

海老名市空間放射線量率測定結果（平成29年4月）

測定器：NHC7（富士電機㈱）

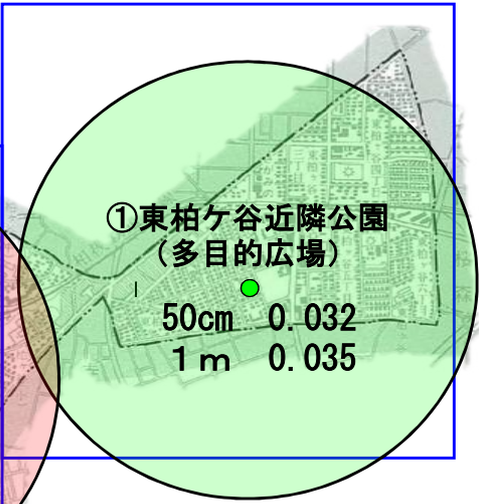
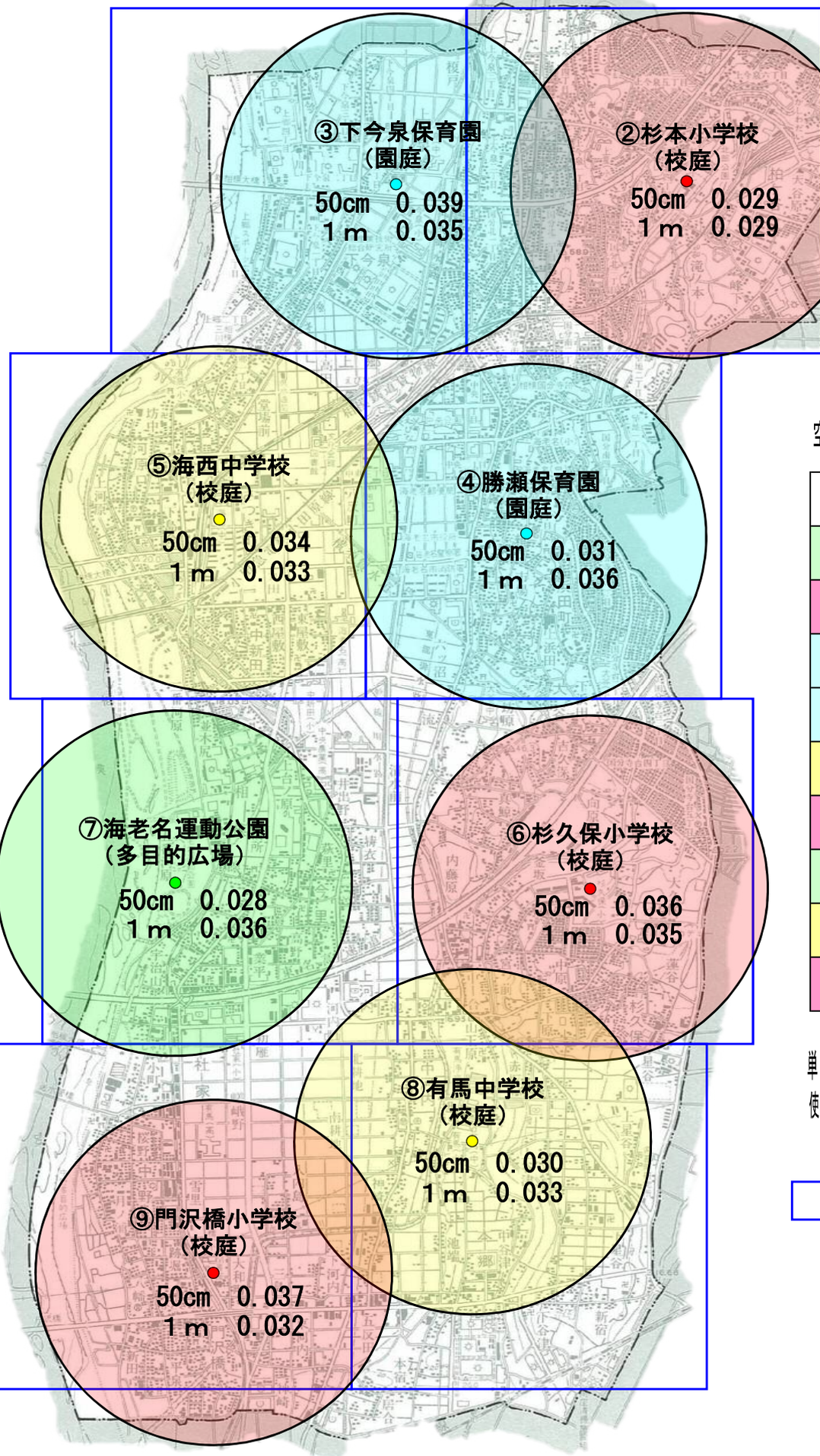
単位 マイクロシーベルト毎時

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	0.042	5日	14:05	晴
			1m	0.047			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.035	6日	14:00	曇
			1m	0.033			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.039	19日	10:01	晴
			1m	0.035			
4	中新田保育園既存棟	園庭（中央）	50cm	0.031	6日	10:55	曇
			1m	0.030			
5	中新田保育園増築棟	園庭（中央）	50cm	0.031	6日	10:45	曇
			1m	0.029			
6	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.031	19日	12:15	晴
			1m	0.036			
7	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	10日	14:00	晴
			1m	0.033			
8	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	10日	10:00	晴
			1m	0.033			
9	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	10日	9:30	晴
			1m	0.029			
10	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.019	10日	10:30	晴
			1m	0.018			
11	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	10日	11:15	晴
			1m	0.038			
12	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	10日	15:10	晴
			1m	0.034			
13	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.022	10日	14:15	晴
			1m	0.022			
14	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	10日	14:40	晴
			1m	0.030			
15	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.020	10日	14:50	晴
			1m	0.025			
16	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.037	19日	11:00	晴
			1m	0.032			
17	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.036	19日	12:00	晴
			1m	0.035			
18	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	10日	11:00	晴
			1m	0.034			
19	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.029	19日	9:13	晴
			1m	0.029			
20	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.031	10日	13:45	晴
			1m	0.033			
21	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	19日	11:46	晴
			1m	0.033			
22	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.034	19日	10:20	晴
			1m	0.033			
23	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.029	10日	10:15	晴
			1m	0.029			
24	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.027	10日	14:30	晴
			1m	0.030			
25	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.030	10日	10:45	晴
			1m	0.032			
26	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.032	19日	9:36	晴
			1m	0.035			
27	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.028	19日	10:41	晴
			1m	0.036			
28	上河内保育園	園庭（中央）	50cm	0.035	6日	13:25	曇
			1m	0.039			

- ・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。
- ・自然界には元々、大地、空気中、宇宙からの放射線など、様々な自然放射線があり、測定した値には、大地からの放射線である毎時0.04マイクロシーベルトも含まれています。

# 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29年4月19日（水）



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	0.035	9:36	晴
②	杉本小学校(校庭)	0.029	0.029	9:13	晴
③	下今泉保育園(園庭)	0.039	0.035	10:01	晴
④	勝瀬保育園(園庭)	0.031	0.036	12:15	晴
⑤	海西中学校(校庭)	0.034	0.033	10:20	晴
⑥	杉久保小学校(校庭)	0.036	0.035	12:00	晴
⑦	海老名運動公園(多目的広場)	0.028	0.036	10:41	晴
⑧	有馬中学校(校庭)	0.030	0.033	11:46	晴
⑨	門沢橋小学校(校庭)	0.037	0.032	11:00	晴

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29年6月）

測定器：NHC7（富士電機㈱）

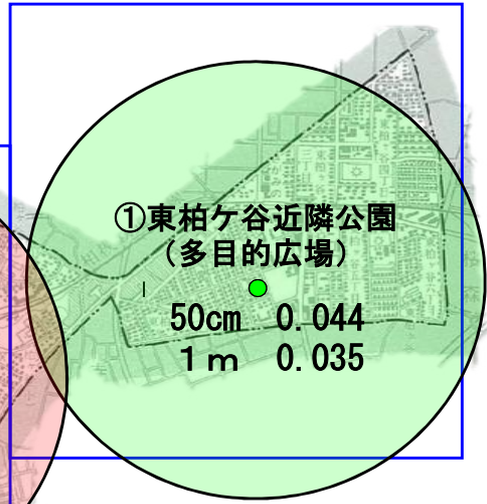
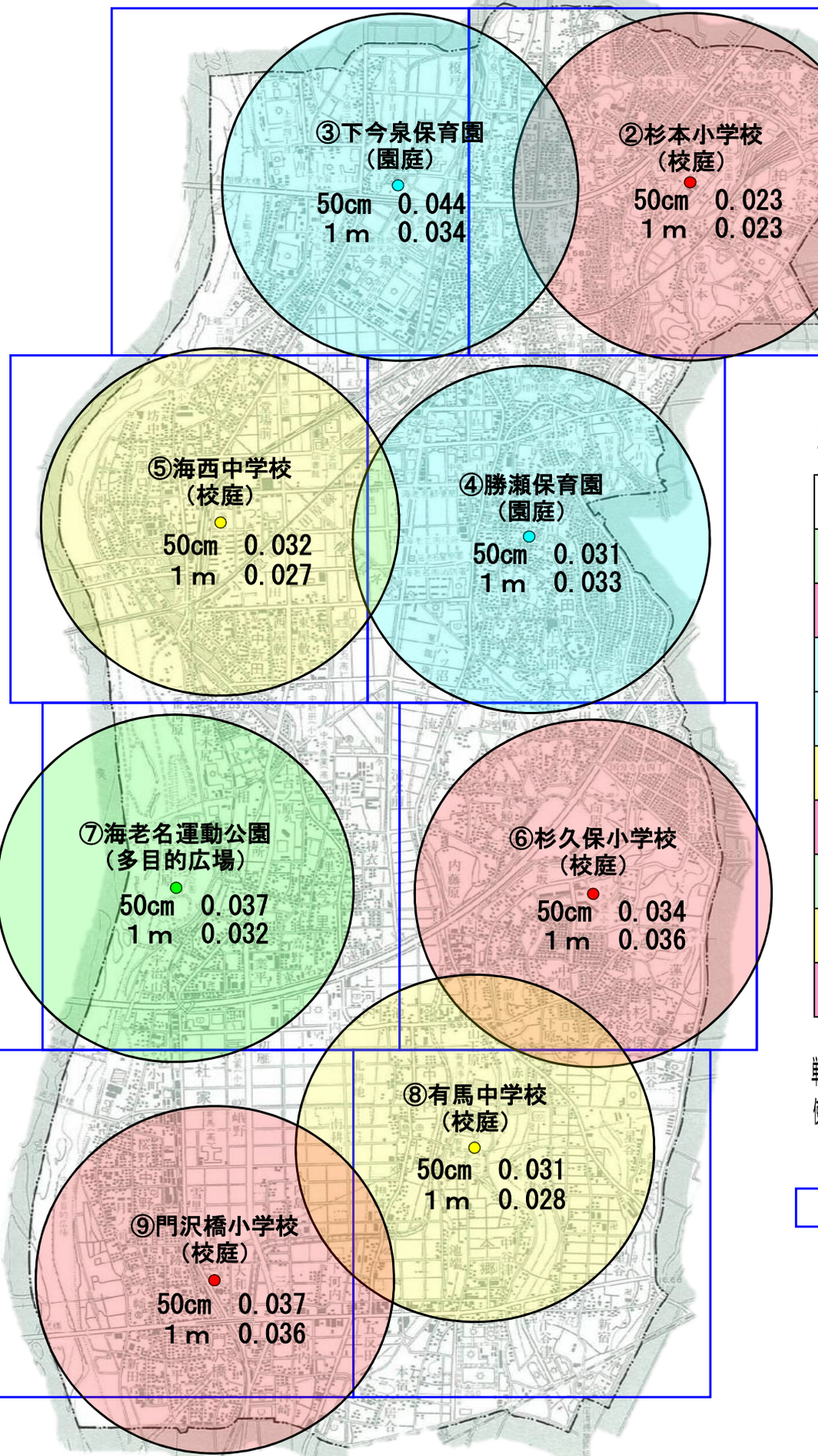
単位 マイクロシーベルト毎時

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	0.041	6月5日	14:00	晴
			1m	0.038			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.028	6月5日	14:55	晴
			1m	0.027			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.044	6月14日	9:40	晴
			1m	0.034			
4	中新田保育園既存棟	園庭（中央）	50cm	0.041	6月5日	16:30	晴
			1m	0.032			
5	中新田保育園増築棟	園庭（中央）	50cm	0.034	6月5日	16:20	晴
			1m	0.030			
6	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.031	6月14日	11:40	晴
			1m	0.033			
7	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	6月16日	13:30	晴
			1m	0.032			
8	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	6月16日	9:45	晴
			1m	0.027			
9	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	6月16日	9:30	晴
			1m	0.029			
10	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.017	6月16日	10:15	晴
			1m	0.023			
11	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	6月16日	11:00	晴
			1m	0.031			
12	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	6月16日	15:00	晴
			1m	0.029			
13	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.025	6月16日	14:00	晴
			1m	0.020			
14	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	6月16日	14:30	晴
			1m	0.028			
15	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	6月16日	14:45	晴
			1m	0.021			
16	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.037	6月14日	10:34	晴
			1m	0.036			
17	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.034	6月14日	11:30	晴
			1m	0.036			
18	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.027	6月16日	10:45	晴
			1m	0.029			
19	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.023	6月14日	9:03	曇
			1m	0.023			
20	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.033	6月16日	13:45	晴
			1m	0.033			
21	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.031	6月14日	11:12	晴
			1m	0.028			
22	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	6月14日	10:00	曇
			1m	0.027			
23	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.027	6月16日	10:00	晴
			1m	0.028			
24	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.027	6月16日	14:15	晴
			1m	0.031			
25	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.026	6月16日	10:30	晴
			1m	0.030			
26	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.044	6月14日	9:21	曇
			1m	0.035			
27	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.037	6月14日	10:15	晴
			1m	0.032			
28	上河内保育園	園庭（中央）	50cm	0.047	6月5日	15:45	晴
			1m	0.043			

・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6月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成29年6月14日（水）



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)	0.044	0.035	9:21	曇
②	杉本小学校(校庭)	0.023	0.023	9:03	曇
③	下今泉保育園(園庭)	0.044	0.034	9:40	晴
④	勝瀬保育園(園庭)	0.031	0.033	11:40	晴
⑤	海西中学校(校庭)	0.032	0.027	10:00	曇
⑥	杉久保小学校(校庭)	0.034	0.036	11:30	晴
⑦	海老名運動公園(多目的広場)	0.037	0.032	10:15	晴
⑧	有馬中学校(校庭)	0.031	0.028	11:12	晴
⑨	門沢橋小学校(校庭)	0.037	0.036	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29年8・9月）

測定器：NHC7（富士電機㈱）

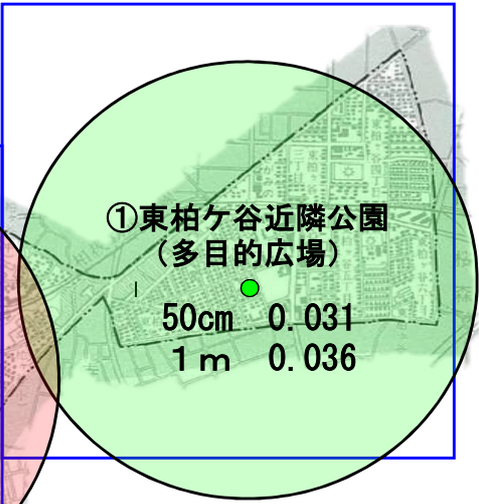
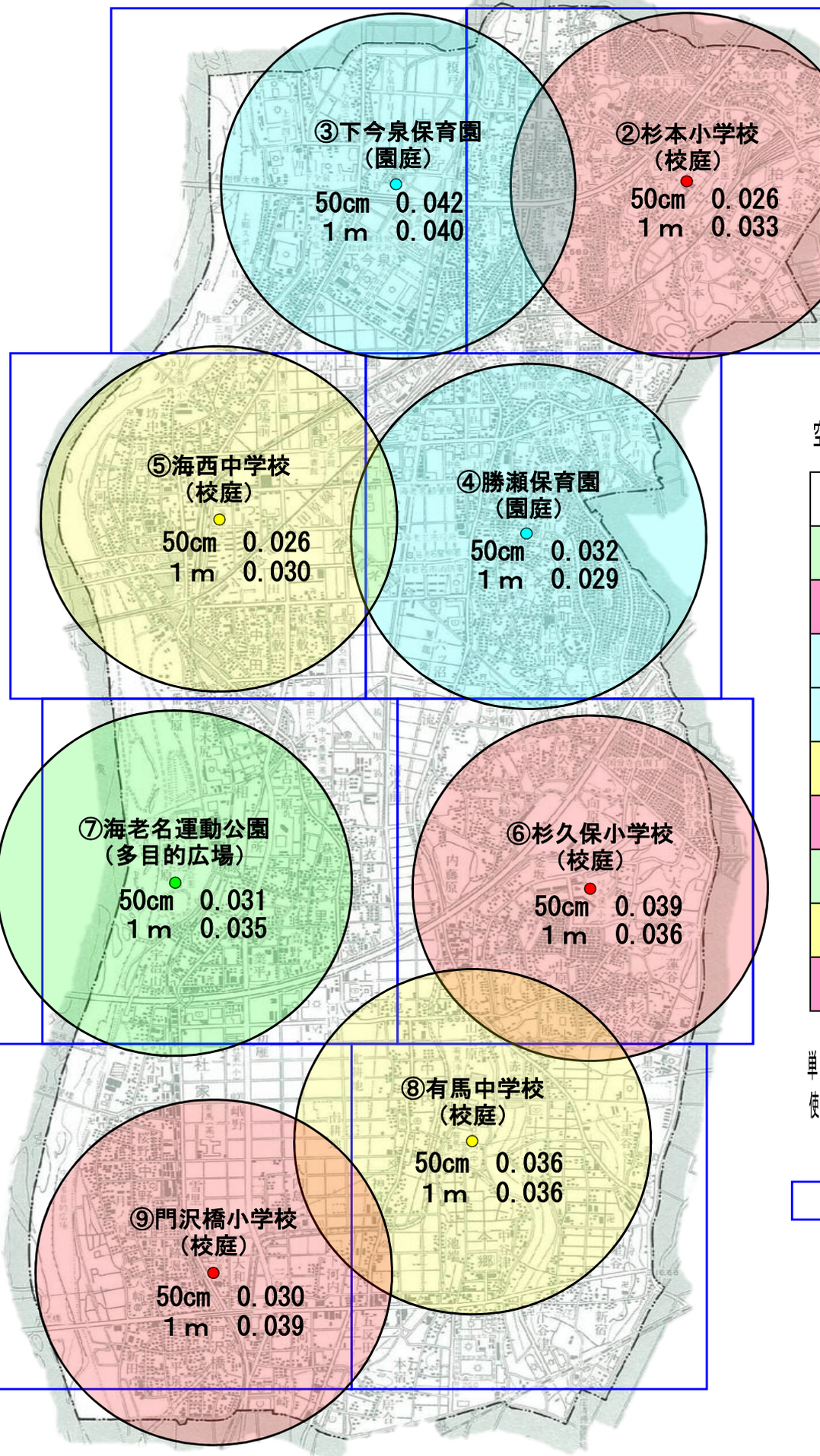
単位 マイクロシーベルト毎時

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	0.043	8月3日	10:25	曇
			1m	0.036			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.039	8月2日	10:35	曇
			1m	0.033			
3	下今泉保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.042	8月22日	9:53	晴
			1m	0.040			
4	中新田保育園既存棟	園庭（中央）	50cm	0.036	8月2日	11:10	曇
			1m	0.036			
5	中新田保育園増築棟	園庭（中央）	50cm	0.044	8月2日	11:05	曇
			1m	0.038			
6	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.032	8月22日	11:50	晴
			1m	0.029			
7	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	9月4日	13:45	曇
			1m	0.031			
8	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	9月4日	14:50	曇
			1m	0.028			
9	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	9月4日	9:45	曇
			1m	0.029			
10	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.023	9月4日	14:40	曇
			1m	0.016			
11	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.038	9月4日	10:20	曇
			1m	0.034			
12	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	9月4日	13:15	曇
			1m	0.034			
13	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.020	9月4日	11:15	曇
			1m	0.020			
14	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	9月4日	11:00	曇
			1m	0.023			
15	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	9月4日	10:45	曇
			1m	0.026			
16	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.030	8月22日	10:42	晴
			1m	0.039			
17	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.039	8月22日	11:38	曇
			1m	0.036			
18	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	9月4日	14:20	曇
			1m	0.037			
19	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.026	8月22日	9:17	晴
			1m	0.033			
20	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.037	9月4日	13:55	曇
			1m	0.024			
21	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.036	8月22日	11:21	晴
			1m	0.036			
22	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.026	8月22日	10:08	曇
			1m	0.030			
23	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.029	9月4日	15:05	曇
			1m	0.031			
24	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.023	9月4日	11:30	曇
			1m	0.016			
25	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.033	9月4日	14:35	曇
			1m	0.035			
26	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.031	8月22日	9:34	曇
			1m	0.036			
27	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.031	8月22日	10:26	曇
			1m	0.035			
28	上河内保育園	園庭（中央）	50cm	0.047	8月2日	9:50	曇
			1m	0.044			

・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8月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成29年8月22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)	0.031	0.036	9:34	曇
②	杉本小学校 (校庭)	0.026	0.033	9:17	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.042	0.040	9:53	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.032	0.029	11:50	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.026	0.030	10:08	曇
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.039	0.036	11:38	曇
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.031	0.035	10:26	曇
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.036	0.036	11:21	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.030	0.039	10:42	晴

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29年10月）

測定器：NHC7（富士電機㈱）

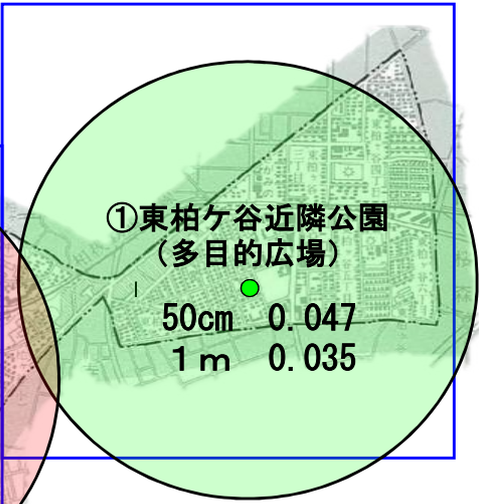
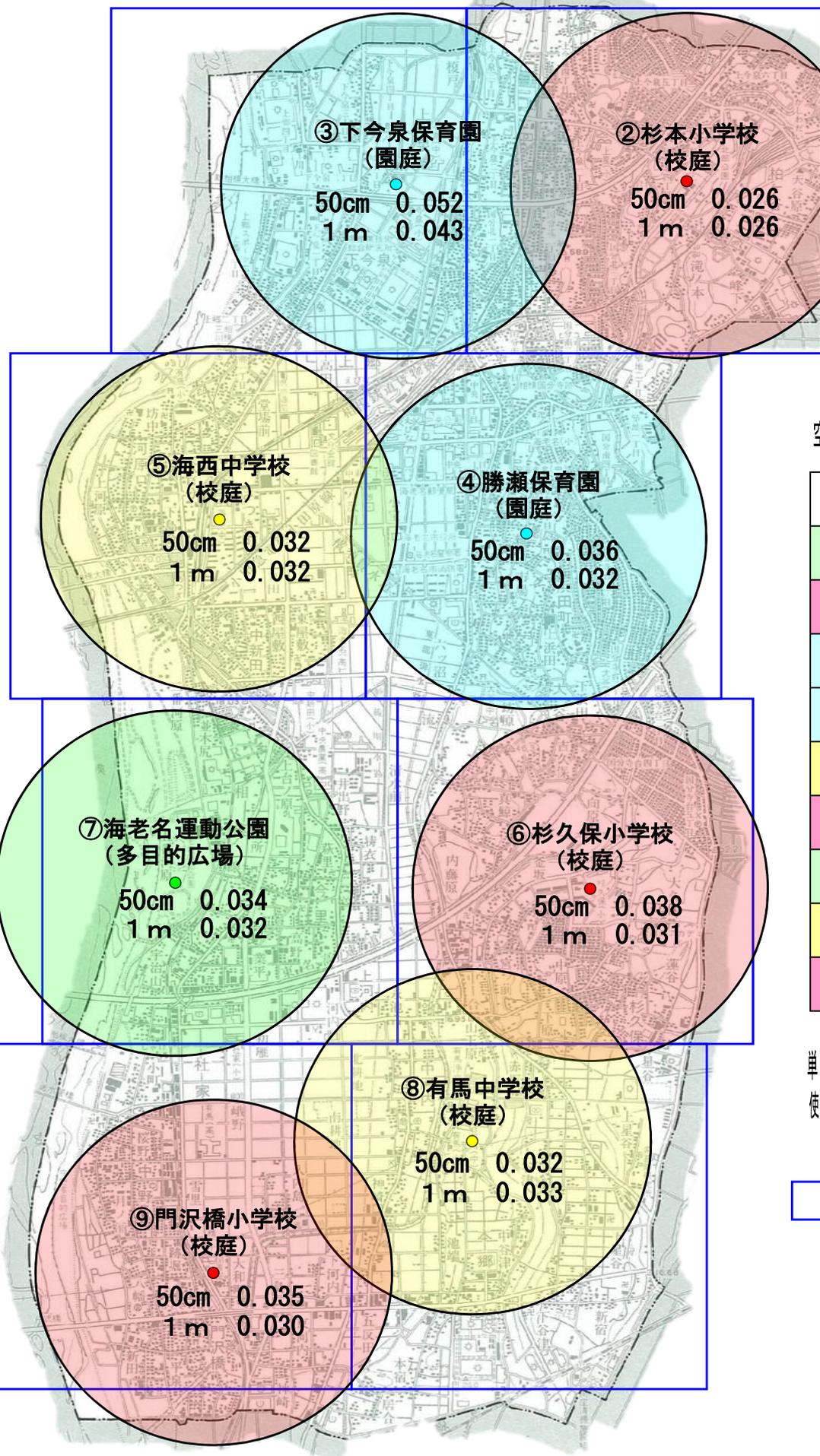
単位 マイクロシーベルト毎時

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	0.044	0.040	0.039	0.044	0.050	0.047	10月4日	14:50	曇
			1m	0.040	0.042	0.039	0.038	0.042	0.040			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.036	0.037	0.044	0.037	0.033	0.030	10月4日	16:35	曇
			1m	0.030	0.028	0.031	0.032	0.030	0.031			
3	下今泉保育園（定点）	園庭	50cm	0.052	0.053	0.052	0.054	0.052	0.051	10月26日	9:50	晴
			1m	0.043	0.047	0.048	0.035	0.050	0.037			
4	中新田保育園既存棟	園庭（中央）	50cm	0.042	0.045	0.046	0.043	0.040	0.038	10月4日	10:55	曇
			1m	0.037	0.038	0.035	0.038	0.037	0.035			
5	中新田保育園増築棟	園庭（中央）	50cm	0.037	0.043	0.037	0.035	0.036	0.035	10月4日	11:00	曇
			1m	0.034	0.040	0.032	0.036	0.031	0.033			
6	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.036	0.037	0.040	0.034	0.033	0.034	10月26日	11:45	晴
			1m	0.032	0.031	0.032	0.033	0.032	0.032			
7	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	0.040	0.035	0.035	0.032	0.029	10月23日	17:00	晴
			1m	0.035	0.035	0.034	0.033	0.031	0.042			
8	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.033	0.035	0.029	0.031	0.034	0.034	10月23日	14:15	晴
			1m	0.028	0.029	0.027	0.028	0.027	0.028			
9	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.028	0.029	0.025	0.027	0.028	0.032	10月23日	13:45	晴
			1m	0.032	0.027	0.031	0.031	0.034	0.035			
10	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.021	0.022	0.020	0.020	0.019	0.022	10月23日	14:40	晴
			1m	0.021	0.021	0.020	0.023	0.021	0.021			
11	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.034	0.032	0.033	0.036	0.033	0.034	10月23日	15:20	晴
			1m	0.034	0.037	0.038	0.031	0.030	0.035			
12	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	10月23日	15:40	晴
			1m	0.031	0.028	0.033	0.036	0.030	0.029			
13	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.023	0.022	0.022	0.020	0.025	0.028	10月23日	16:30	晴
			1m	0.025	0.029	0.029	0.024	0.022	0.022			
14	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	0.031	0.033	0.028	0.032	0.027	10月23日	16:15	晴
			1m	0.026	0.026	0.023	0.027	0.026	0.026			
15	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.021	0.021	0.019	0.025	0.022	0.020	10月23日	15:55	晴
			1m	0.025	0.027	0.024	0.022	0.025	0.026			
16	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	0.036	0.032	0.040	0.033	0.033	10月26日	10:40	晴
			1m	0.030	0.030	0.028	0.032	0.030	0.029			
17	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.038	0.036	0.038	0.046	0.036	0.036	10月26日	11:33	晴
			1m	0.031	0.032	0.030	0.033	0.030	0.029			
18	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	0.033	0.034	0.036	0.031	0.028	10月23日	15:05	晴
			1m	0.032	0.036	0.033	0.028	0.031	0.034			
19	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.026	0.025	0.020	0.025	0.029	0.032	10月26日	9:15	晴
			1m	0.026	0.027	0.025	0.027	0.027	0.025			
20	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.031	0.035	0.030	0.032	0.024	0.035	10月23日	17:05	晴
			1m	0.027	0.031	0.032	0.027	0.022	0.023			
21	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	0.031	0.033	0.034	0.033	0.029	10月26日	11:15	晴
			1m	0.033	0.033	0.036	0.036	0.030	0.029			
22	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	0.030	0.034	0.032	0.030	0.032	10月26日	10:07	晴
			1m	0.032	0.029	0.035	0.033	0.032	0.030			
23	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.036	0.034	0.032	0.039	0.038	0.035	10月23日	14:30	晴
			1m	0.031	0.026	0.029	0.030	0.037	0.032			
24	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.039	0.032	0.041	0.045	0.035	0.040	10月23日	16:45	晴
			1m	0.031	0.033	0.028	0.031	0.033	0.029			
25	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.034	0.034	0.033	0.037	0.033	0.031	10月23日	14:55	晴
			1m	0.030	0.026	0.027	0.031	0.035	0.032			
26	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.047	0.051	0.043	0.048	0.046	0.045	10月26日	9:30	晴
			1m	0.035	0.041	0.033	0.036	0.036	0.029			
27	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.034	0.031	0.034	0.033	0.036	0.034	10月26日	10:25	晴
			1m	0.032	0.033	0.031	0.034	0.031	0.031			
28	上河内保育園	園庭（中央）	50cm	0.045	0.048	0.051	0.049	0.039	0.040	10月4日	9:30	曇
			1m	0.040	0.040	0.038	0.042	0.039	0.042			

・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10月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成29年10月26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	0.035	9:30	晴
②	杉本小学校(校庭)	0.026	0.026	9:15	晴
③	下今泉保育園(園庭)	0.052	0.043	9:50	晴
④	勝瀬保育園(園庭)	0.036	0.032	11:45	晴
⑤	海西中学校(校庭)	0.032	0.032	10:07	晴
⑥	杉久保小学校(校庭)	0.038	0.031	11:33	晴
⑦	海老名運動公園(多目的広場)	0.034	0.032	10:25	晴
⑧	有馬中学校(校庭)	0.032	0.033	11:15	晴
⑨	門沢橋小学校(校庭)	0.035	0.030	10:40	晴

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29年12月）

測定器：NHC7（富士電機株）

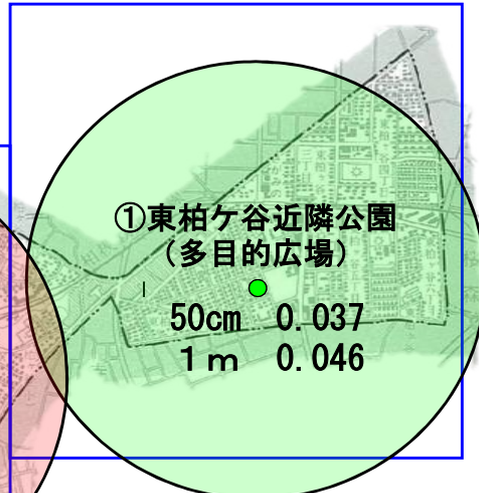
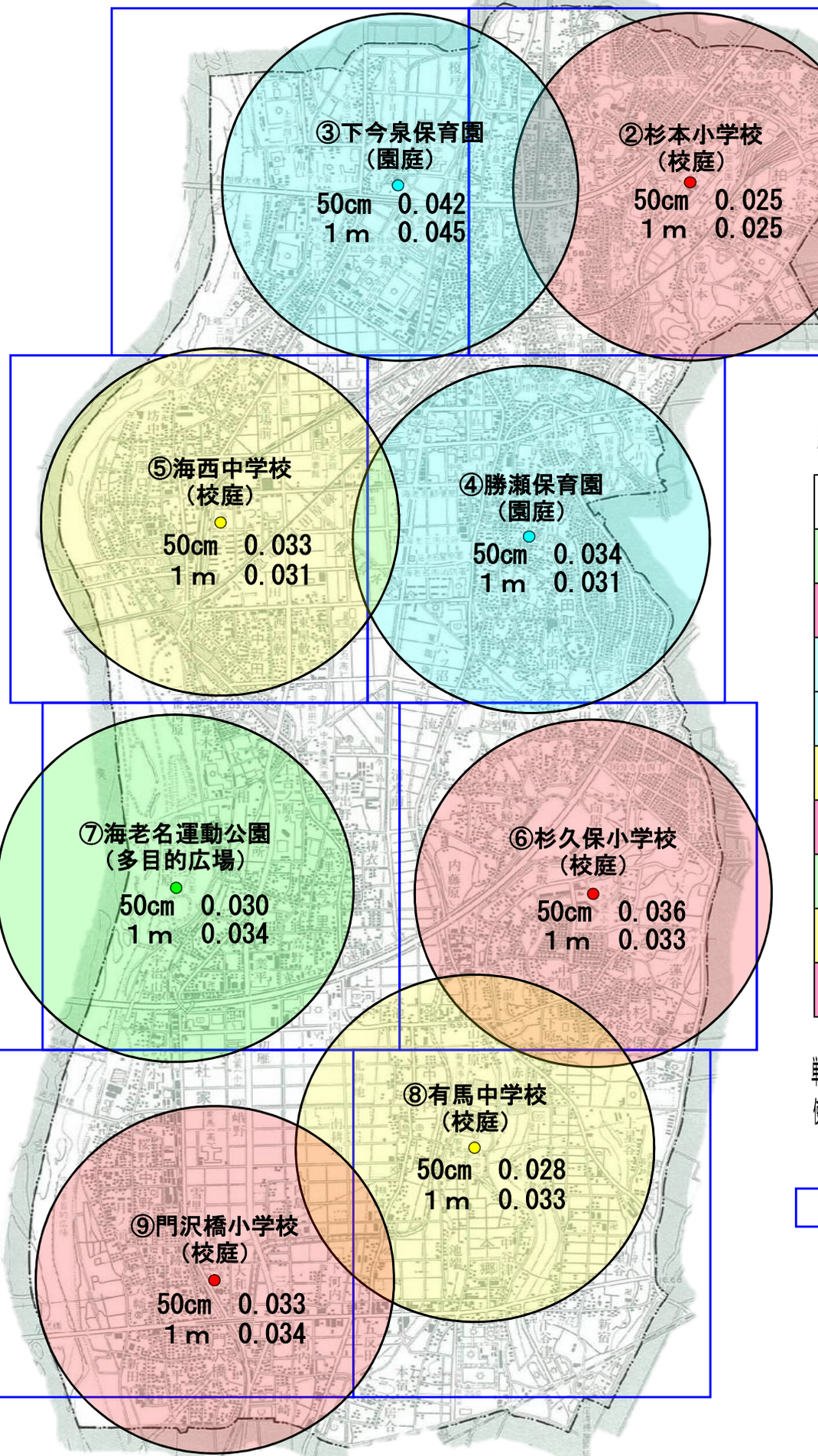
単位 マイクロシーベルト毎時

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	0.055	12月4日	10:05	晴
			1 m	0.040			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.035	12月6日	13:40	晴
			1 m	0.031			
3	下今泉保育園（定点）	園庭	50cm	0.042	12月12日	10:00	晴
			1 m	0.045			
4	中新田保育園既存棟	園庭（中央）	50cm	0.040	12月6日	15:05	晴
			1 m	0.039			
5	中新田保育園増築棟	園庭（中央）	50cm	0.037	12月6日	15:15	晴
			1 m	0.031			
6	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.034	12月12日	12:00	晴
			1 m	0.031			
7	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.057	12月11日	13:30	晴
			1 m	0.058			
8	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	12月11日	9:45	晴
			1 m	0.035			
9	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.026	12月11日	9:30	晴
			1 m	0.026			
10	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	12月11日	10:15	晴
			1 m	0.027			
11	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	12月11日	11:00	晴
			1 m	0.045			
12	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	12月11日	15:00	晴
			1 m	0.030			
13	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	12月11日	14:00	晴
			1 m	0.036			
14	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	12月11日	14:30	晴
			1 m	0.033			
15	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.049	12月11日	14:45	晴
			1 m	0.049			
16	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	12月12日	10:55	晴
			1 m	0.034			
17	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.036	12月12日	11:45	晴
			1 m	0.033			
18	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	12月11日	10:45	晴
			1 m	0.032			
19	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.025	12月12日	9:45	晴
			1 m	0.025			
20	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.035	12月11日	13:45	晴
			1 m	0.030			
21	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.028	12月12日	11:30	晴
			1 m	0.033			
22	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.033	12月12日	10:20	晴
			1 m	0.031			
23	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.033	12月11日	10:00	晴
			1 m	0.034			
24	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.028	12月11日	14:15	晴
			1 m	0.030			
25	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.030	12月11日	10:30	晴
			1 m	0.034			
26	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.037	12月12日	9:30	晴
			1 m	0.046			
27	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.030	12月12日	10:35	晴
			1 m	0.034			
28	上河内保育園	園庭（中央）	50cm	0.038	12月6日	14:30	晴
			1 m	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 平成29年12月12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)	0.037	0.046	9:30	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.025	0.025	9:45	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.042	0.045	10:00	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.034	0.031	12:00	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.033	0.031	10:20	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.036	0.033	11:45	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.030	0.034	10:35	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.028	0.033	11:30	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.033	0.034	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30年2月）

測定器：NHC7（富士電機株）

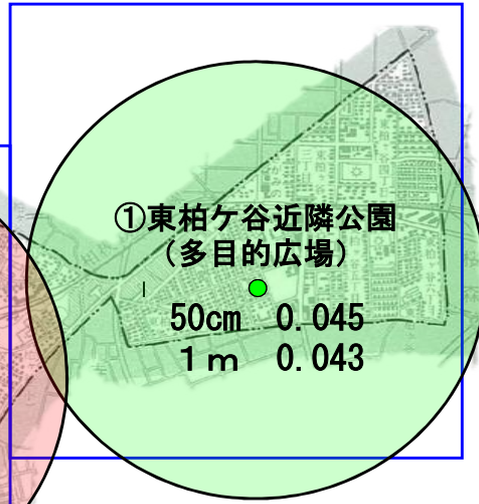
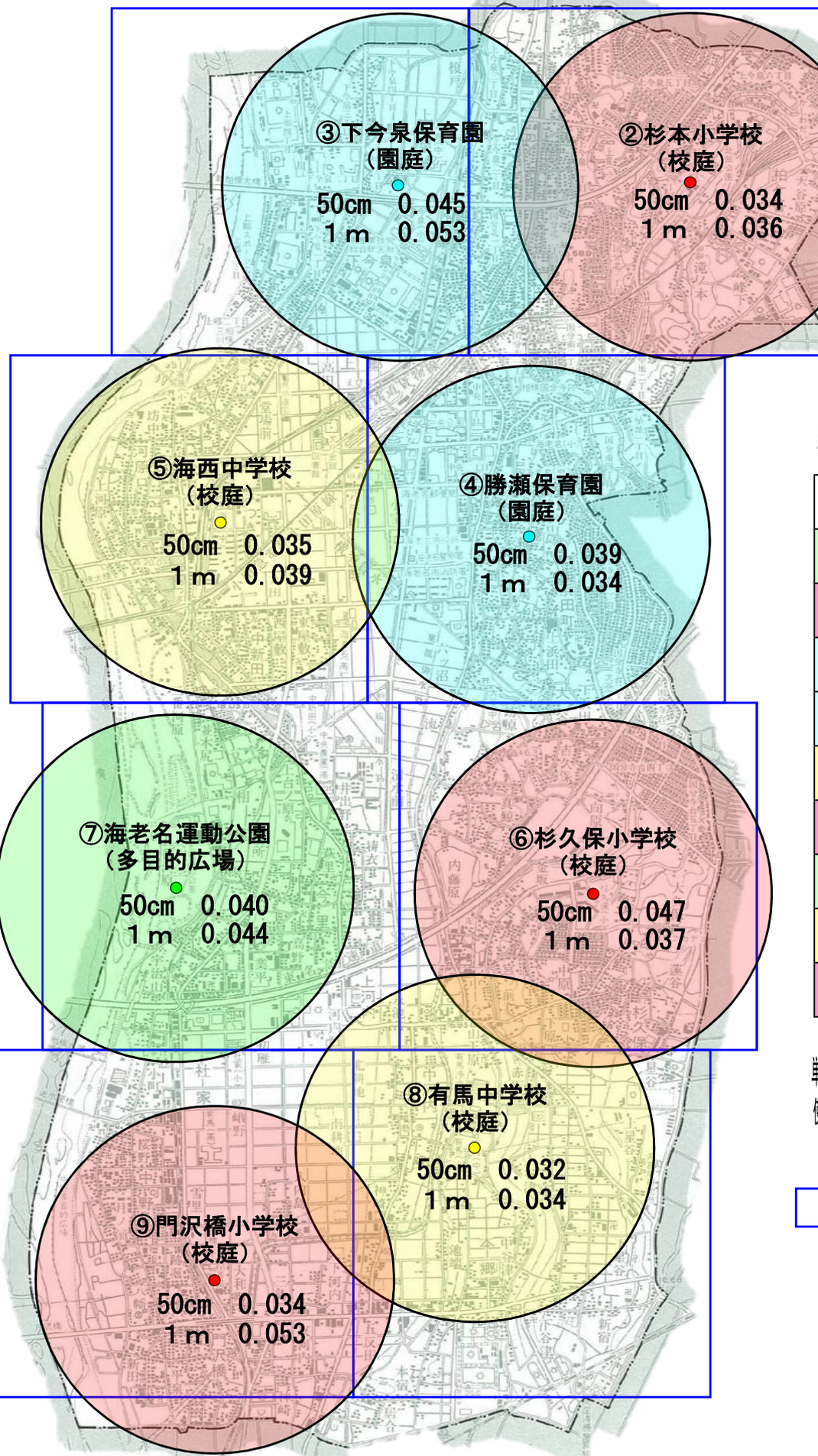
単位 マイクロシーベルト毎時

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
										測定日時	天候	
1	柏ヶ谷保育園	園庭（中央）	50cm	0.049	0.041	0.056	0.052	0.053	0.045	2月2日	14:05	小雨
			1m	0.044	0.051	0.040	0.044	0.043	0.040			
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.036	0.032	0.036	0.038	0.037	0.036	2月2日	14:50	曇
			1m	0.034	0.035	0.033	0.036	0.037	0.031			
3	下今泉保育園（定点）	園庭	50cm	0.045	0.045	0.040	0.040	0.052	0.050	2月20日	10:05	晴
			1m	0.053	0.045	0.057	0.061	0.052	0.050			
4	中新田保育園既存棟	園庭（中央）	50cm	0.041	0.038	0.039	0.044	0.043	0.041	2月2日	15:30	曇
			1m	0.038	0.040	0.036	0.035	0.040	0.038			
5	中新田保育園増築棟	園庭（中央）	50cm	0.033	0.034	0.033	0.032	0.033	0.035	2月2日	15:40	曇
			1m	0.033	0.035	0.034	0.033	0.031	0.034			
6	勝瀬保育園（定点）	園庭（中央）	50cm	0.039	0.041	0.046	0.039	0.034	0.034	2月20日	11:50	晴
			1m	0.034	0.032	0.033	0.035	0.035	0.036			
7	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.032	0.028	0.033	0.033	0.031	0.034	2月6日	13:30	晴
			1m	0.032	0.032	0.035	0.032	0.034	0.029			
8	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	0.041	0.041	0.044	0.037	0.042	2月6日	10:00	晴
			1m	0.031	0.031	0.029	0.030	0.031	0.036			
9	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.048	0.038	0.043	0.053	0.049	0.057	2月6日	9:45	晴
			1m	0.039	0.045	0.033	0.036	0.039	0.043			
10	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	0.028	0.033	0.042	0.037	0.033	2月6日	10:30	晴
			1m	0.032	0.031	0.029	0.027	0.033	0.041			
11	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.038	0.044	0.037	0.033	0.035	0.039	2月6日	11:15	晴
			1m	0.048	0.054	0.053	0.053	0.036	0.042			
12	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.036	0.036	0.044	0.034	0.033	0.031	2月6日	15:05	晴
			1m	0.037	0.032	0.033	0.041	0.035	0.043			
13	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	0.043	0.036	0.033	0.031	0.032	2月6日	13:55	晴
			1m	0.034	0.036	0.036	0.032	0.035	0.030			
14	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.035	0.035	0.037	0.032	0.035	0.036	2月6日	14:35	晴
			1m	0.041	0.045	0.046	0.042	0.036	0.035			
15	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.059	0.062	0.055	0.058	0.060	0.061	2月6日	14:50	晴
			1m	0.055	0.060	0.060	0.044	0.057	0.055			
16	門沢橋小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.034	0.033	0.031	0.035	0.037	0.036	2月20日	10:50	晴
			1m	0.053	0.040	0.046	0.056	0.061	0.061			
17	杉久保小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.047	0.044	0.044	0.048	0.047	0.054	2月20日	11:40	晴
			1m	0.037	0.032	0.037	0.037	0.040	0.039			
18	今泉小学校	校庭（中央）	50cm	0.030	0.033	0.027	0.030	0.029	0.032	2月6日	11:00	晴
			1m	0.038	0.042	0.035	0.034	0.039	0.039			
19	杉本小学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.034	0.033	0.035	0.031	0.037	0.033	2月20日	9:30	晴
			1m	0.036	0.035	0.037	0.040	0.034	0.032			
20	海老名中学校	校庭（中央）	50cm	0.031	0.029	0.034	0.031	0.031	0.029	2月6日	13:40	晴
			1m	0.034	0.031	0.030	0.040	0.034	0.037			
21	有馬中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.032	0.031	0.032	0.030	0.033	0.036	2月20日	11:25	晴
			1m	0.034	0.033	0.036	0.032	0.033	0.035			
22	海西中学校（定点）	校庭（中央）	50cm	0.035	0.032	0.035	0.037	0.037	0.036	2月20日	10:20	晴
			1m	0.039	0.036	0.036	0.044	0.038	0.041			
23	柏ヶ谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.032	0.031	0.029	0.033	0.036	0.031	2月6日	10:15	晴
			1m	0.034	0.033	0.033	0.037	0.036	0.032			
24	大谷中学校	校庭（中央）	50cm	0.026	0.030	0.025	0.026	0.023	0.028	2月6日	14:10	晴
			1m	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031	0.033			
25	今泉中学校	校庭（中央）	50cm	0.028	0.026	0.025	0.027	0.033	0.031	2月6日	10:45	晴
			1m	0.031	0.030	0.028	0.032	0.032	0.031			
26	東柏ヶ谷近隣公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.045	0.046	0.042	0.046	0.039	0.051	2月20日	9:47	晴
			1m	0.043	0.044	0.042	0.041	0.044	0.045			
27	海老名運動公園（定点）	多目的広場（中央）	50cm	0.040	0.042	0.044	0.037	0.036	0.042	2月20日	10:35	晴
			1m	0.044	0.042	0.045	0.042	0.048	0.045			
28	上河内保育園	園庭（中央）	50cm	0.053	0.054	0.055	0.050	0.053	0.051	2月2日	15:10	小雨
			1m	0.046	0.043	0.046	0.045	0.050	0.046			

・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2月の空間放射線量率（定点測定）

測定日 平成30年2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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園(多目的広場)	0.045	0.043	9:47	晴
②	杉本小学校(校庭)	0.034	0.036	9:30	晴
③	下今泉保育園(園庭)	0.045	0.053	10:05	晴
④	勝瀬保育園(園庭)	0.039	0.034	11:50	晴
⑤	海西中学校(校庭)	0.035	0.039	10:20	晴
⑥	杉久保小学校(校庭)	0.047	0.037	11:40	晴
⑦	海老名運動公園(多目的広場)	0.040	0.044	10:35	晴
⑧	有馬中学校(校庭)	0.032	0.034	11:25	晴
⑨	門沢橋小学校(校庭)	0.034	0.053	10:50	晴

単位 マイクロシーベルト毎時

使用測定器 富士電機製 NHC7

□ …… 2 km × 2 kmメッシュ