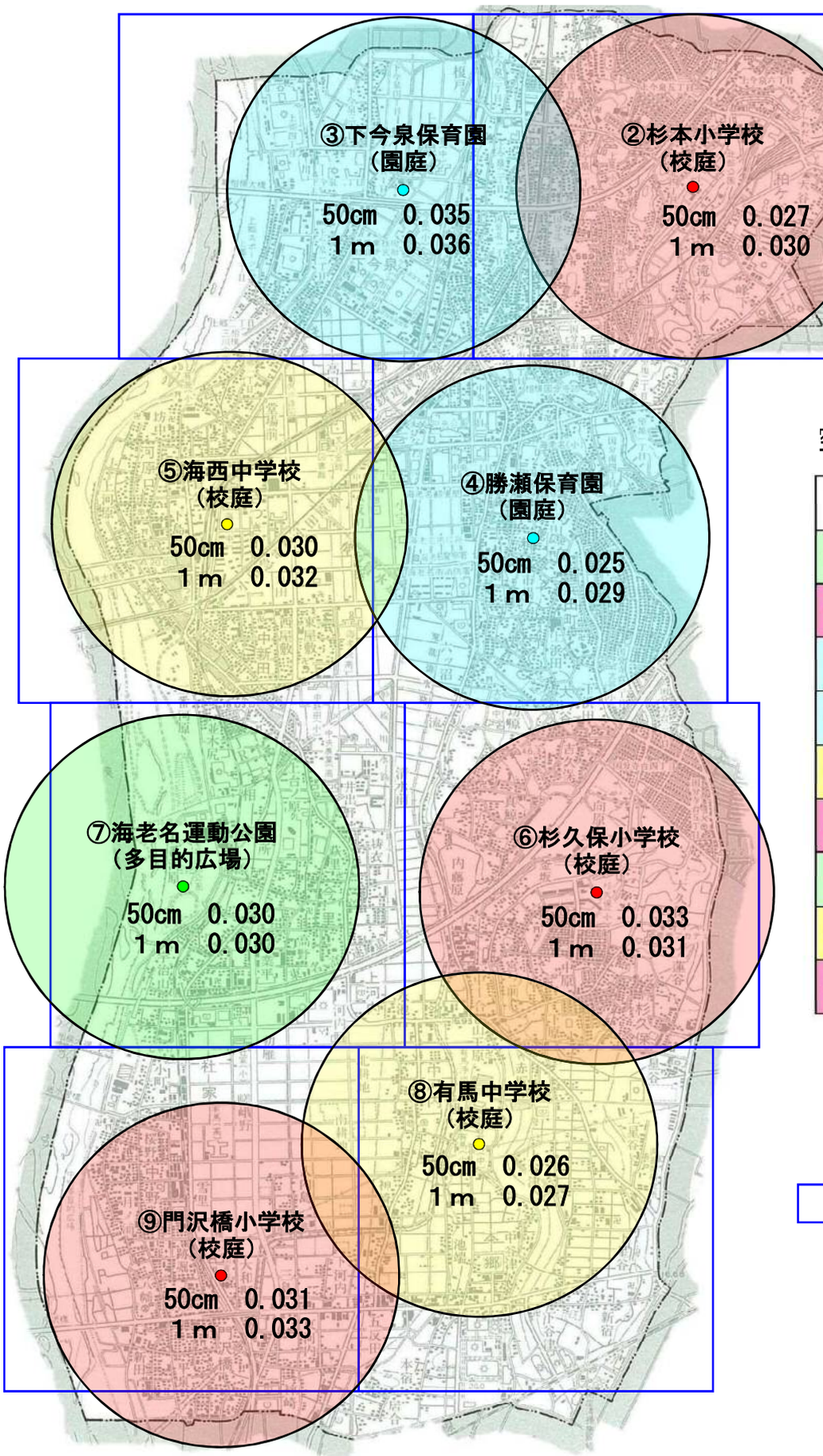
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	0.044	9日	14:10	晴
			1m	0.036			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.033	9日	10:38	晴
			1m	0.025			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.035	17日	9:43	晴
			1m	0.036			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.030	9日	10:00	晴
			1m	0.037			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.025	17日	11:33	晴
			1m	0.029			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.027	19日	13:40	晴
			1m	0.024			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.027	19日	9:50	晴
			1m	0.024			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	19日	9:35	晴
			1m	0.029			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.022	19日	10:20	晴
			1m	0.025			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	19日	11:05	晴
			1m	0.033			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	19日	16:15	晴
			1m	0.031			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	19日	14:05	晴
			1m	0.023			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.024	19日	14:50	晴
			1m	0.025			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.023	19日	15:10	晴
			1m	0.021			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	17日	10:31	晴
			1m	0.033			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	17日	11:20	晴
			1m	0.031			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	19日	10:50	晴
			1m	0.032			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.027	17日	9:10	晴
			1m	0.030			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.033	19日	13:40	晴
			1m	0.032			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.026	17日	11:06	晴
			1m	0.027			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	17日	10:00	晴
			1m	0.032			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.022	19日	10:05	晴
			1m	0.027			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.023	19日	14:30	晴
			1m	0.023			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.028	19日	10:35	晴
			1m	0.026			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.034	17日	9:25	晴
			1m	0.031			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.030	17日	10:15	晴
			1m	0.030			

海老名市内の6月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成26年6月17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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.034	0.031	9:25	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.027	0.030	9:10	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.035	0.036	9:43	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.025	0.029	11:33	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.030	0.032	10:00	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.033	0.031	11:20	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.030	0.030	10:15	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.026	0.027	11:06	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.031	0.033	10:31	晴

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

... 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26年7月）

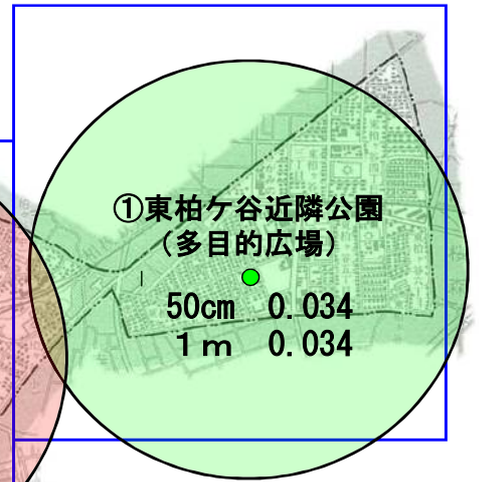
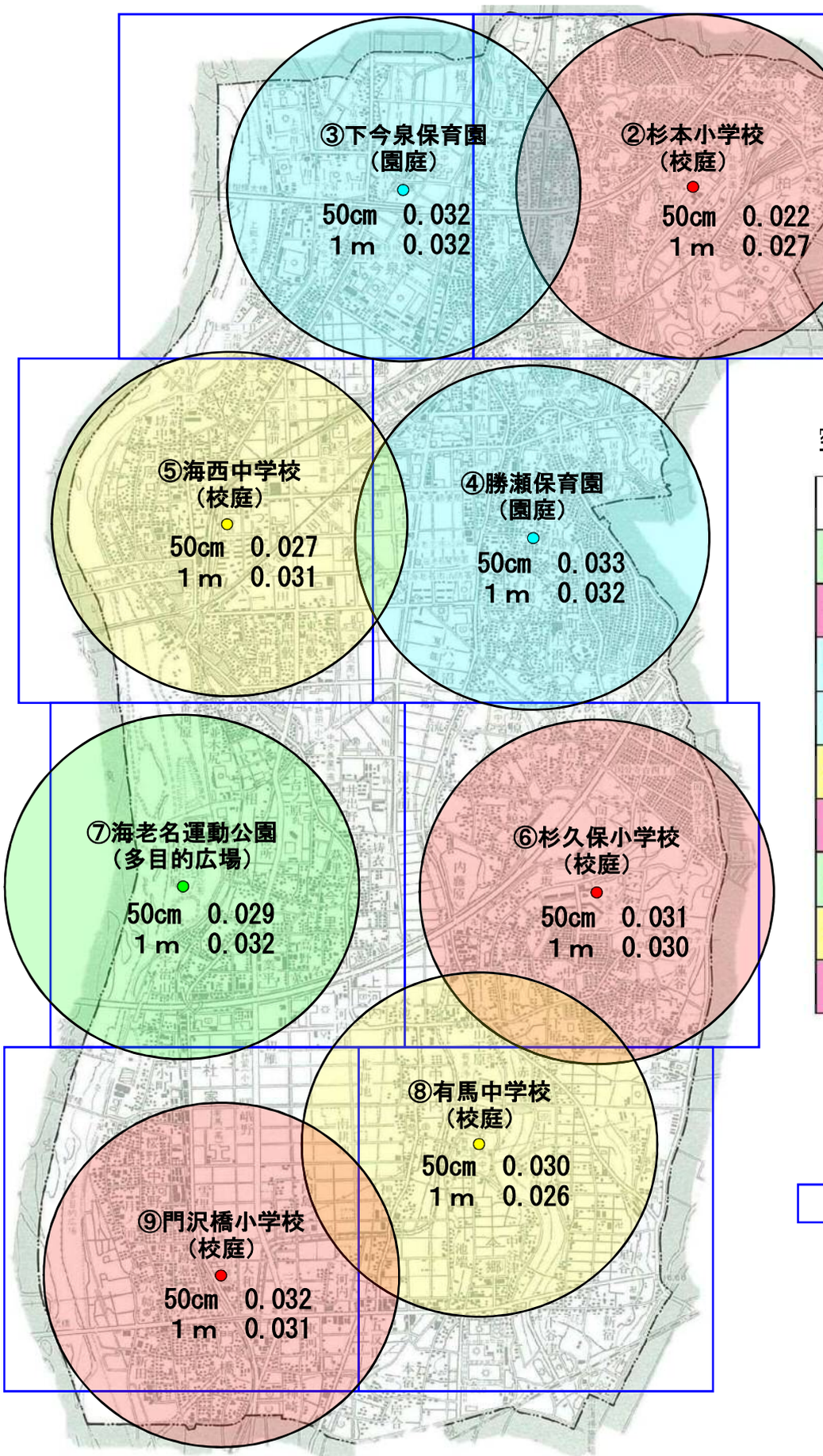
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	0.035	8日	13:45	晴
			1m	0.031			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.036	8日	9:40	晴
			1m	0.028			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.032	15日	9:43	晴
			1m	0.032			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.032	8日	9:00	晴
			1m	0.030			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.033	15日	11:35	晴
			1m	0.032			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	22日	13:30	晴
			1m	0.027			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	22日	9:50	晴
			1m	0.026			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.025	22日	9:35	晴
			1m	0.030			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.018	22日	10:25	晴
			1m	0.021			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	22日	11:05	晴
			1m	0.042			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	22日	15:10	晴
			1m	0.030			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.022	22日	14:00	晴
			1m	0.021			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	22日	14:30	晴
			1m	0.027			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	22日	14:55	晴
			1m	0.026			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	15日	10:34	晴
			1m	0.031			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	15日	11:21	晴
			1m	0.030			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	22日	10:50	晴
			1m	0.029			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.022	15日	9:05	晴
			1m	0.027			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.033	22日	13:40	晴
			1m	0.035			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	15日	11:08	晴
			1m	0.026			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.027	15日	10:00	晴
			1m	0.031			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.029	22日	10:05	晴
			1m	0.027			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.028	22日	14:15	晴
			1m	0.026			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.024	22日	10:40	晴
			1m	0.024			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.034	15日	9:23	晴
			1m	0.034			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.029	15日	10:20	晴
			1m	0.032			

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26年7月15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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.034	0.034	9:23	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.022	0.027	9:05	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.032	0.032	9:43	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.033	0.032	11:35	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.027	0.031	10:00	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.031	0.030	11:21	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.029	0.032	10:20	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.030	0.026	11:08	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.032	0.031	10:34	晴

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

... 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26年8月）

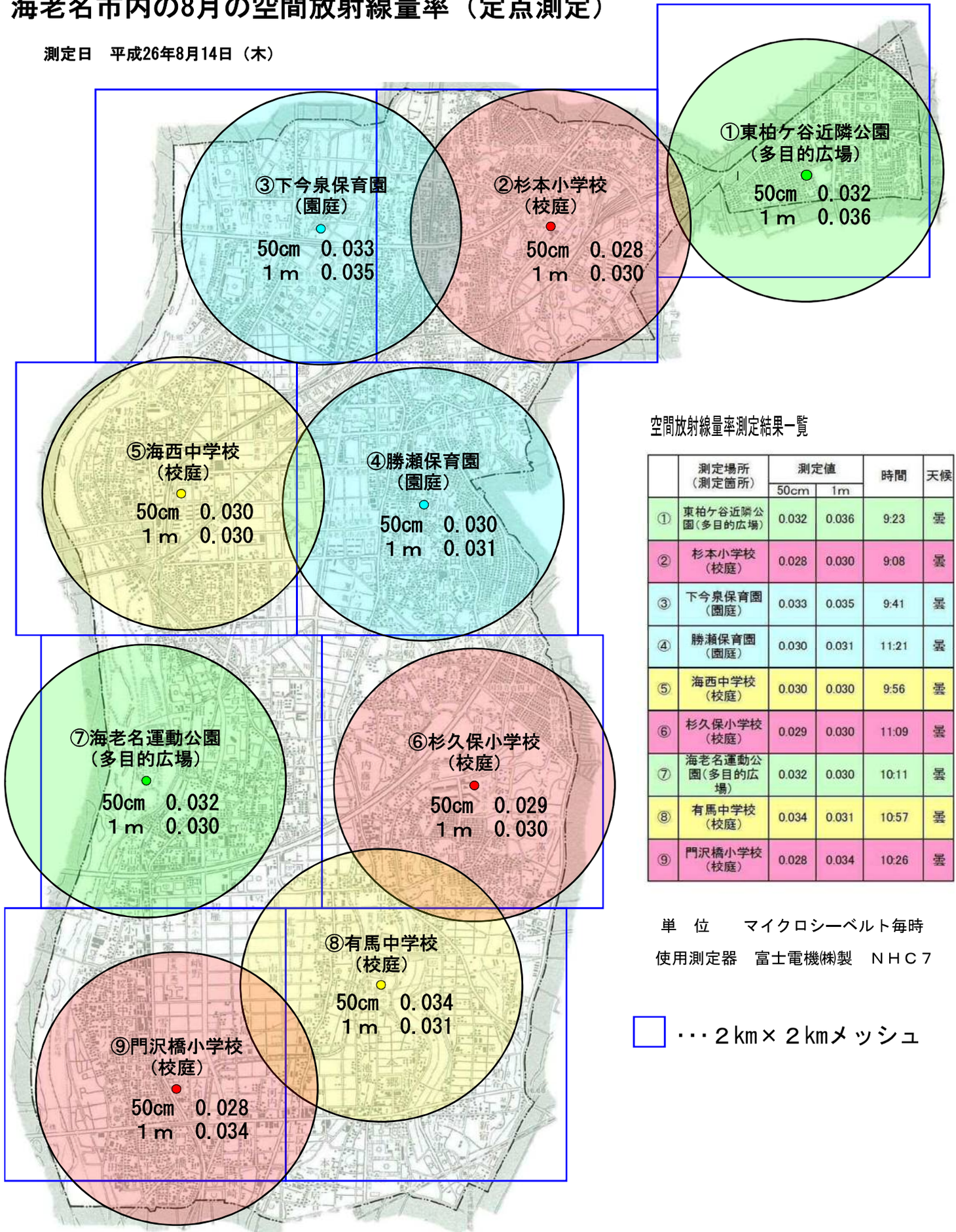
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	0.040	7日	10:58	晴
			1 m	0.032			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.030	7日	11:43	晴
			1 m	0.031			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.033	14日	9:41	曇
			1 m	0.035			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.020	7日	13:13	晴
			1 m	0.035			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.030	14日	11:21	曇
			1 m	0.031			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	15日	13:40	晴
			1 m	0.032			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	15日	9:50	晴
			1 m	0.028			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.024	15日	9:30	晴
			1 m	0.027			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.016	15日	10:15	晴
			1 m	0.017			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	15日	10:50	晴
			1 m	0.034			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	15日	14:50	晴
			1 m	0.034			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.020	15日	13:55	晴
			1 m	0.024			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.023	15日	14:25	晴
			1 m	0.029			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.022	15日	14:35	晴
			1 m	0.019			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.028	14日	10:26	曇
			1 m	0.034			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.029	14日	11:09	曇
			1 m	0.030			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	15日	10:35	晴
			1 m	0.026			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.028	14日	9:08	曇
			1 m	0.030			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.036	15日	13:45	晴
			1 m	0.032			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.034	14日	10:57	曇
			1 m	0.031			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	14日	9:56	曇
			1 m	0.030			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.026	15日	10:00	晴
			1 m	0.028			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.024	15日	14:05	晴
			1 m	0.024			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.028	15日	10:25	晴
			1 m	0.025			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.032	14日	9:23	曇
			1 m	0.036			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.032	14日	10:11	曇
			1 m	0.030			

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26年8月14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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園(多目的広場)	0.032	0.036	9:23	曇
②	杉本小学校(校庭)	0.028	0.030	9:08	曇
③	下今泉保育園(園庭)	0.033	0.035	9:41	曇
④	勝瀬保育園(園庭)	0.030	0.031	11:21	曇
⑤	海西中学校(校庭)	0.030	0.030	9:56	曇
⑥	杉久保小学校(校庭)	0.029	0.030	11:09	曇
⑦	海老名運動公園(多目的広場)	0.032	0.030	10:11	曇
⑧	有馬中学校(校庭)	0.034	0.031	10:57	曇
⑨	門沢橋小学校(校庭)	0.028	0.034	10:26	曇

単位 マイクロシーベルト毎時
使用測定器 富士電機㈱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26年9月）

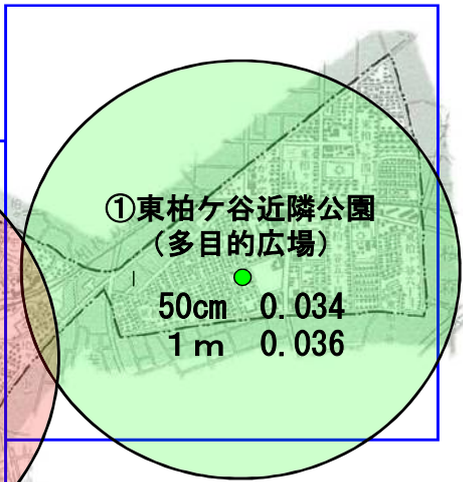
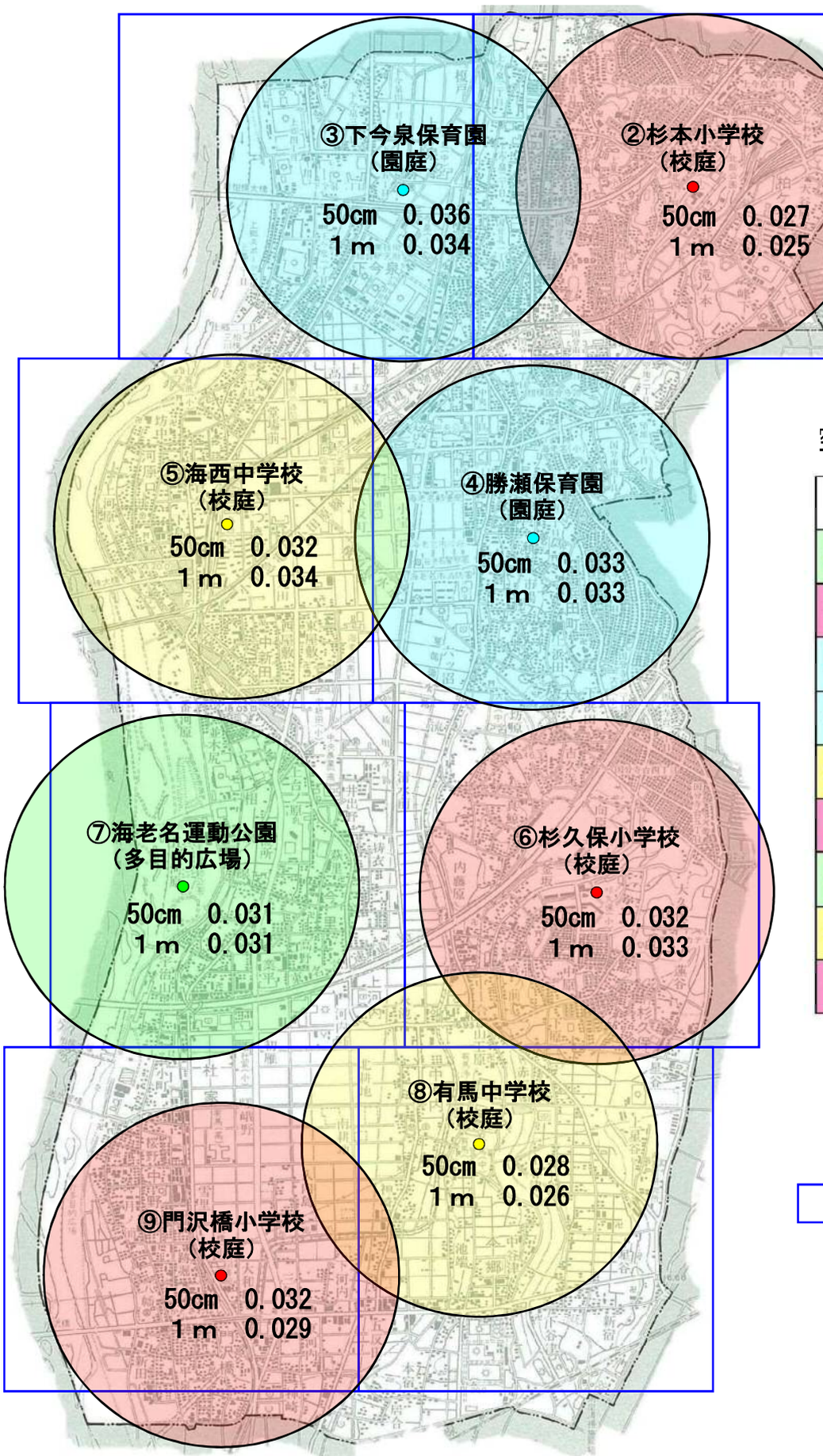
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	0.037	9日	14:33	晴
			1m	0.033			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.028	9日	10:28	晴
			1m	0.029			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.036	12日	9:50	晴
			1m	0.034			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.032	9日	9:58	晴
			1m	0.028			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.033	12日	11:50	晴
			1m	0.033			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.038	15日	14:00	晴
			1m	0.045			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	15日	9:55	晴
			1m	0.038			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	15日	9:35	晴
			1m	0.027			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.023	15日	10:30	晴
			1m	0.028			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	15日	11:15	晴
			1m	0.035			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	15日	15:40	晴
			1m	0.033			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	15日	14:20	晴
			1m	0.026			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	15日	15:00	晴
			1m	0.029			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	15日	15:15	晴
			1m	0.037			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	12日	10:45	晴
			1m	0.029			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	12日	11:35	晴
			1m	0.033			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	15日	11:00	晴
			1m	0.031			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.027	12日	9:11	晴
			1m	0.025			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.030	15日	14:10	晴
			1m	0.030			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.028	12日	11:20	晴
			1m	0.026			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	12日	10:13	晴
			1m	0.034			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.032	15日	10:10	晴
			1m	0.030			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.030	15日	14:35	晴
			1m	0.028			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.031	15日	10:45	晴
			1m	0.032			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.034	12日	9:31	晴
			1m	0.036			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.031	12日	10:30	晴
			1m	0.031			

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26年9月12日（金）



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)	0.034	0.036	9:31	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.027	0.025	9:11	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.036	0.034	9:50	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.033	0.033	11:50	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.032	0.034	10:13	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.032	0.033	11:35	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.031	0.031	10:30	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.028	0.026	11:20	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.032	0.029	10:45	晴

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

... 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26年10月）

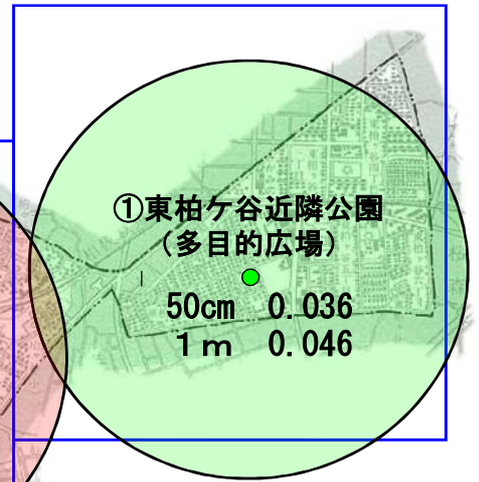
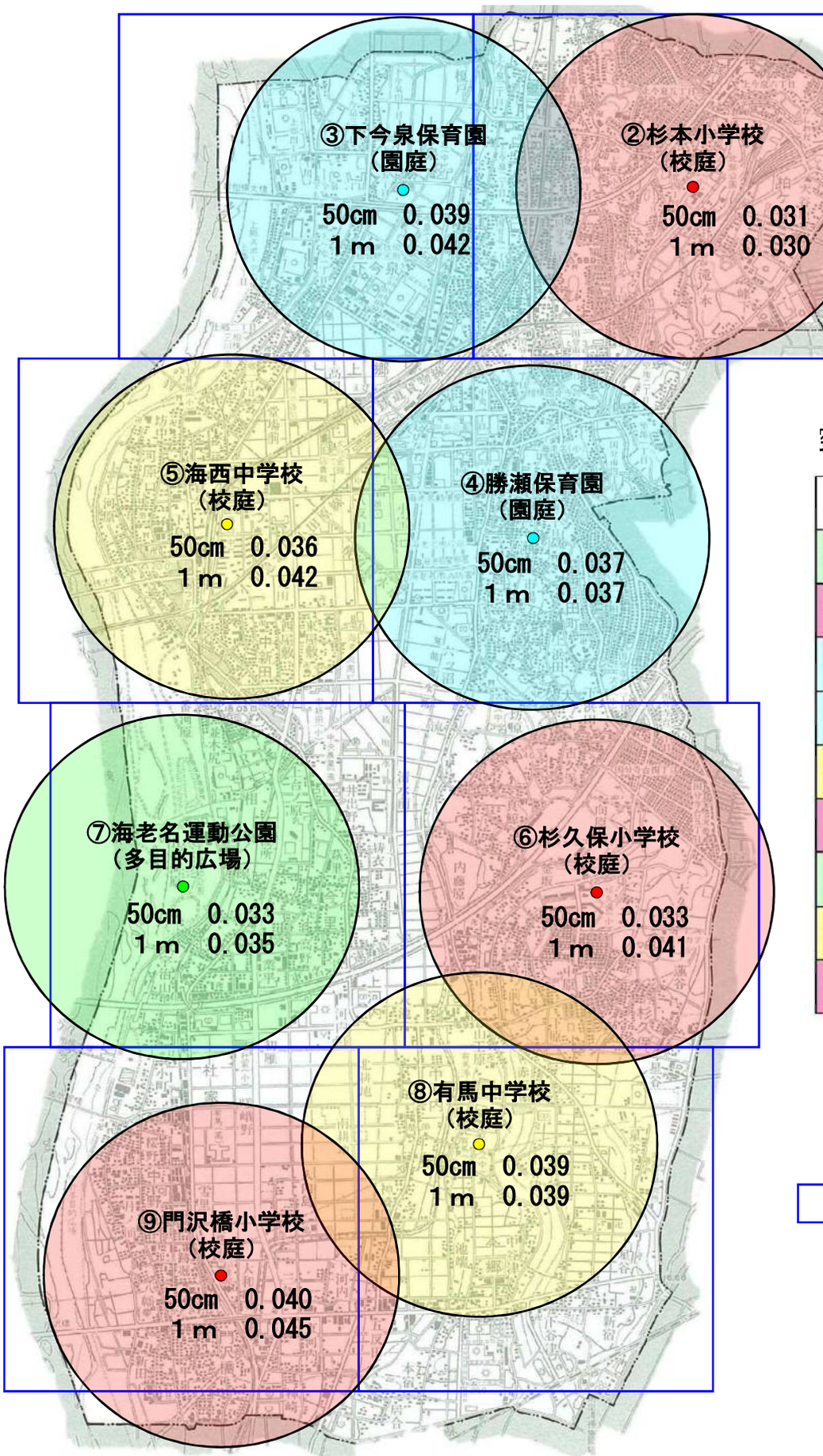
測定器：NHC7（富士電機株）

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	0.033	9日	10:30	晴
			1 m	0.033			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.033	9日	14:28	晴
			1 m	0.033			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.039	17日	9:12	晴
			1 m	0.042			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.038	9日	14:47	晴
			1 m	0.032			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.037	17日	11:40	晴
			1 m	0.037			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.027	16日	13:50	晴
			1 m	0.029			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	16日	9:50	晴
			1 m	0.039			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	16日	9:30	晴
			1 m	0.033			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.022	16日	10:25	晴
			1 m	0.020			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	16日	11:15	晴
			1 m	0.035			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	16日	15:35	晴
			1 m	0.038			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.027	16日	14:15	曇
			1 m	0.023			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	16日	14:55	曇
			1 m	0.034			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	16日	15:15	晴
			1 m	0.028			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.040	17日	10:37	晴
			1 m	0.045			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	17日	11:23	晴
			1 m	0.041			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	16日	10:55	晴
			1 m	0.031			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	17日	9:45	晴
			1 m	0.030			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.037	16日	14:00	晴
			1 m	0.037			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.039	17日	11:11	晴
			1 m	0.039			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.036	17日	10:08	晴
			1 m	0.042			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.029	15日	10:05	晴
			1 m	0.030			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.022	16日	14:35	曇
			1 m	0.024			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.032	16日	10:40	晴
			1 m	0.028			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.036	17日	9:30	晴
			1 m	0.046			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.033	17日	10:20	晴
			1 m	0.035			

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26年10月17日（金）



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)	0.036	0.046	9:30	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.031	0.030	9:45	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.039	0.042	9:12	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.037	0.037	11:40	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.036	0.042	10:08	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.033	0.041	11:23	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.033	0.035	10:20	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.039	0.039	11:11	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.040	0.045	10:37	晴

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

... 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26年11月）

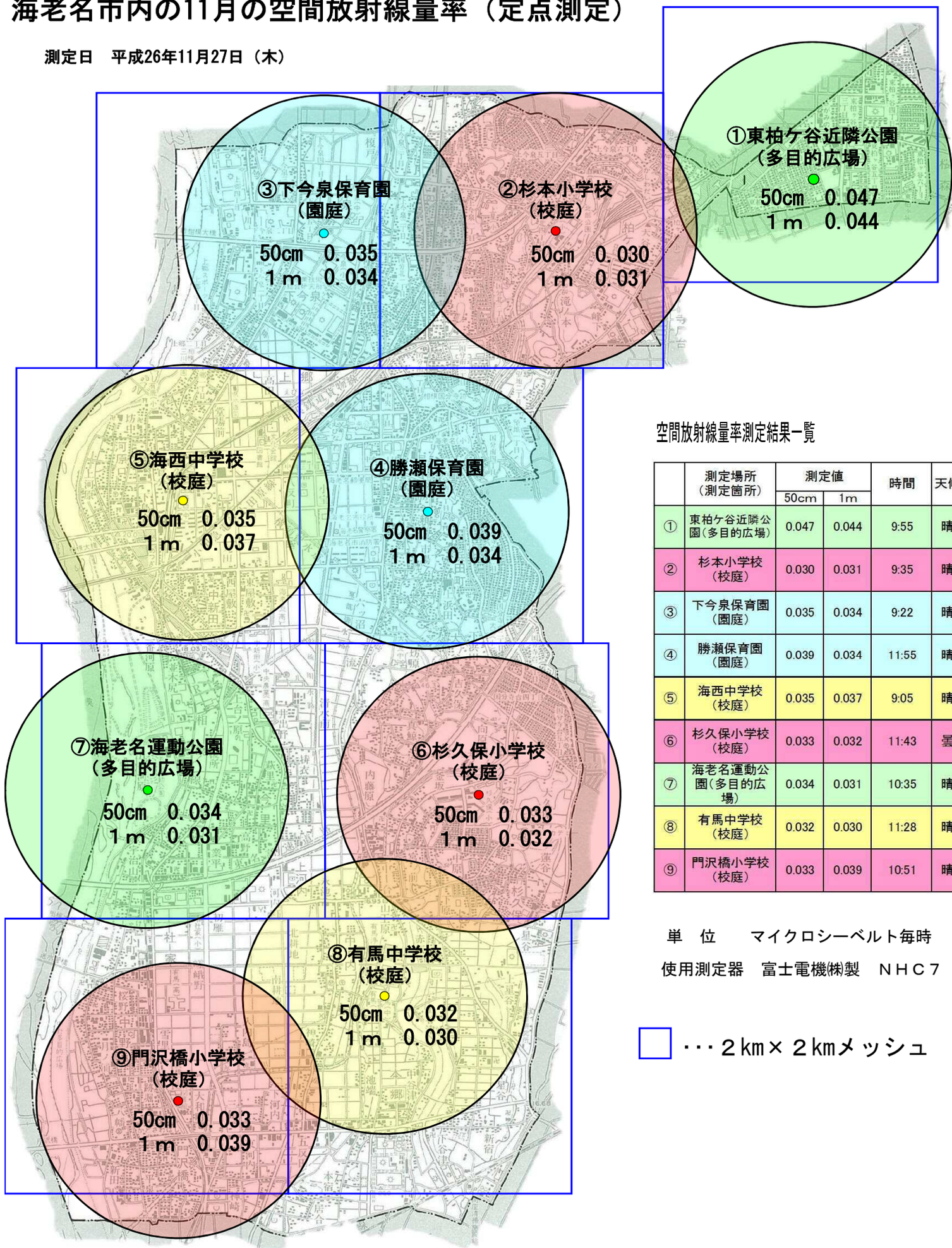
測定器：NHC7（富士電機株）

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	0.049	11日	10:40	曇
			1m	0.041			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.042	17日	13:35	晴
			1m	0.037			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.035	27日	9:22	晴
			1m	0.034			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.034	11日	9:05	曇
			1m	0.035			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.039	27日	11:55	晴
			1m	0.034			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	10日	13:30	晴
			1m	0.035			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	10日	9:40	晴
			1m	0.034			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	10日	9:20	晴
			1m	0.031			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.022	10日	10:25	晴
			1m	0.024			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.039	10日	11:10	晴
			1m	0.035			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	10日	14:50	晴
			1m	0.034			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	10日	13:40	曇
			1m	0.029			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	10日	14:15	曇
			1m	0.032			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	10日	14:30	晴
			1m	0.024			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	27日	10:51	晴
			1m	0.039			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	27日	11:43	曇
			1m	0.032			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	10日	10:55	晴
			1m	0.028			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	27日	9:35	晴
			1m	0.031			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.034	10日	13:20	晴
			1m	0.035			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	27日	11:28	晴
			1m	0.030			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	27日	9:05	晴
			1m	0.037			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.037	10日	10:05	晴
			1m	0.029			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.025	10日	13:50	曇
			1m	0.023			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.032	10日	10:40	晴
			1m	0.035			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.047	27日	9:55	晴
			1m	0.044			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.034	27日	10:35	晴
			1m	0.031			

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26年11月27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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.047	0.044	9:55	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.030	0.031	9:35	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.035	0.034	9:22	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.039	0.034	11:55	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.035	0.037	9:05	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.033	0.032	11:43	曇
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.034	0.031	10:35	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.032	0.030	11:28	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.033	0.039	10:51	晴

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

□ … 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26年12月）

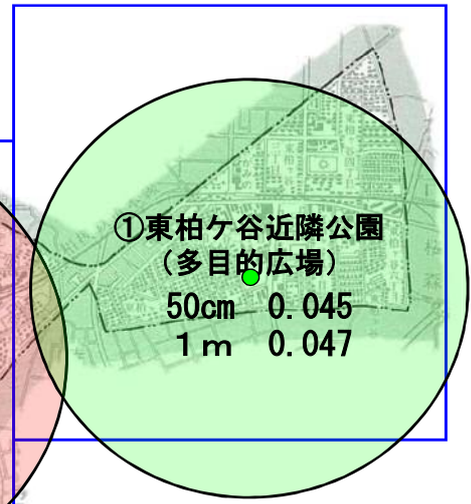
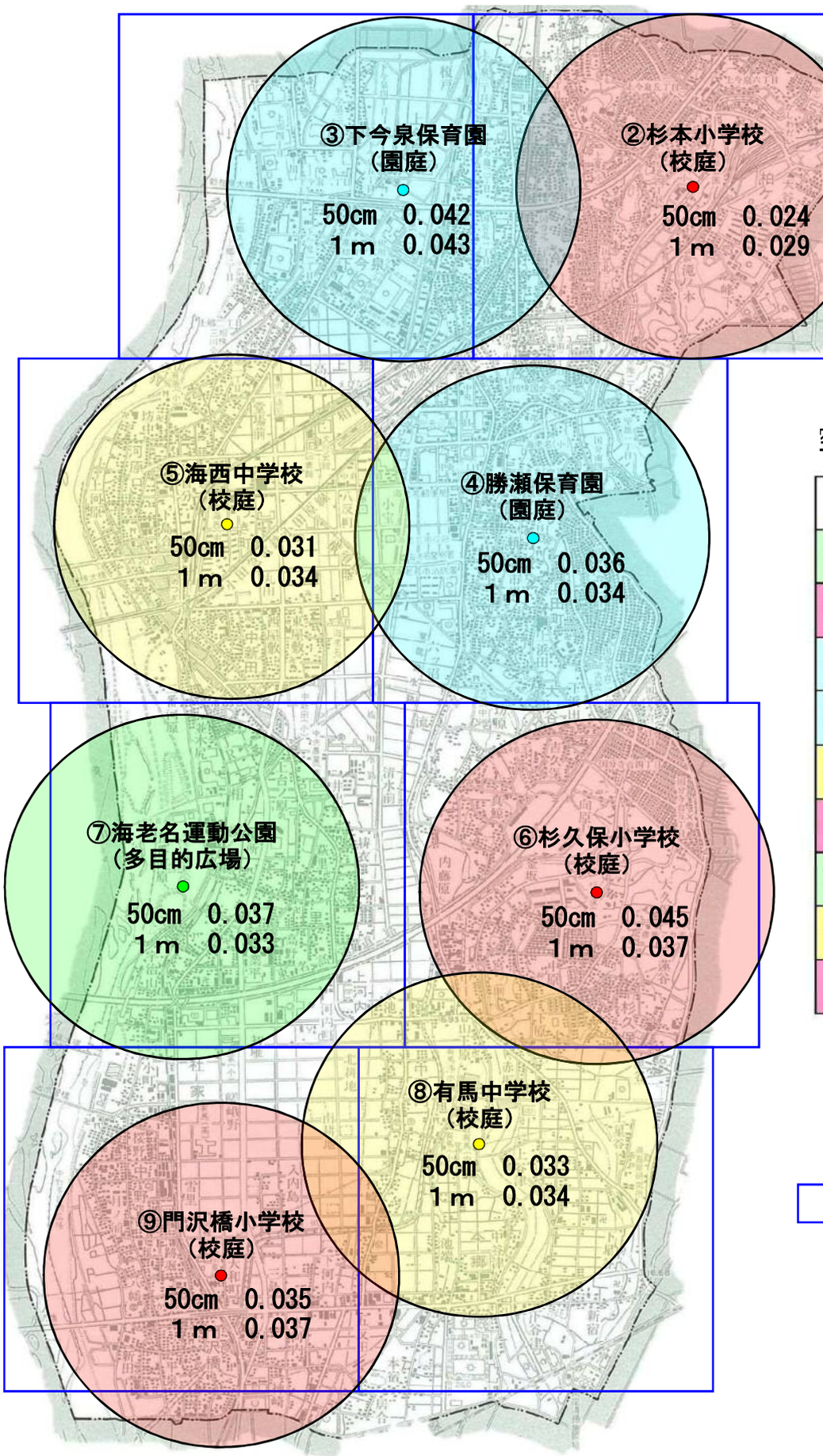
測定器：NHC7（富士電機株）

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	0.050	18日	13:45	晴
			1 m	0.037			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.042	18日	16:17	晴
			1 m	0.035			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.042	18日	9:53	晴
			1 m	0.043			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.042	18日	15:45	晴
			1 m	0.033			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.036	18日	12:15	晴
			1 m	0.034			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	15日	13:40	晴
			1 m	0.032			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.042	15日	9:50	晴
			1 m	0.032			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	15日	9:35	晴
			1 m	0.033			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	15日	10:20	晴
			1 m	0.028			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.038	15日	10:55	晴
			1 m	0.041			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	15日	15:05	晴
			1 m	0.034			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	15日	14:05	曇
			1 m	0.027			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	15日	14:35	曇
			1 m	0.038			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	15日	14:50	晴
			1 m	0.036			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	18日	10:55	晴
			1 m	0.037			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.045	18日	11:52	晴
			1 m	0.037			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	15日	10:40	晴
			1 m	0.038			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.024	18日	9:10	晴
			1 m	0.029			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.034	15日	13:50	晴
			1 m	0.035			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	18日	11:37	晴
			1 m	0.034			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	18日	10:13	晴
			1 m	0.034			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.034	15日	10:05	晴
			1 m	0.033			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.034	15日	14:20	曇
			1 m	0.029			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.032	15日	10:30	晴
			1 m	0.038			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.045	18日	9:30	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	18日	10:31	晴
			1 m	0.033			

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26年12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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.045	0.047	9:30	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.024	0.029	9:10	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.042	0.043	9:53	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.036	0.034	12:15	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.031	0.034	10:13	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.045	0.037	11:52	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.037	0.033	10:31	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.033	0.034	11:37	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.035	0.037	10:55	晴

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

□ … 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27年1月）

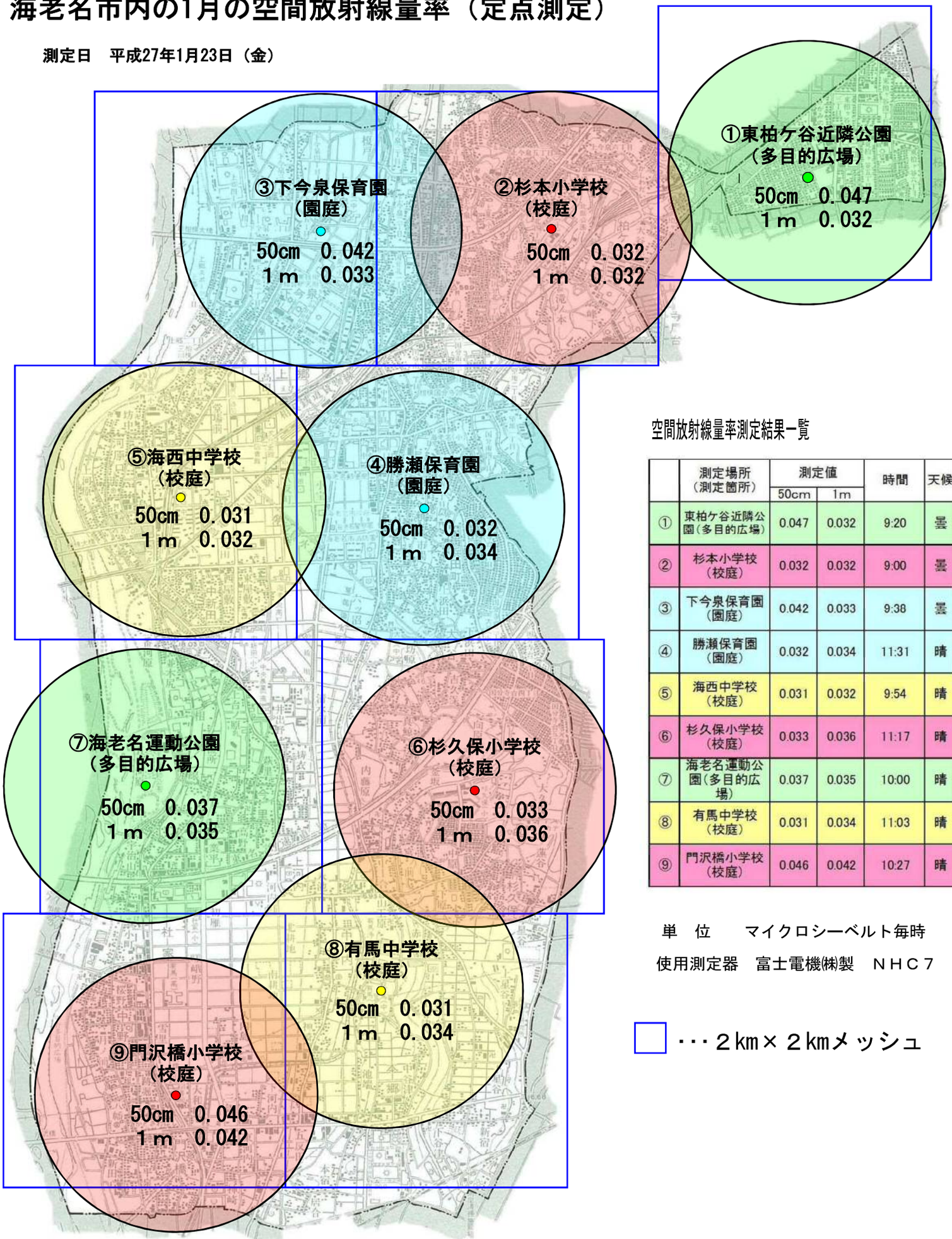
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	0.046	16日	15:13	晴
			1 m	0.040			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.039	16日	10:28	晴
			1 m	0.031			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.042	23日	9:38	曇
			1 m	0.033			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.033	16日	9:58	晴
			1 m	0.031			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.032	23日	11:31	晴
			1 m	0.034			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.039	20日	13:45	晴
			1 m	0.039			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	20日	9:55	晴
			1 m	0.041			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	20日	9:35	晴
			1 m	0.036			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	20日	10:30	晴
			1 m	0.033			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.043	20日	11:30	晴
			1 m	0.043			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.040	20日	15:30	晴
			1 m	0.039			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	20日	14:10	曇
			1 m	0.025			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	20日	14:50	曇
			1 m	0.032			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	20日	15:10	晴
			1 m	0.031			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.046	23日	10:27	晴
			1 m	0.042			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	23日	11:17	晴
			1 m	0.036			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	20日	11:05	晴
			1 m	0.028			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	23日	9:00	曇
			1 m	0.032			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.035	20日	13:55	晴
			1 m	0.037			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	23日	11:03	晴
			1 m	0.034			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	23日	9:54	晴
			1 m	0.032			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.036	20日	10:15	晴
			1 m	0.036			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.028	20日	14:30	曇
			1 m	0.026			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.033	20日	10:50	晴
			1 m	0.038			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.047	23日	9:20	曇
			1 m	0.032			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.037	23日	10:00	晴
			1 m	0.035			

海老名市内の1月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成27年1月23日（金）



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)	0.047	0.032	9:20	曇
②	杉本小学校 (校庭)	0.032	0.032	9:00	曇
③	下今泉保育園 (園庭)	0.042	0.033	9:38	曇
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.032	0.034	11:31	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.031	0.032	9:54	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.033	0.036	11:17	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.037	0.035	10:00	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.031	0.034	11:03	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.046	0.042	10:27	晴

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

□ … 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27年2月）

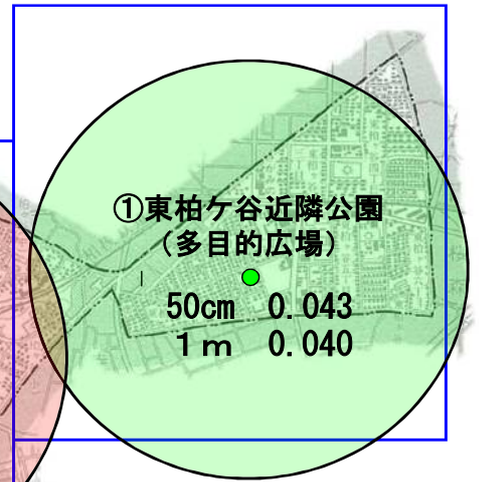
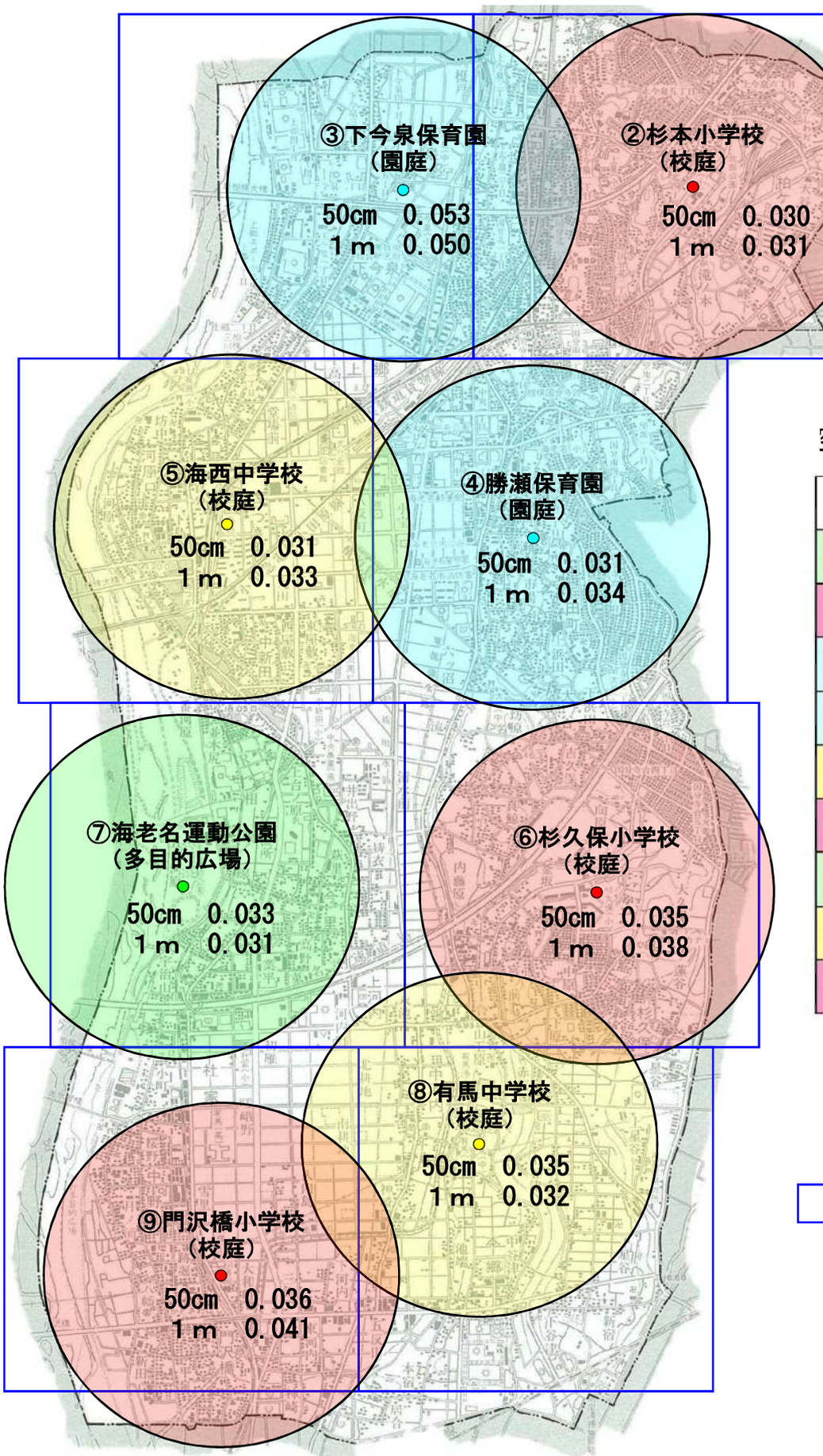
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	0.037	12日	10:17	晴
			1m	0.036			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.034	12日	14:05	晴
			1m	0.032			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.053	19日	9:45	曇
			1m	0.050			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.039	12日	13:35	晴
			1m	0.034			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.031	19日	12:02	晴
			1m	0.034			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	24日	13:45	曇
			1m	0.035			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	24日	10:10	曇
			1m	0.032			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.052	24日	9:45	曇
			1m	0.053			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.025	24日	10:15	曇
			1m	0.021			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	24日	11:40	曇
			1m	0.037			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.038	24日	15:45	曇
			1m	0.034			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	24日	14:15	曇
			1m	0.029			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	24日	15:00	曇
			1m	0.032			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	24日	15:20	曇
			1m	0.025			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.036	19日	10:41	晴
			1m	0.041			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	19日	11:47	晴
			1m	0.038			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	24日	11:20	曇
			1m	0.031			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	19日	9:03	晴
			1m	0.031			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.048	24日	13:55	曇
			1m	0.038			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	19日	11:30	晴
			1m	0.032			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	19日	10:08	晴
			1m	0.033			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.033	24日	10:30	曇
			1m	0.033			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.030	24日	14:40	曇
			1m	0.026			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.034	24日	11:00	曇
			1m	0.032			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.043	19日	9:23	晴
			1m	0.040			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.033	19日	10:25	晴
			1m	0.031			

海老名市内の2月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成27年2月19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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.043	0.040	9:23	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.030	0.031	9:03	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.053	0.050	9:45	曇
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.031	0.034	12:02	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.031	0.033	10:08	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.035	0.038	11:47	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.033	0.031	10:25	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.035	0.032	11:30	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.036	0.041	10:41	晴

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

... 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27年3月）

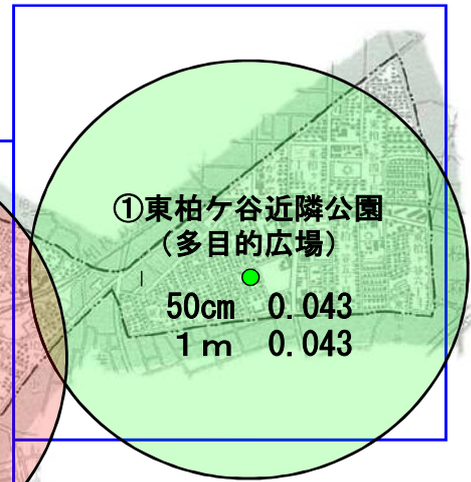
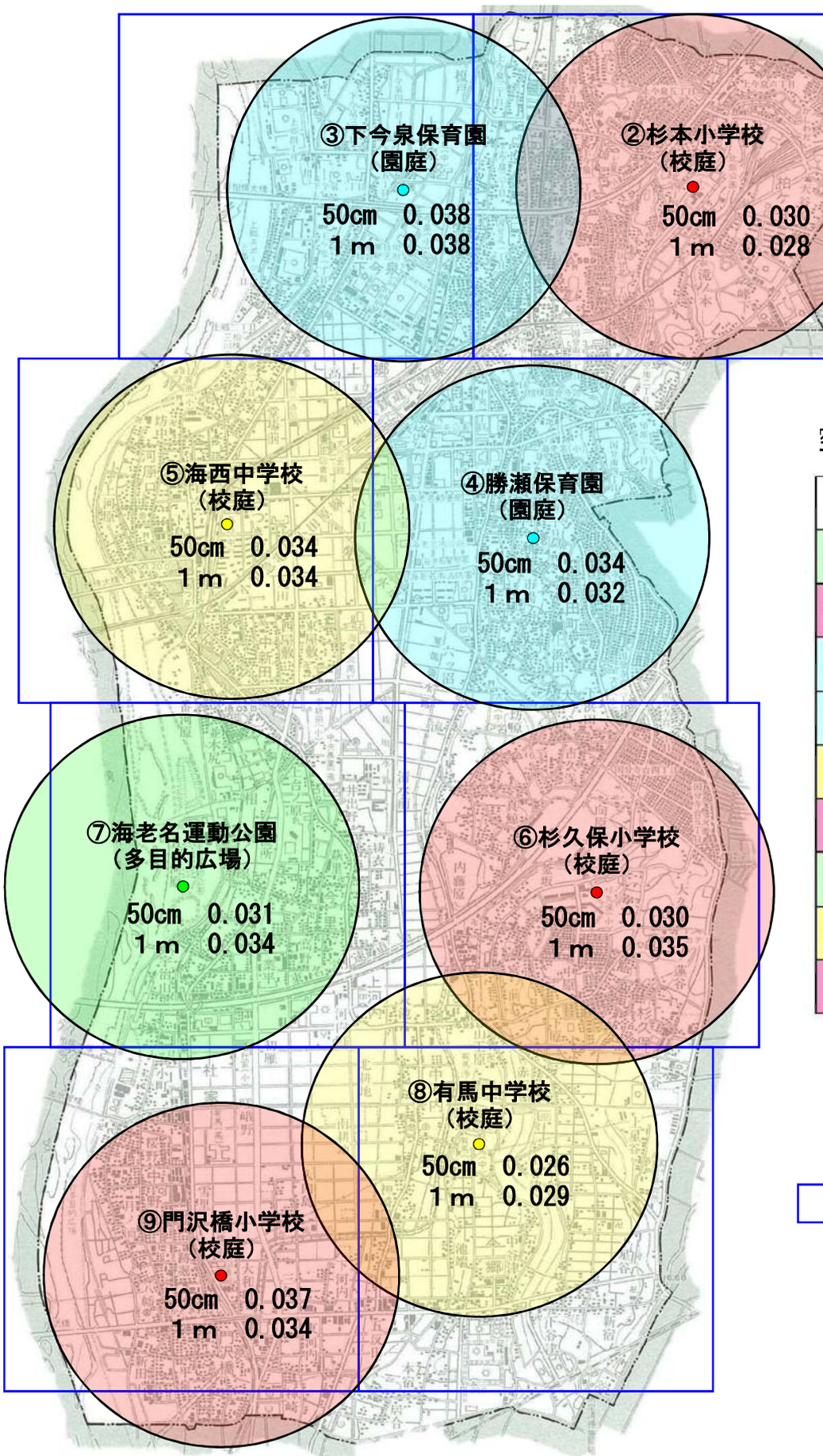
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	0.051	12日	9:30	晴
			1 m	0.043			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.040	12日	13:55	晴
			1 m	0.035			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.038	17日	9:50	晴
			1 m	0.038			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.035	12日	11:35	晴
			1 m	0.037			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.034	17日	12:00	晴
			1 m	0.032			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	16日	13:40	曇
			1 m	0.033			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	16日	9:30	晴
			1 m	0.036			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	16日	9:15	晴
			1 m	0.030			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	16日	10:00	晴
			1 m	0.034			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.044	16日	10:55	晴
			1 m	0.042			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.044	16日	15:15	曇
			1 m	0.043			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.027	16日	14:00	曇
			1 m	0.025			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	16日	14:40	曇
			1 m	0.034			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	16日	15:00	曇
			1 m	0.029			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.037	17日	10:37	晴
			1 m	0.034			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	17日	11:40	晴
			1 m	0.035			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	16日	10:40	晴
			1 m	0.033			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	17日	9:10	晴
			1 m	0.028			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.042	16日	13:45	曇
			1 m	0.041			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.026	17日	11:23	晴
			1 m	0.029			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.034	17日	10:06	晴
			1 m	0.034			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.031	16日	9:45	晴
			1 m	0.032			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.024	16日	14:15	曇
			1 m	0.024			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.032	16日	10:15	晴
			1 m	0.032			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.043	17日	9:30	晴
			1 m	0.043			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.031	17日	10:22	晴
			1 m	0.034			

海老名市内の3月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成27年3月17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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.043	0.043	9:30	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.030	0.028	9:10	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.038	0.038	9:50	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.034	0.032	12:00	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.034	0.034	10:06	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.030	0.035	11:40	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.031	0.034	10:22	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.026	0.029	11:23	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.037	0.034	10:37	晴

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

... 2 km × 2 kmメッシュ