

## 海老名市空間放射線量率測定結果（平成24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	0.064	25日	13:35	晴
			1 m	0.065			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.054	25日	15:30	晴
			1 m	0.059			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.063	26日	9:52	晴
			1 m	0.065			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.043	25日	14:50	晴
			1 m	0.042			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.044	26日	13:32	曇
			1 m	0.039			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.039	26日	13:30	曇
			1 m	0.046			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	26日	9:55	晴
			1 m	0.040			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	26日	9:30	晴
			1 m	0.034			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	26日	10:17	晴
			1 m	0.036			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	26日	10:55	晴
			1 m	0.045			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.040	26日	14:37	曇
			1 m	0.038			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.043	26日	13:47	曇
			1 m	0.042			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.045	26日	14:12	曇
			1 m	0.040			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.038	26日	14:25	曇
			1 m	0.037			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.040	26日	11:17	晴
			1 m	0.045			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.045	26日	11:40	晴
			1 m	0.047			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.060	26日	10:38	晴
			1 m	0.051			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.036	26日	9:40	晴
			1 m	0.040			

## 海老名市空間放射線量率測定結果（平成24年1月）

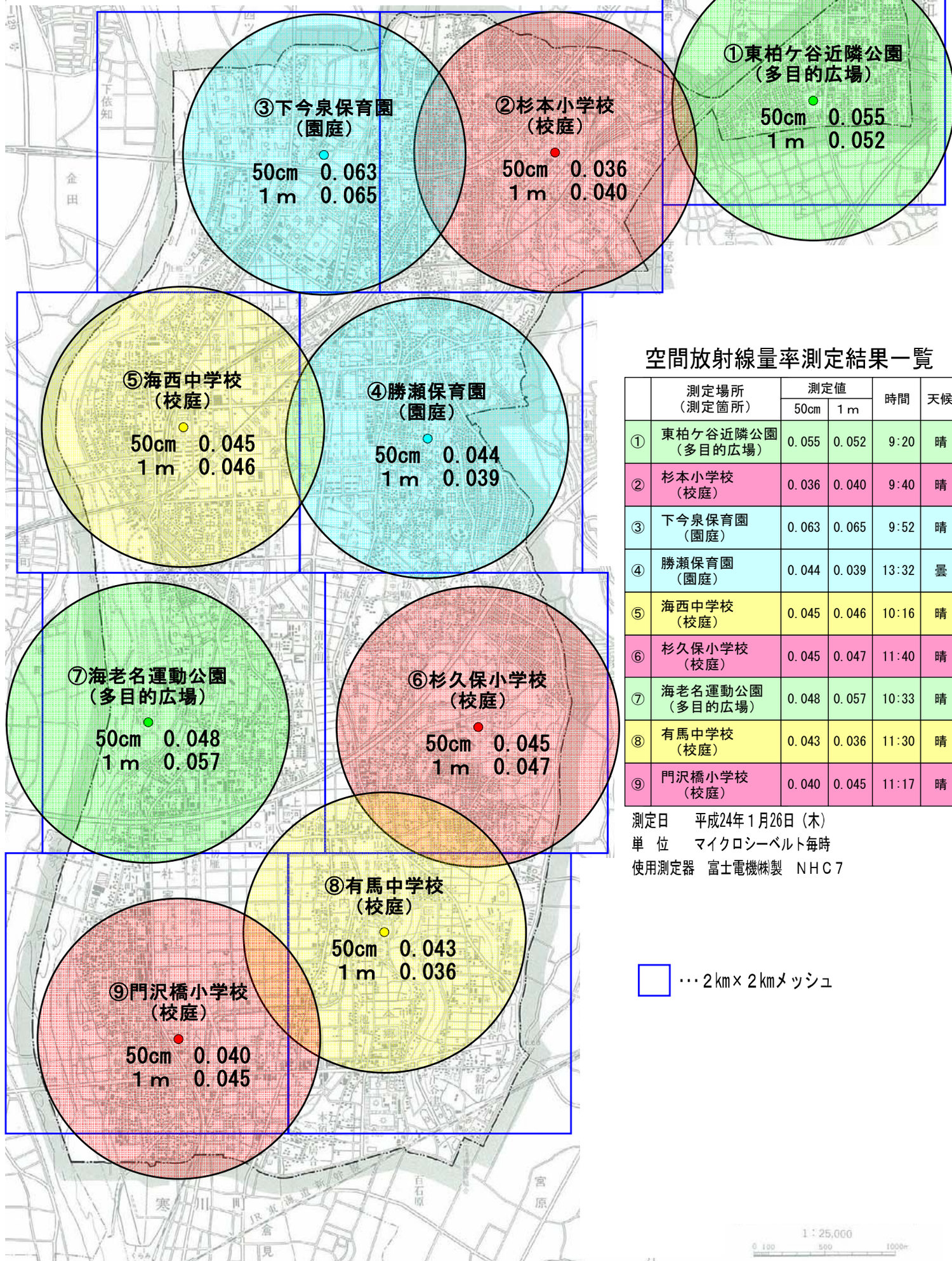
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.043	26日	13:35	曇
			1 m	0.036			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.043	26日	11:30	晴
			1 m	0.036			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.045	26日	10:16	晴
			1 m	0.046			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.054	26日	10:05	晴
			1 m	0.045			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.044	26日	13:57	曇
			1 m	0.045			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.050	26日	10:30	晴
			1 m	0.042			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.055	26日	9:20	晴
			1 m	0.052			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.048	26日	10:33	晴
			1 m	0.057			

# 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24年1月26日（木）  
 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

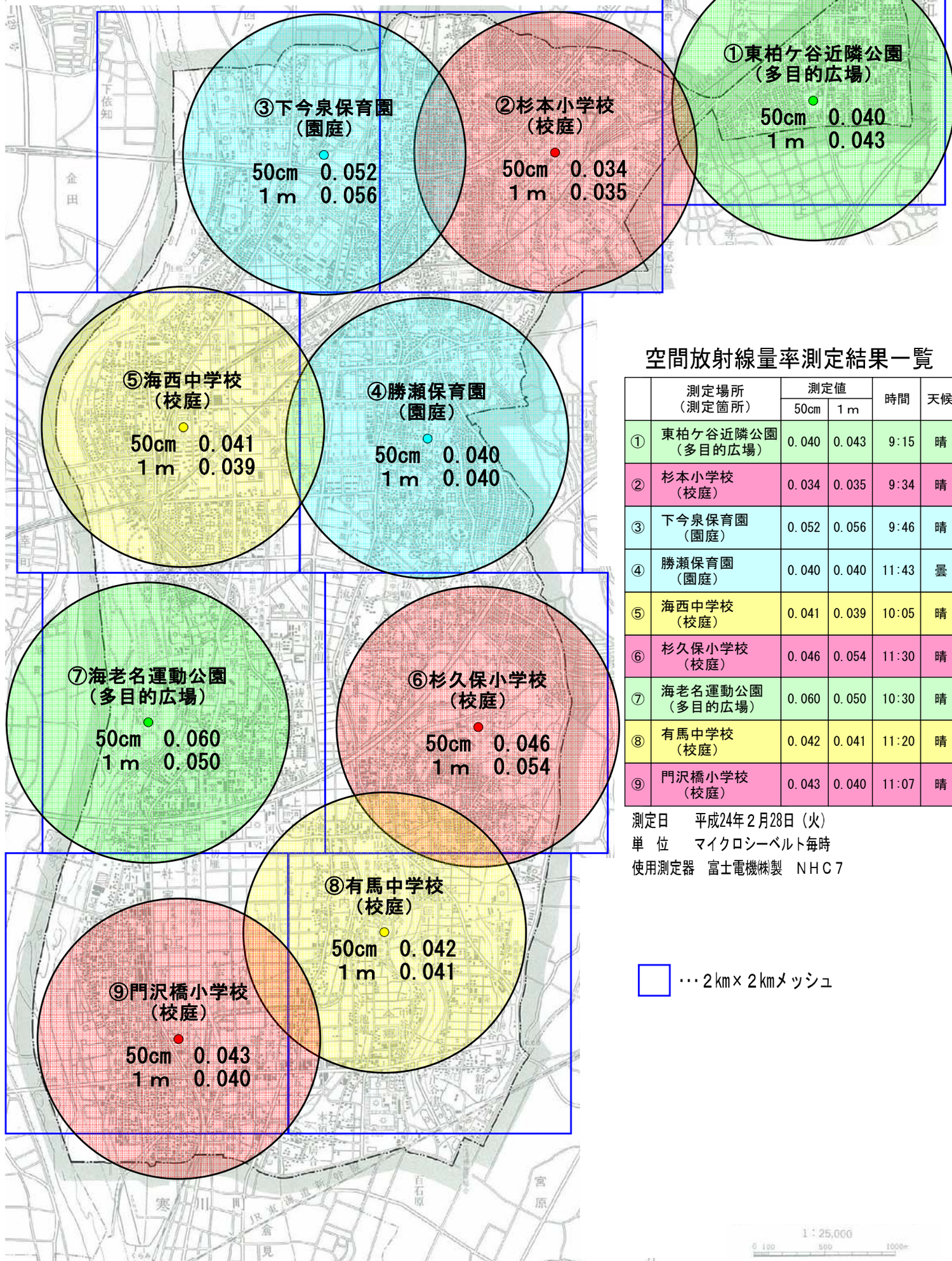
	測定場所 (測定箇所)	測定値		時間	天候
		50cm	1 m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.055	0.052	9:20	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.036	0.040	9:40	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.063	0.065	9:52	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.044	0.039	13:32	曇
⑤	海西中学校 (校庭)	0.045	0.046	10:16	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.045	0.047	11:40	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.048	0.057	10:33	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.043	0.036	11:30	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.040	0.045	11:17	晴

測定日 平成24年1月26日（木）  
 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 NHC7

□ … 2km×2kmメッシュ

# 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24年2月28日（火）  
 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）	0.040	0.043	9:15	晴
② 杉本小学校 （校庭）	0.034	0.035	9:34	晴
③ 下今泉保育園 （園庭）	0.052	0.056	9:46	晴
④ 勝瀬保育園 （園庭）	0.040	0.040	11:43	曇
⑤ 海西中学校 （校庭）	0.041	0.039	10:05	晴
⑥ 杉久保小学校 （校庭）	0.046	0.054	11:30	晴
⑦ 海老名運動公園 （多目的広場）	0.060	0.050	10:30	晴
⑧ 有馬中学校 （校庭）	0.042	0.041	11:20	晴
⑨ 門沢橋小学校 （校庭）	0.043	0.040	11:07	晴

測定日 平成24年2月28日（火）  
 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 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）

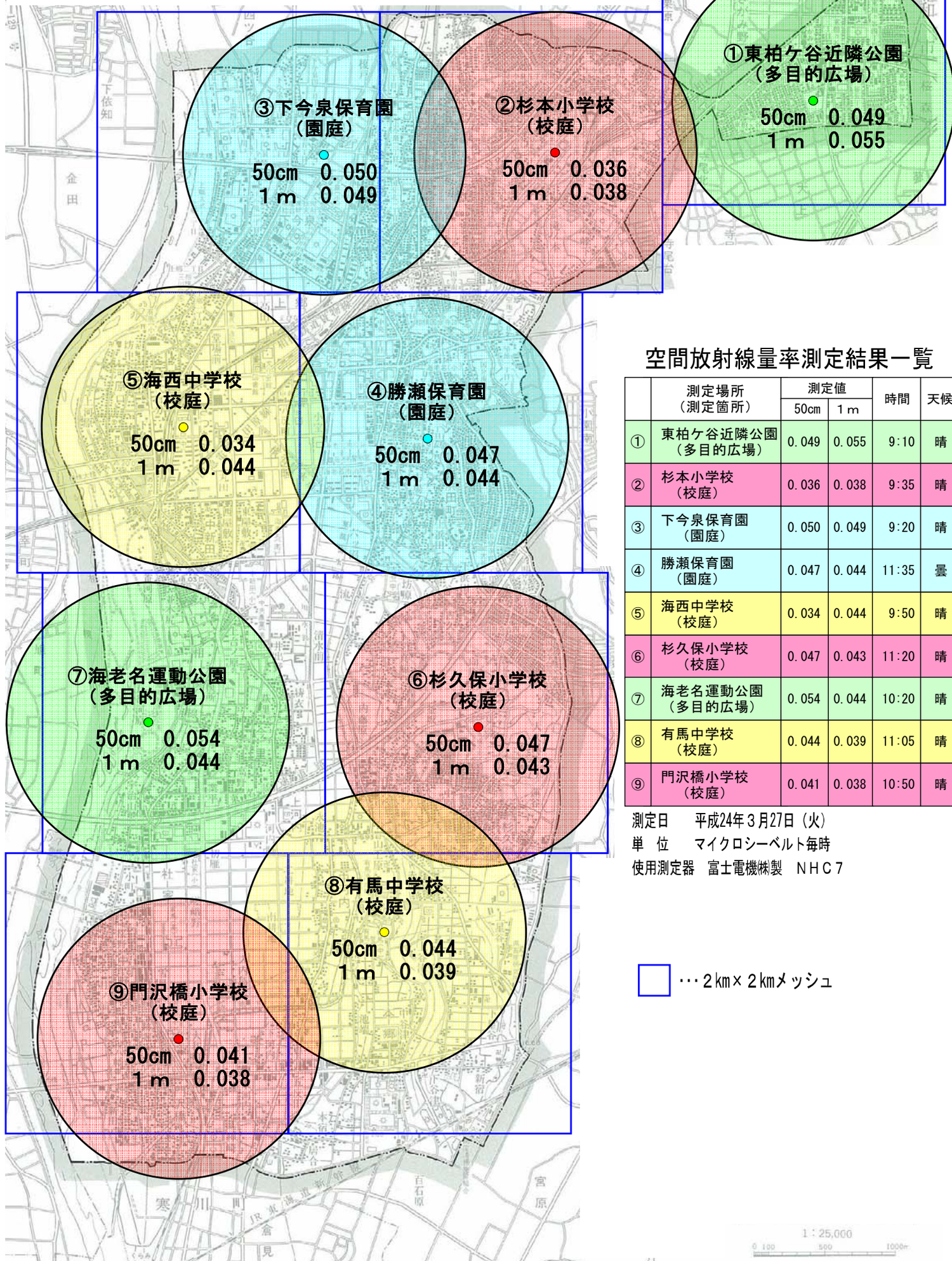
測定器：NHC7（富士電機㈱）

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	0.054	29日	15:45	晴
			1 m	0.053			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.058	29日	9:40	晴
			1 m	0.047			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.050	27日	9:20	晴
			1 m	0.049			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.042	29日	10:20	晴
			1 m	0.034			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.047	27日	11:35	晴
			1 m	0.044			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.042	30日	13:18	晴
			1 m	0.039			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.054	30日	10:20	曇
			1 m	0.043			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	30日	9:55	曇
			1 m	0.030			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	30日	10:45	曇
			1 m	0.025			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.045	30日	11:25	曇
			1 m	0.037			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	30日	14:52	曇
			1 m	0.036			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.039	30日	13:44	晴
			1 m	0.031			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.043	30日	14:20	晴
			1 m	0.041			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	30日	14:36	曇
			1 m	0.032			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.041	27日	10:50	晴
			1 m	0.038			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.047	27日	11:20	晴
			1 m	0.043			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.055	30日	11:13	曇
			1 m	0.045			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.036	27日	9:35	晴
			1 m	0.038			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.050	30日	13:27	晴
			1 m	0.048			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.044	27日	11:05	晴
			1 m	0.039			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.034	27日	9:50	晴
			1 m	0.044			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.039	30日	10:35	曇
			1 m	0.042			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.031	30日	13:56	晴
			1 m	0.031			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.040	30日	11:04	曇
			1 m	0.033			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.049	27日	9:10	晴
			1 m	0.055			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.054	27日	10:20	晴
			1 m	0.044			

# 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24年3月27日（火）  
 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)	0.049	0.055	9:10	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.036	0.038	9:35	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.050	0.049	9:20	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.047	0.044	11:35	曇
⑤	海西中学校 (校庭)	0.034	0.044	9:50	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.047	0.043	11:20	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.054	0.044	10:20	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.044	0.039	11:05	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.041	0.038	10:50	晴

測定日 平成24年3月27日（火）  
 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 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4月）

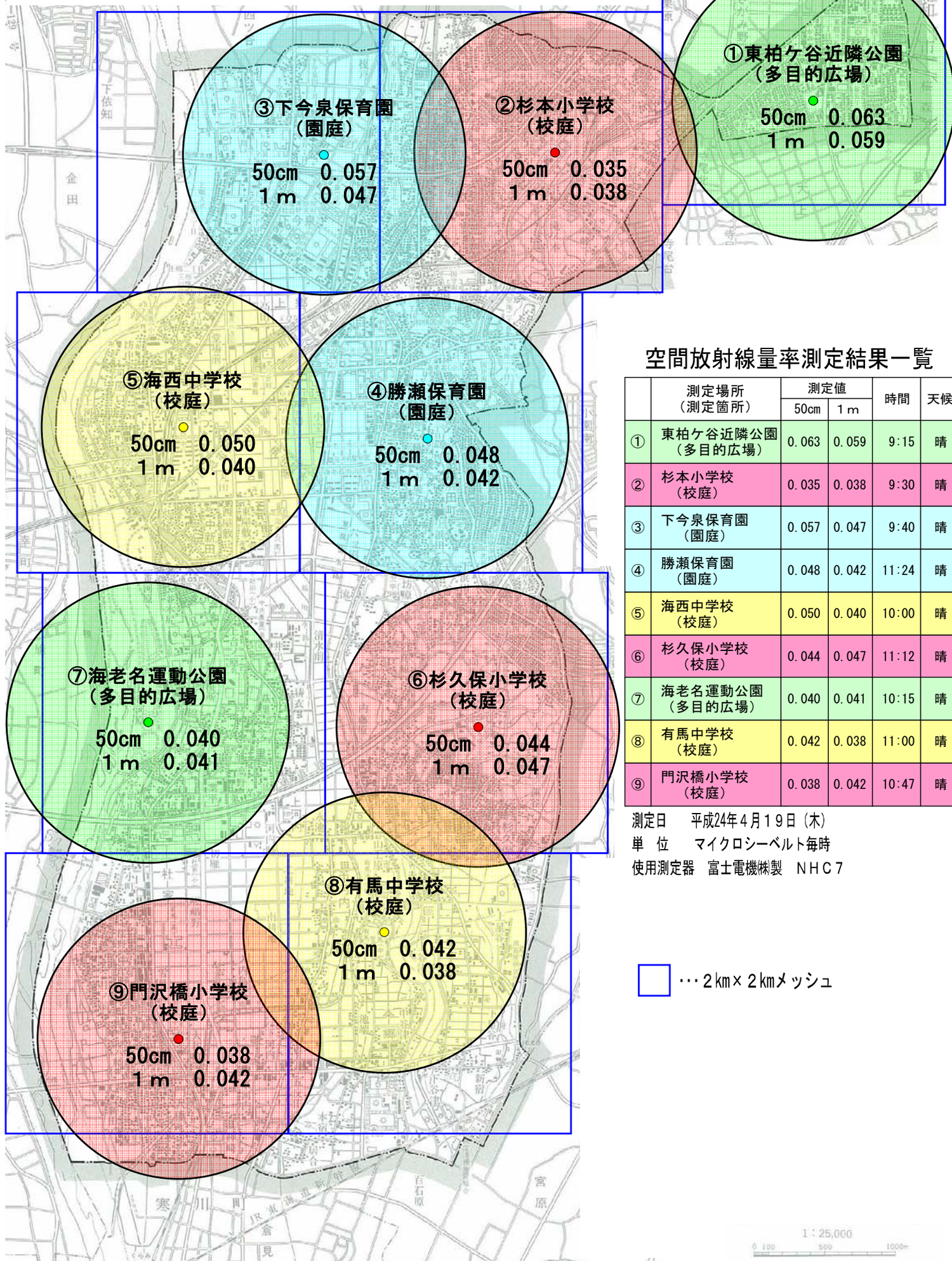
測定器：NHC7（富士電機株）

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	0.055	18日	9:30	晴
			1 m	0.047			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.047	18日	15:00	晴
			1 m	0.040			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.057	19日	9:40	晴
			1 m	0.047			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.040	18日	13:40	晴
			1 m	0.040			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.048	19日	11:24	晴
			1 m	0.042			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	18日	13:17	曇
			1 m	0.032			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	18日	10:02	曇
			1 m	0.039			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	18日	9:37	曇
			1 m	0.028			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	18日	10:31	曇
			1 m	0.030			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	18日	11:29	曇
			1 m	0.036			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	18日	15:00	曇
			1 m	0.036			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	18日	13:37	曇
			1 m	0.032			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	18日	14:14	曇
			1 m	0.037			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	18日	14:34	曇
			1 m	0.031			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.038	19日	10:47	晴
			1 m	0.042			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.044	19日	11:12	晴
			1 m	0.047			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	18日	11:09	曇
			1 m	0.046			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	19日	9:30	晴
			1 m	0.038			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.042	18日	13:25	曇
			1 m	0.050			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.042	19日	11:00	晴
			1 m	0.038			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.050	19日	10:00	晴
			1 m	0.040			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.038	18日	10:16	曇
			1 m	0.042			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.034	18日	13:54	曇
			1 m	0.028			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.040	18日	10:52	曇
			1 m	0.039			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.063	19日	9:15	晴
			1 m	0.059			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.040	19日	10:15	晴
			1 m	0.041			

# 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24年4月19日（木）  
 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)	0.063	0.059	9:15	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.035	0.038	9:30	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.057	0.047	9:40	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.048	0.042	11:24	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.050	0.040	10:00	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.044	0.047	11:12	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.040	0.041	10:15	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.042	0.038	11:00	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.038	0.042	10:47	晴

測定日 平成24年4月19日（木）  
 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 NHC7

 ... 2km x 2kmメッシュ

## 海老名市空間放射線量率測定結果（平成24年5月）

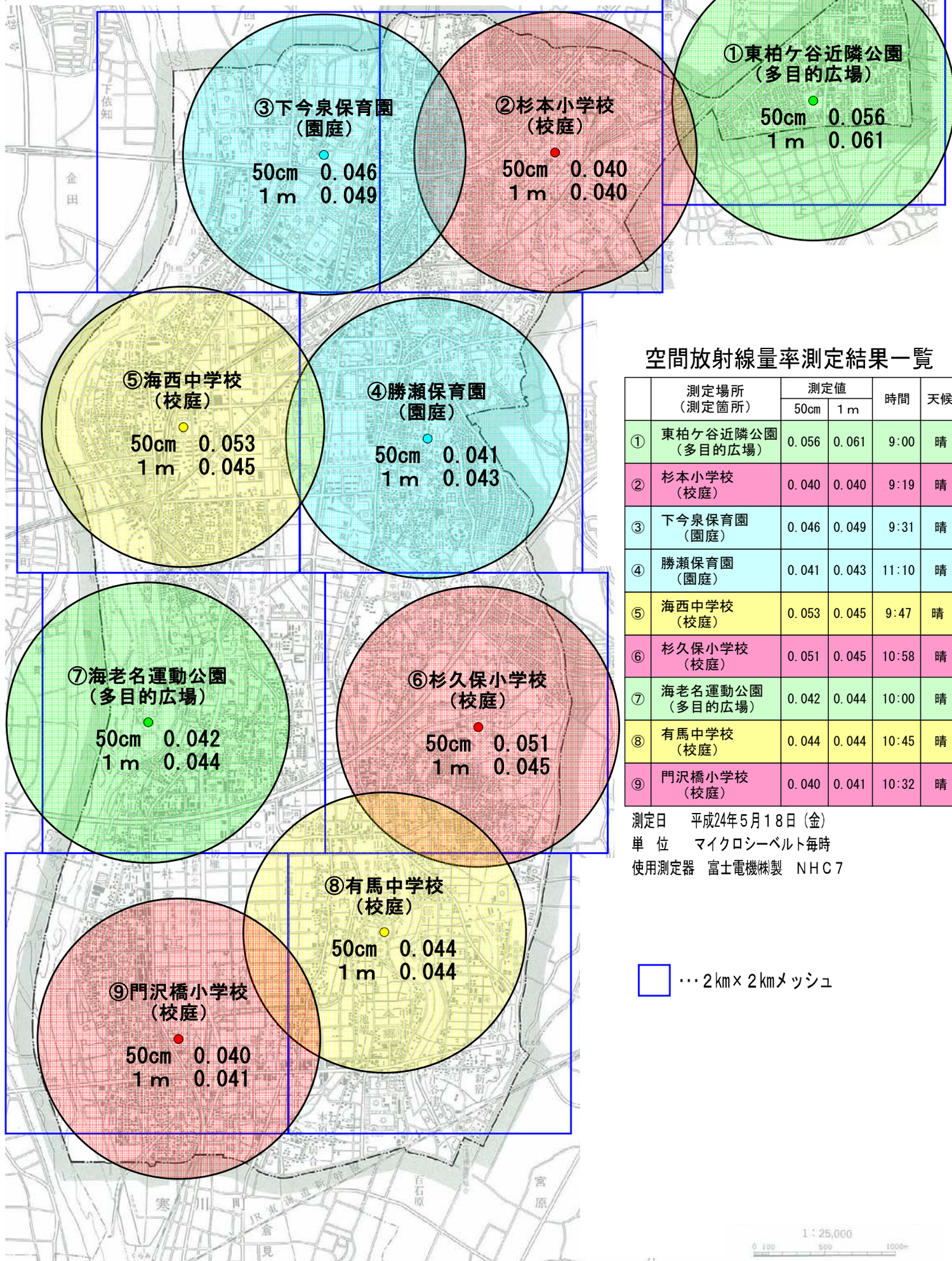
測定器：NHC7（富士電機株）

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	0.041	23日	10:00	晴
			1 m	0.055			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.048	23日	14:40	晴
			1 m	0.046			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.046	18日	9:31	晴
			1 m	0.049			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.060	23日	14:30	晴
			1 m	0.049			
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.041	18日	11:10	晴
			1 m	0.043			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.050	17日	13:40	晴
			1 m	0.048			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.057	17日	9:54	晴
			1 m	0.056			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.039	17日	9:20	晴
			1 m	0.044			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	17日	10:20	晴
			1 m	0.034			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.052	17日	11:05	晴
			1 m	0.047			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.048	17日	14:55	晴
			1 m	0.048			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.040	17日	14:05	晴
			1 m	0.041			
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.046	17日	14:32	晴
			1 m	0.039			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.040	17日	14:45	晴
			1 m	0.038			
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.040	18日	10:32	晴
			1 m	0.041			
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.051	18日	10:58	晴
			1 m	0.045			
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.049	17日	10:43	晴
			1 m	0.045			
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.040	18日	9:19	晴
			1 m	0.040			
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.057	17日	13:50	晴
			1 m	0.055			
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.044	18日	10:45	晴
			1 m	0.044			
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.053	18日	9:47	晴
			1 m	0.045			
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.042	17日	10:07	晴
			1 m	0.049			
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.036	17日	14:15	晴
			1 m	0.037			
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.052	17日	10:35	晴
			1 m	0.058			
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.056	18日	9:00	晴
			1 m	0.061			
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.042	18日	10:00	晴
			1 m	0.044			

# 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24年5月18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	1 m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.056	0.061	9:00	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.040	0.040	9:19	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.046	0.049	9:31	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.041	0.043	11:10	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.053	0.045	9:47	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.051	0.045	10:58	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.042	0.044	10:00	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.044	0.044	10:45	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.040	0.041	10:32	晴

測定日 平成24年5月18日（金）  
 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 NHC7

 ... 2km x 2kmメッシュ

## 海老名市空間放射線量率測定結果（平成24年6月）

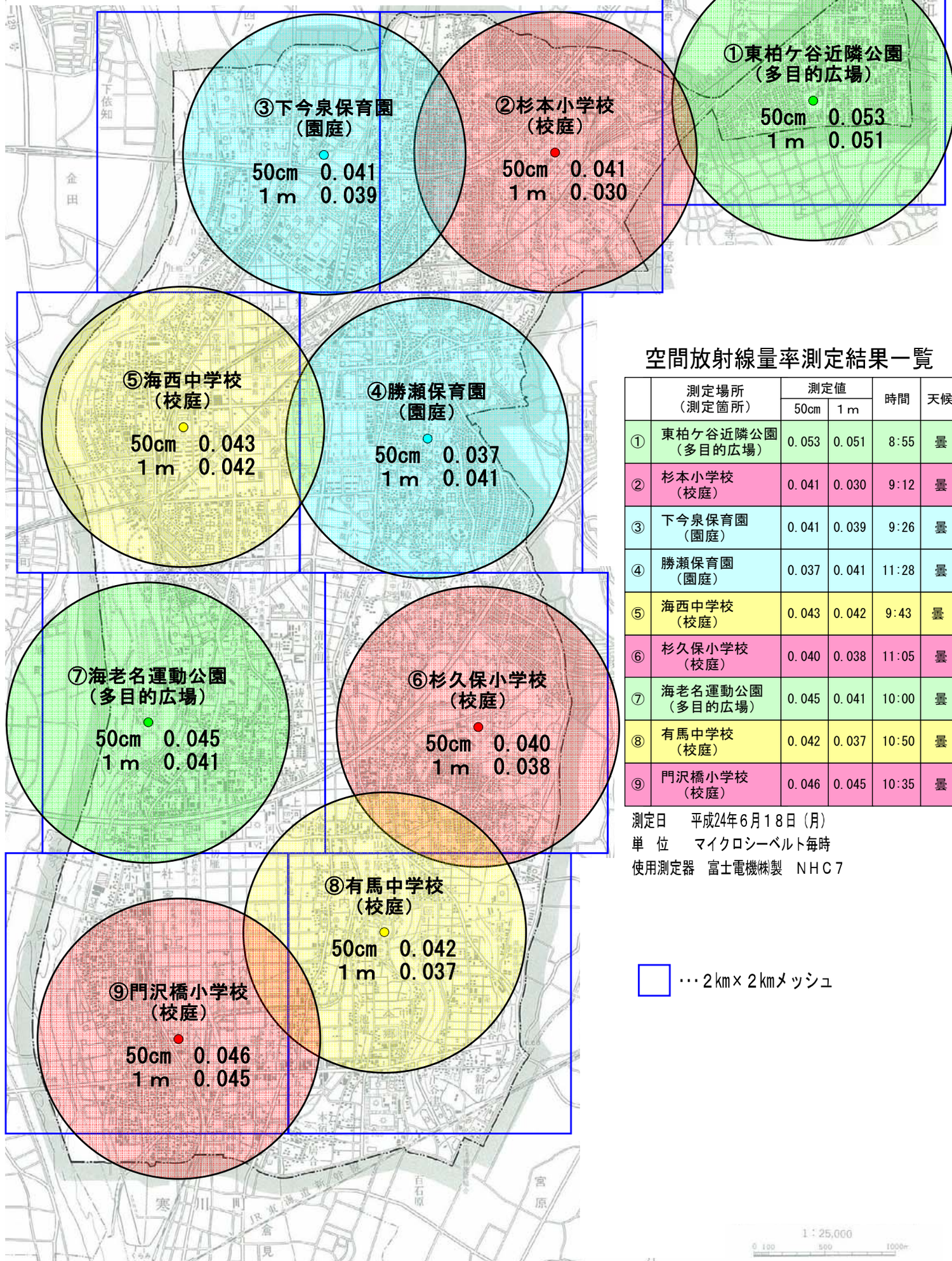
測定器：NHC7（富士電機株）

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	0.043	14日 9:30	晴
			1 m	0.051		
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.040	14日 14:20	晴
			1 m	0.041		
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.041	18日 9:26	曇
			1 m	0.039		
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.043	14日 13:50	晴
			1 m	0.038		
5	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.037	18日 11:28	曇
			1 m	0.041		
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.043	20日 13:55	曇
			1 m	0.046		
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.043	20日 10:00	晴
			1 m	0.037		
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.029	20日 9:40	晴
			1 m	0.030		
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	20日 10:30	曇
			1 m	0.028		
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	20日 11:20	曇
			1 m	0.034		
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	20日 15:30	曇
			1 m	0.035		
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	20日 14:25	曇
			1 m	0.032		
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.039	20日 15:00	曇
			1 m	0.037		
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	20日 15:15	曇
			1 m	0.030		
15	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.046	18日 10:35	曇
			1 m	0.045		
16	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.040	18日 11:05	曇
			1 m	0.038		
17	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.043	20日 10:55	曇
			1 m	0.041		
18	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.041	18日 9:12	曇
			1 m	0.030		
19	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.049	20日 14:10	曇
			1 m	0.044		
20	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.042	18日 10:50	曇
			1 m	0.037		
21	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.043	18日 9:43	曇
			1 m	0.042		
22	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.034	20日 10:15	晴
			1 m	0.037		
23	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.029	20日 14:45	曇
			1 m	0.028		
24	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.031	20日 10:45	曇
			1 m	0.032		
25	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.053	18日 8:55	曇
			1 m	0.051		
26	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.045	18日 10:00	曇
			1 m	0.041		

# 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24年6月18日（月）  
 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)	0.053	0.051	8:55	曇
②	杉本小学校 (校庭)	0.041	0.030	9:12	曇
③	下今泉保育園 (園庭)	0.041	0.039	9:26	曇
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.037	0.041	11:28	曇
⑤	海西中学校 (校庭)	0.043	0.042	9:43	曇
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.040	0.038	11:05	曇
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.045	0.041	10:00	曇
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.042	0.037	10:50	曇
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.046	0.045	10:35	曇

測定日 平成24年6月18日（月）  
 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 NHC7

□ … 2km×2kmメッシュ