

## 海老名市空間放射線量率測定結果（7月）

測定器 RDS-30（ミリオンテクノロジーズ社）

単位 マイクロシーベルト毎時

No.	測定場所	測定箇所	測定値		測定日時		天候
			50cm	1 m			
1	柏ヶ谷保育園	園庭	0.08	0.07	4日	9:30	晴
		砂場	0.10	0.14	4日	9:40	晴
2	門沢橋保育園	園庭	0.04	0.05	4日	11:35	晴
		砂場	0.08	0.08	4日	11:40	晴
3	下今泉保育園	園庭	0.07	0.13	4日	10:10	晴
		砂場	0.13	0.13	4日	10:15	晴
4	中新田保育園	園庭	0.09	0.09	4日	11:05	晴
		砂場	0.09	0.11	4日	11:10	晴
5	勝瀬保育園	園庭	0.06	0.03	4日	10:40	晴
		砂場	0.13	0.18	4日	10:45	晴
6	海老名小学校	校庭	0.08	0.11	7日	16:25	曇
		砂場	0.07	0.08	7日	16:40	曇
7	柏ヶ谷小学校	校庭	0.11	0.11	7日	10:10	曇
		砂場	0.05	0.11	7日	10:20	曇
8	東柏ヶ谷小学校	校庭	0.07	0.06	7日	9:40	曇
		砂場	0.12	0.10	7日	9:50	曇
9	上星小学校	校庭	0.07	0.07	7日	13:30	曇
		砂場	0.05	0.06	7日	13:40	曇
10	有鹿小学校	校庭	0.10	0.12	7日	15:15	曇
		砂場	0.11	0.05	7日	15:20	曇
11	中新田小学校	校庭	0.07	0.05	8日	13:40	曇
		砂場	0.08	0.08	8日	14:00	曇
12	大谷小学校	校庭	0.07	0.12	8日	9:20	曇
		砂場	0.07	0.09	8日	9:30	曇
13	有馬小学校	校庭	0.08	0.08	8日	11:00	曇
		砂場	0.07	0.13	8日	11:10	曇
14	社家小学校	校庭	0.06	0.07	8日	14:20	曇
		砂場	0.10	0.06	8日	14:30	曇
15	門沢橋小学校	校庭	0.07	0.06	8日	14:50	曇
		砂場	0.09	0.05	8日	14:40	曇
16	杉久保小学校	校庭	0.07	0.08	8日	10:20	曇
		砂場	0.08	0.10	8日	10:30	曇
17	今泉小学校	校庭	0.06	0.10	7日	14:45	曇
		砂場	0.04	0.09	7日	14:50	曇
18	杉本小学校	校庭	0.11	0.06	7日	11:20	曇
		砂場	0.07	0.06	7日	11:30	曇
19	海老名中学校	校庭	0.10	0.08	7日	16:55	曇
		砂場	0.08	0.10	7日	17:05	曇
20	有馬中学校	校庭	0.11	0.09	8日	11:25	曇
		砂場	0.08	0.12	8日	11:35	曇
21	海西中学校	校庭	0.06	0.10	7日	15:40	曇
		砂場	0.07	0.07	7日	15:50	曇
22	柏ヶ谷中学校	校庭	0.09	0.09	7日	10:55	曇
		砂場	0.09	0.09	7日	10:45	曇
23	大谷中学校	校庭	0.11	0.08	8日	9:50	曇
		砂場	0.11	0.09	8日	10:00	曇
24	今泉中学校	校庭	0.10	0.08	7日	14:10	曇
		砂場	0.04	0.09	7日	14:20	曇
25	東柏ヶ谷近隣公園	多目的広場	0.10	0.09	5日	9:40	晴
		砂場	0.11	0.10	5日	9:45	晴
26	大谷近隣公園	多目的広場	0.11	0.07	5日	10:50	晴
		砂場	0.05	0.07	5日	11:00	晴
27	北部公園	わんぱく広場	0.06	0.10	5日	10:05	晴
		多目的広場	0.09	0.09	5日	10:10	晴
		テニスコート	0.09	0.11	5日	10:20	晴
28	海老名運動公園	冒険広場	0.11	0.05	5日	11:30	晴
		多目的広場	0.11	0.11	5日	11:40	晴
		野外炉（バーベキュー場）	0.10	0.10	5日	11:50	晴

## 海老名市空間放射線量率測定結果（8月）

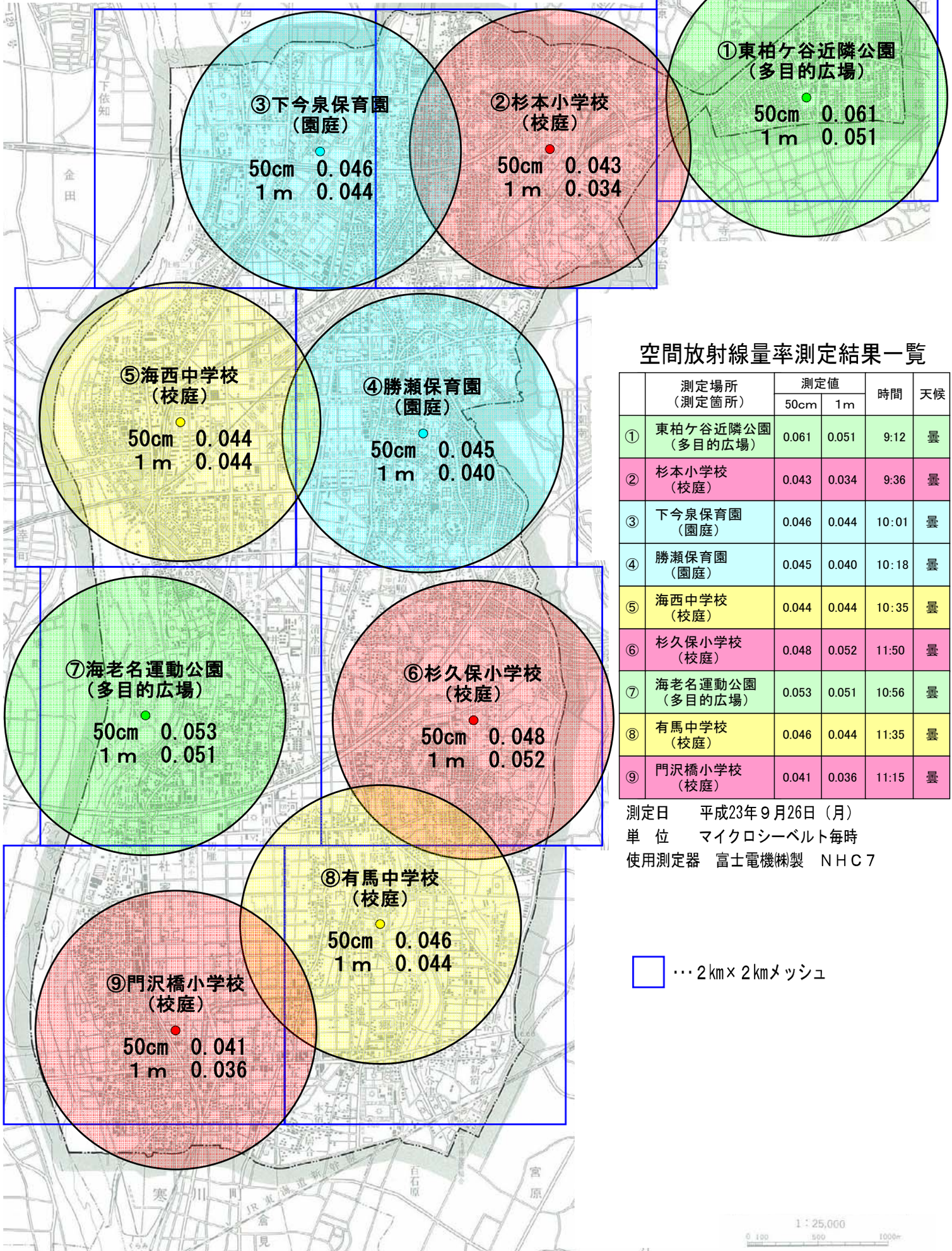
測定器 NHC7（富士電機株式会社）

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		測定日時	天候
			50cm	1 m		
			測定値	測定値		
1	柏ヶ谷保育園	園庭	0.056	0.050	22日 14:40	曇
		砂場	0.061	0.066	22日 14:35	曇
2	門沢橋保育園	園庭	0.055	0.052	22日 11:50	雨
		砂場	0.045	0.054	22日 11:45	雨
3	下今泉保育園	園庭	0.052	0.049	23日 15:30	晴
		砂場	0.055	0.054	23日 15:40	晴
4	中新田保育園	園庭	0.056	0.052	22日 10:45	雨
		砂場	0.085	0.070	22日 10:40	雨
5	勝瀬保育園	園庭	0.052	0.039	23日 11:25	曇
		砂場	0.051	0.056	23日 11:30	曇
6	海老名小学校	校庭	0.054	0.056	25日 11:10	雨
7	柏ヶ谷小学校	校庭	0.051	0.054	25日 10:30	雨
8	東柏ヶ谷小学校	校庭	0.037	0.042	25日 10:00	雨
9	上星小学校	校庭	0.039	0.042	25日 13:25	曇
10	有鹿小学校	校庭	0.040	0.039	25日 14:00	曇
11	中新田小学校	校庭	0.050	0.049	25日 14:25	曇
12	大谷小学校	校庭	0.044	0.042	25日 15:45	曇
13	有馬小学校	校庭	0.051	0.045	25日 15:10	曇
14	社家小学校	校庭	0.047	0.044	25日 14:55	曇
15	門沢橋小学校	校庭	0.031	0.033	25日 14:40	曇
16	杉久保小学校	校庭	0.052	0.049	25日 15:30	曇
17	今泉小学校	校庭	0.053	0.050	25日 13:50	曇
18	杉本小学校	校庭	0.048	0.047	25日 10:55	雨
19	海老名中学校	校庭	0.051	0.057	25日 11:20	雨
20	有馬中学校	校庭	0.045	0.041	25日 15:15	曇
21	海西中学校	校庭	0.045	0.048	25日 14:15	曇
22	柏ヶ谷中学校	校庭	0.053	0.049	25日 10:45	雨
23	今泉中学校	校庭	0.048	0.048	25日 13:40	曇
24	大谷中学校	校庭	0.039	0.041	25日 15:55	曇
25	東柏ヶ谷近隣公園	多目的広場	0.068	0.055	24日 9:30	晴
		砂場	0.049	0.050	24日 9:36	晴
26	大谷近隣公園	多目的広場	0.050	0.046	24日 11:04	曇
		砂場	0.042	0.045	24日 11:10	曇
27	北部公園	わんぱく広場	0.054	0.046	24日 10:04	晴
		多目的広場	0.048	0.043	24日 10:10	晴
		テニスコート	0.069	0.067	24日 10:19	晴
28	海老名運動公園	冒険広場	0.050	0.052	24日 11:35	曇
		多目的広場	0.055	0.053	24日 11:43	曇
		野外炉（バーベキュー場）	0.061	0.063	24日 11:53	曇

# 海老名市内の9月の空間放射線量率

測定日 平成23年9月26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	1m		
① 東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.061	0.051	9:12	曇
② 杉本小学校 (校庭)	0.043	0.034	9:36	曇
③ 下今泉保育園 (園庭)	0.046	0.044	10:01	曇
④ 勝瀬保育園 (園庭)	0.045	0.040	10:18	曇
⑤ 海西中学校 (校庭)	0.044	0.044	10:35	曇
⑥ 杉久保小学校 (校庭)	0.048	0.052	11:50	曇
⑦ 海老名運動公園 (多目的広場)	0.053	0.051	10:56	曇
⑧ 有馬中学校 (校庭)	0.046	0.044	11:35	曇
⑨ 門沢橋小学校 (校庭)	0.041	0.036	11:15	曇

測定日 平成23年9月26日(月)

単位 マイクロシーベルト毎時

使用測定器 富士電機株式会社製 NHC7

□ … 2km×2kmメッシュ

# 海老名市空間放射線量率測定結果（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	地点	測定値	測定日		
1	柏ヶ谷保育園	1	砂場	5 cm	0.055	25日	
		2	園舎南面東側雨水升内	5 cm	0.160		
		3	園舎南面西側雨水升内	5 cm	0.135		
		4	園舎北面東側①雨水升内	5 cm	0.071		
		5	園舎北面東側②雨水升内	5 cm	0.430		
				50cm	0.072		
		6	園舎北面中央雨水升内	除去後	5 cm		0.160
				5 cm	0.501		
				50cm	0.085		
		7	園舎北面西側雨水升内	5 cm	0.176		
2	門沢橋保育園	1	園舎北西雨水升内	5 cm	0.044	25日	
		2	砂場中央	5 cm	0.044		
		3	芝生中央	5 cm	0.045		
3	下今泉保育園 (定点)	1	園庭（中央）	50cm	0.046	24日	
				1 m	0.051		
		2	砂場	5 cm	0.047		
		3	園庭西側（神社境①）	5 cm	0.072		
		4	園庭西側（神社境②）	5 cm	0.058		
		5	園舎南面西側雨水降下点雨水升内	5 cm	0.065		
		6	園舎南面中央雨水降下点雨水升内	5 cm	0.040		
7	園舎南面東側雨水降下点雨水升内	5 cm	0.062				
4	中新田保育園	1	正面入口前側溝内	5 cm	0.077	25日	
5	勝瀬保育園 (定点)	1	園庭（中央）	50cm	0.041	24日	
				1 m	0.042		
		2	砂場	5 cm	0.049		
		3	園舎東面雨水降下点（土）	5 cm	0.063		
		4	敷地北東隅	5 cm	0.065		
5	敷地北東側溝内	5 cm	0.117				
6	海老名小学校	1	校庭（中央）	50cm	0.052	24日	
				1 m	0.049		
		2	飼育小屋（ニワトリ）東側側溝内	5 cm	0.047		
3	東棟玄関脇水飲み場側溝内	5 cm	0.045				
7	柏ヶ谷小学校	1	校庭（中央）	50cm	0.045	24日	
				1 m	0.038		
		2	校庭南東側スロープ付近側溝内	5 cm	0.062		
3	校庭南東隅（体育倉庫南側）	5 cm	0.090				
8	東柏ヶ谷小学校	1	校庭（中央）	50cm	0.033	24日	
				1 m	0.032		
		2	校庭南東隅側溝内	5 cm	0.032		
3	校長室南側植え込み	5 cm	0.101				
9	上星小学校	1	校庭（中央）	50cm	0.033	24日	
				1 m	0.031		
		2	Ⅲ館昇降口入口側溝内	5 cm	0.054		
3	校庭南側みかんの木付近側溝内	5 cm	0.055				
10	有鹿小学校	1	校庭（中央）	50cm	0.037	24日	
				1 m	0.042		
		2	本館配膳車ピット側溝内	5 cm	0.058		
3	東館東側腐葉土保管場所	5 cm	0.041				

海老名市空間放射線量率測定結果（10月）

No.	測定場所	測定箇所	地点	測定値	測定日	
11	中新田小学校	1 校庭（中央）	50cm	0.035	24日	
			1 m	0.041		
		2 昇降口付近側溝内	5 cm	0.061		
		3 配膳車ピット側溝内	5 cm	0.058		
12	大谷小学校	1 校庭（中央）	50cm	0.045	26日	
			1 m	0.039		
		2 校庭南側側溝内	5 cm	0.042		
		3 南棟配膳車ピット側溝内	5 cm	0.053		
		4 南棟北側雨水管下 除去後	5 cm	0.834 0.109		
13	有馬小学校	1 校庭（中央）	50cm	0.047	24日	
			1 m	0.043		
		2 校舎南側昇降口東側側溝内	5 cm	0.080		
		3 職員玄関東側雨水管下	5 cm	0.181		
14	社家小学校	1 校庭（中央）	50cm	0.036	24日	
			1 m	0.032		
		2 特別教室棟会議室南側側溝内	5 cm	0.059		
		3 職員室南側側溝内	5 cm	0.167		
15	門沢橋小学校 （定点）	1 校庭（中央）	50cm	0.033	24日	
			1 m	0.032		
		2 校庭東側動物園舎南側	5 cm	0.042		
		3 体育館北西隅雨水降下点側溝U字構内	5 cm	0.078		
		4 校舎南面西隅雨水降下点側溝U字構内	5 cm	0.046		
		5 体育館北東雨水降下点雨水升内	5 cm	0.229		
6 体育館南西雨水降下点雨水升内 除去後	5 cm	0.613 0.163				
16	杉久保小学校 （定点）	1 校庭（中央）	50cm	0.043	25日	
			1 m	0.037		
		2 南側南西隅雨水升内	5 cm	0.266		
			50cm	0.066		
		3 校舎南側昇降口前雨水降下点側溝内	5 cm	0.129		
			50cm	0.094		
		4 校庭のり面南西下側溝内	5 cm	0.116		
		5 校庭のり面体育倉庫付近下側溝内	5 cm	0.067		
		6 校舎南東側雨水升内	5 cm	0.100		
7 校舎北側給食車搬入口側溝内	5 cm	0.092				
8 体育館北西隅雨水升内	5 cm	0.081				
9 体育館南西隅雨水升内	5 cm	0.093				
17	今泉小学校	1 校庭（中央）	50cm	0.045	26日	
			1 m	0.042		
		2 校庭南側（中央）付近側溝内	5 cm	0.054		
			南棟南面東側隅雨水降下点側溝浸透升内	5 cm		0.331
		3 南棟南面中央雨水降下点側溝浸透升内	除去後	5 cm		0.118
			5 cm	0.311		
			除去後	5 cm		0.165
南棟南面西側隅雨水降下点側溝浸透升内	5 cm	0.612				
除去後	5 cm	0.127				

海老名市空間放射線量率測定結果（10月）

No.	測定場所	測定箇所	地点	測定値	測定日	
18	杉本小学校 (定点)	1	校庭（中央）	50cm	0.035	24日
			1 m	0.033		
		2	校庭北東隅	5 cm	0.088	
		3	校庭北西隅	5 cm	0.086	
		4	砂場	5 cm	0.031	
		5	水飲み場側溝	5 cm	0.035	
		6	北側連絡通路体育館側雨水降下点（コンクリート）	5 cm	0.071	
				5 cm	0.263	
7	南側連絡通路校舎側雨水降下点雨水升内	50cm	0.048			
		除去後	5 cm	0.051		
19	海老名中学校	1	校庭（中央）	50cm	0.050	24日
			1 m	0.043		
		2	体育館南側入口南側側溝内	5 cm	0.098	
3	中庭テニスコート北側側溝内	5 cm	0.067			
20	有馬中学校 (定点)	1	校庭（中央）	50cm	0.042	24日
			1 m	0.049		
		2	校庭北東隅入口前	5 cm	0.052	
		3	校舎西面雨水降下点側溝内	5 cm	0.072	
		4	校舎東面北側隅通用口前側溝内	5 cm	0.057	
5	校舎東面南側隅通用口前側溝内	5 cm	0.062			
21	海西中学校 (定点)	1	校庭（中央）	50cm	0.036	25日
			1 m	0.036		
		2	校庭南東側雨水升内	5 cm	0.133	
		3	南校舎南面東側雨水降下点側溝内	5 cm	0.065	
		4	南校舎南面中央雨水降下点側溝内	5 cm	0.057	
		5	体育館南西側雨水降下点側溝内	5 cm	0.079	
		6	体育館南東側雨水降下点側溝内	5 cm	0.104	
		7	テニスコート南側側溝内	5 cm	0.071	
8	北側校舎配膳車入庫場前側溝内	5 cm	0.039			
22	柏ヶ谷中学校	1	校庭（中央）	50cm	0.054	24日
			1 m	0.042		
		2	校庭南側散水栓付近側溝内	5 cm	0.069	
3	校庭南東隅側溝内	5 cm	0.066			
23	大谷中学校	1	校庭（中央）	50cm	0.043	24日
			1 m	0.036		
		2	校庭体育館側入口付近側溝内	5 cm	0.061	
3	中央棟昇降口西側雨水降下点側溝内	5 cm	0.059			
24	今泉中学校	1	校庭（中央）	50cm	0.046	24日
			1 m	0.042		
		2	屋内運動場付近校庭側溝内	5 cm	0.047	
3	A棟北東隅雨水降下点側溝内	5 cm	0.192			
25	東柏ヶ谷近隣公園 (定点)	1	多目的広場（中央）	50cm	0.044	24日
			1 m	0.044		
		2	砂場	5 cm	0.041	
		3	枯葉滞留場所①	5 cm	0.062	
4	枯葉滞留場所②	5 cm	0.062			
26	大谷 近隣公園	1	中央通路雨水終末升内	5 cm	0.054	25日
		2	トイレ前側溝内	5 cm	0.054	
27	北部公園	1	体育館西側池内	5 cm	0.046	25日
		2	わんぱく広場トイレ脇	5 cm	0.056	
		3	わんぱく広場水のみ場溜柵内	5 cm	0.188	
		4	水の広場水面横	5 cm	0.068	
		5	多目的広場南東隅（枯葉滞留）	5 cm	0.061	

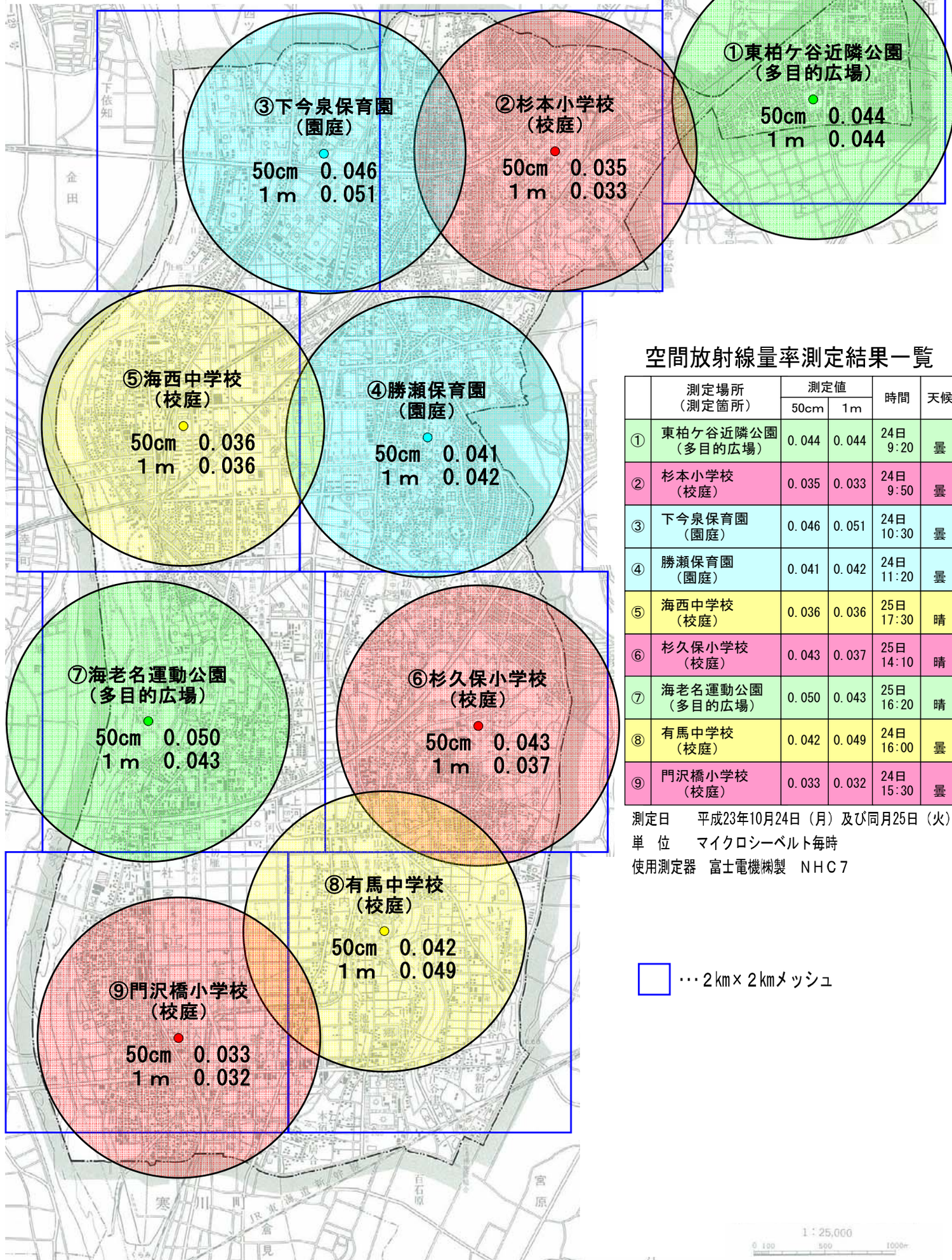
海老名市空間放射線量率測定結果（10月）

No.	測定場所	測定箇所	地点	測定値	測定日	
28	海老名運動公園 (定点)	1	多目的広場（中央）	50cm	0.050	25日
			1 m	0.043		
		2	ポニー放牧広場内	5 cm	0.152	
		3	野球場北側池の東草上	5 cm	0.069	
		4	疎林広場西側側溝内	5 cm	0.086	
		5	東側駐車場河川看板前（枯葉滞留）	5 cm	0.063	
		6	芝生広場北側雨水升内	5 cm	0.095	
		7	屋内プール東面中央雨水升内	5 cm	0.047	
		8	アスレチック広場雨水升内	5 cm	0.094	
29	柏ヶ谷コミセン	1	建物西面雨水降下点（コンクリート）	5 cm	0.135	25日
			5 cm	0.297		
		2	建物東面北側雨水升内	50cm	0.062	
			除去後	5 cm	0.118	
		3	建物東面南側雨水升内	5 cm	0.240	
			除去後	50cm	0.065	
		5 cm	0.162			
30	大谷コミセン	1	北西側雨水升内	5 cm	0.150	25日
		2	南東側雨水升内	5 cm	0.159	
31	中新田コミセン	1	建物南側中央側溝内	5 cm	0.109	25日
		2	南側庭園内雨水升内	5 cm	0.051	
32	上今泉コミセン	1	建物南面東側水飲み場側溝内	5 cm	0.054	25日
33	国分コミセン	1	敷地内東面北側側溝内	5 cm	0.107	25日
		2	敷地内東面南側側溝内	5 cm	0.125	
34	杉久保コミセン	1	北側雨水升内	5 cm	0.071	25日
		2	西側備蓄倉庫裏雨水升内	5 cm	0.093	
35	門沢橋コミセン	1	駐車場東側側溝内	5 cm	0.133	25日
		2	東側雨水升内	5 cm	0.063	
		3	南側中央側溝内	5 cm	0.118	
36	本郷コミセン	1	北側階段上側溝内	5 cm	0.049	25日
		2	東側中央側溝内	5 cm	0.046	
37	社家コミセン	1	駐車場北側側溝内	5 cm	0.102	25日
		2	北面東隅雨水降下点側溝内	5 cm	0.060	
		3	南側西隅側溝内	5 cm	0.065	
38	下今泉コミセン	1	敷地南東雨水升内	5 cm	0.079	25日
			建物東面雨水降下点（コンクリート）	5 cm	0.079	
		3	敷地北東雨水升内	5 cm	0.402	
			50cm	0.116		
		除去後	5 cm	0.117		
39	勝瀬文化センター	1	南面西側雨水升内	5 cm	0.075	25日
		2	北面東側雨水升内	5 cm	0.066	
40	国分寺台文化センター	1	駐車場入口雨水升内	5 cm	0.084	25日
		2	第2公園内砂場	5 cm	0.034	
		3	第3公園内西側雨水升内	5 cm	0.073	
		4	第4公園内水呑場配水升内	5 cm	0.041	

# 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23年10月24日(月)及び同月25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	1m		
①	東柏ヶ谷近隣公園 (多目的広場)	0.044	0.044	24日 9:20	曇
②	杉本小学校 (校庭)	0.035	0.033	24日 9:50	曇
③	下今泉保育園 (園庭)	0.046	0.051	24日 10:30	曇
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.041	0.042	24日 11:20	曇
⑤	海西中学校 (校庭)	0.036	0.036	25日 17:30	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.043	0.037	25日 14:10	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.050	0.043	25日 16:20	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.042	0.049	24日 16:00	曇
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.033	0.032	24日 15:30	曇

測定日 平成23年10月24日(月)及び同月25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

# 海老名市空間放射線量率測定結果 (11月)

測定器：NHC7 (富士電機株)

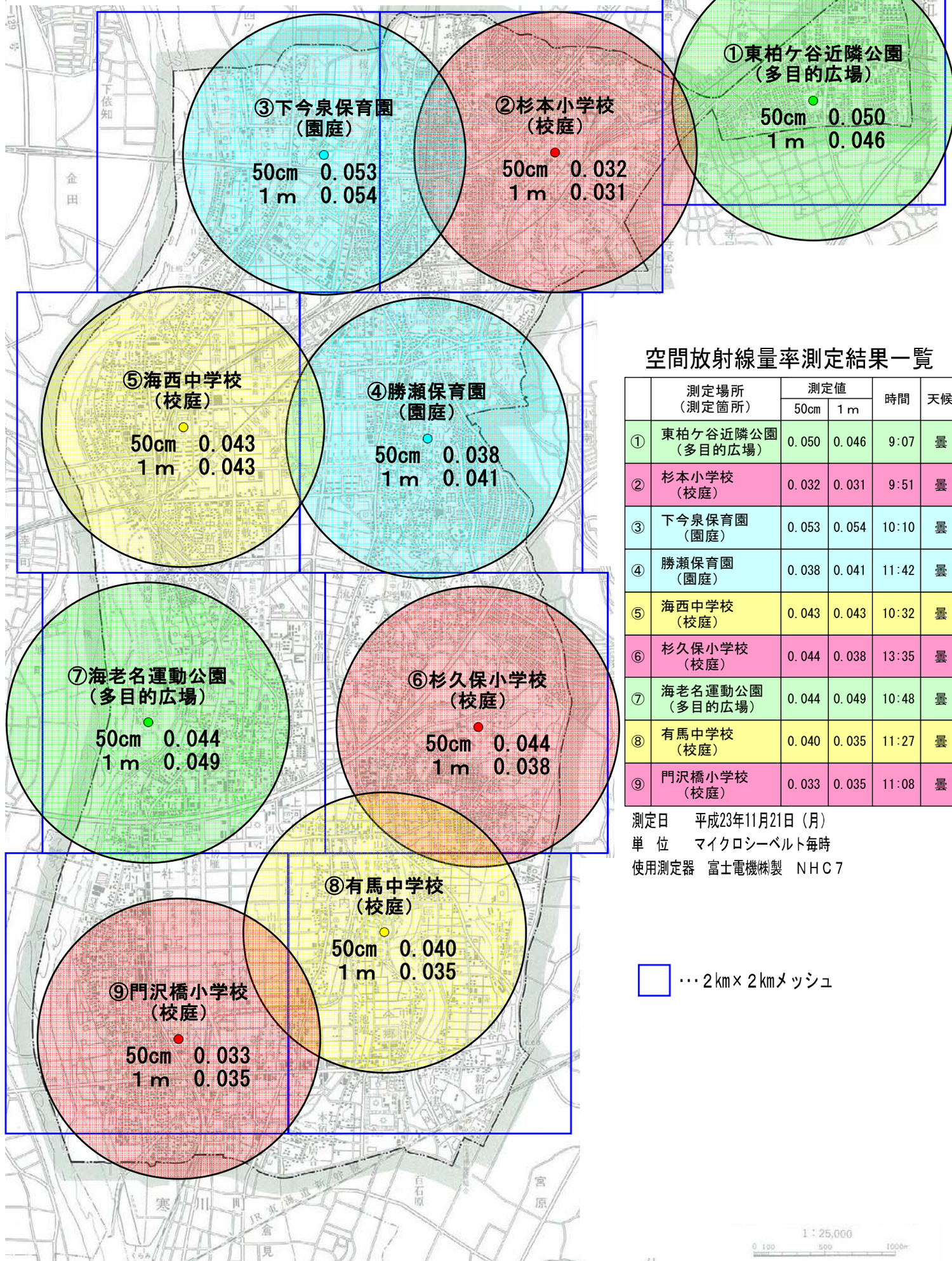
単位 マイクロシーベルト毎時

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	0.056	24日 9:45	晴
			1 m	0.056		
		園舎北面東側②雨水升	5 cm	0.068	21日 9:30	曇
			50cm	0.046		
			1 m	0.050		
			5 cm	0.180		
園舎北面中央雨水升内	50cm	0.050				
	1 m	0.062				
2	門沢橋保育園	園庭 (中央)	50cm	0.047	24日 14:15	晴
			1 m	0.046		
3	下今泉保育園 (定点)	園庭 (中央)	50cm	0.053	21日 10:10	曇
			1 m	0.054		
4	中新田保育園	園庭 (中央)	50cm	0.044	24日 11:15	晴
			1 m	0.044		
5	勝瀬保育園 (定点)	園庭 (中央)	50cm	0.038	21日 11:42	曇
			1 m	0.041		
6	海老名小学校	校庭 (中央)	50cm	0.046	21日 13:28	曇
			1 m	0.048		
		飼育小屋 (ニワトリ) 東側側溝内	5 cm	0.052		
		東棟玄関脇水飲み場側溝内	5 cm	0.045		
7	柏ヶ谷小学校	校庭 (中央)	50cm	0.047	21日 10:01	曇
			1 m	0.045		
		校庭南東側スロープ付近側溝内	5 cm	0.062		
		校庭南東隅 (体育倉庫南側)	5 cm	0.067		
8	東柏ヶ谷小学校	校庭 (中央)	50cm	0.032	21日 9:40	曇
			1 m	0.033		
		校庭南東隅側溝内	5 cm	0.038		
		校長室南側植え込み	5 cm	0.095		
9	上星小学校	校庭 (中央)	50cm	0.040	21日 10:27	曇
			1 m	0.036		
		皿館昇降口入口側溝内	5 cm	0.053		
		校庭南側みかんの木付近側溝内	5 cm	0.045		
10	有鹿小学校	校庭 (中央)	50cm	0.036	21日 11:11	曇
			1 m	0.035		
		本館配膳車ピット側溝内	5 cm	0.037		
		東館東側腐葉土保管場所	5 cm	0.056		
11	中新田小学校	校庭 (中央)	50cm	0.038	21日 15:00	曇
			1 m	0.038		
		昇降口付近側溝内	5 cm	0.073		
		配膳車ピット側溝内	5 cm	0.062		
12	大谷小学校	校庭 (中央)	50cm	0.045	21日 13:53	曇
			1 m	0.042		
		校庭南側側溝内	5 cm	0.034	21日 14:00	曇
			南棟配膳車ピット側溝内	5 cm		
		南棟北側雨水管下	5 cm	0.150		
			50cm	0.080		
1 m	0.062					
13	有馬小学校	校庭 (中央)	50cm	0.043	21日 14:27	曇
			1 m	0.044		
		校舎南側昇降口東側側溝内	5 cm	0.077		
		職員玄関東側雨水管下	5 cm	0.068		
14	社家小学校	校庭 (中央)	50cm	0.036	21日 14:44	曇
			1 m	0.036		
		特別教室棟会議室南側側溝	5 cm	0.065		
		職員室南側側溝	5 cm	0.058		

No.	測定場所	測定箇所	測定地点	測定値	測定日時	天候						
15	門沢橋小学校 (定点)	校庭(中央)	50cm	0.033	21日	11:08	曇					
			1m	0.035								
		体育館南西雨水降下点雨水升内	5cm	0.129								
			50cm	0.067								
16	杉久保小学校 (定点)	校庭(中央)	50cm	0.044	21日	13:35	曇					
			1m	0.038								
		南側南西隅雨水升内	5cm	0.105								
			50cm	0.046								
17	今泉小学校	校庭(中央)	50cm	0.046	21日	10:54	曇					
			1m	0.043								
		校庭南側(中央)付近側溝内	5cm	0.045								
			5cm	0.146								
		南棟南面東側隅雨水降下点側溝内	50cm	0.087								
			1m	0.060								
		南棟南面中央雨水降下点側溝浸透升内	5cm	0.158								
			50cm	0.060								
		南棟南面西側隅雨水降下点側溝浸透升内	1m	0.056								
			5cm	0.197								
		18	杉本小学校 (定点)	校庭(中央)				50cm	0.032	21日	9:51	曇
								1m	0.031			
南側連絡通路校舍側雨水降下点雨水升内	5cm			0.064								
	50cm			0.049								
19	海老名中学校	校庭(中央)	50cm	0.050	21日	13:38	曇					
			1m	0.049								
		体育館南側入口南側側溝内	5cm	0.075								
			中庭テニスコート北側側溝内	5cm				0.061				
20	有馬中学校 (定点)	校庭(中央)	50cm	0.040	21日	11:27	曇					
			1m	0.035								
21	海西中学校 (定点)	校庭(中央)	50cm	0.043	21日	10:32	曇					
			1m	0.043								
22	柏ヶ谷中学校	校庭(中央)	50cm	0.044	21日	10:14	曇					
			1m	0.048								
		校庭南側散水栓付近側溝内	5cm	0.049								
			校庭南東隅側溝内	5cm				0.068				
23	大谷中学校	校庭(中央)	50cm	0.038	21日	14:09	曇					
			1m	0.037								
		校庭体育館側入口付近側溝内	5cm	0.066								
			中央棟昇降口西側雨水降下点側溝内	5cm				0.048				
24	今泉中学校	校庭(中央)	50cm	0.043	21日	10:42	曇					
			1m	0.045								
		屋内運動場付近校庭側溝内	5cm	0.053								
			A棟北東隅雨水降下点側溝内	5cm				0.075				
25	東柏ヶ谷近隣公園 (定点)	多目的広場(中央)	50cm	0.050	21日	9:07	曇					
			1m	0.046								
26	海老名運動公園 (定点)	多目的広場(中央)	50cm	0.044	21日	10:48	曇					
			1m	0.049								
27	柏ヶ谷コミセン	建物東面北側雨水枡内	5cm	0.062	21日	9:18	曇					
			50cm	0.044								
			1m	0.050								
		建物東面南側雨水枡内	5cm	0.082								
			50cm	0.050								
			1m	0.052								
28	下今泉コミセン	敷地北東雨水枡内	5cm	0.124	21日	10:17	曇					
			50cm	0.064								
			1m	0.062								

# 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23年11月21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)	0.050	0.046	9:07	曇
②	杉本小学校 (校庭)	0.032	0.031	9:51	曇
③	下今泉保育園 (園庭)	0.053	0.054	10:10	曇
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.038	0.041	11:42	曇
⑤	海西中学校 (校庭)	0.043	0.043	10:32	曇
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.044	0.038	13:35	曇
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.044	0.049	10:48	曇
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.040	0.035	11:27	曇
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.033	0.035	11:08	曇

測定日 平成23年11月21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

## 海老名市空間放射線量率測定結果（12月）

測定器 NHC7（富士電機株式会社）

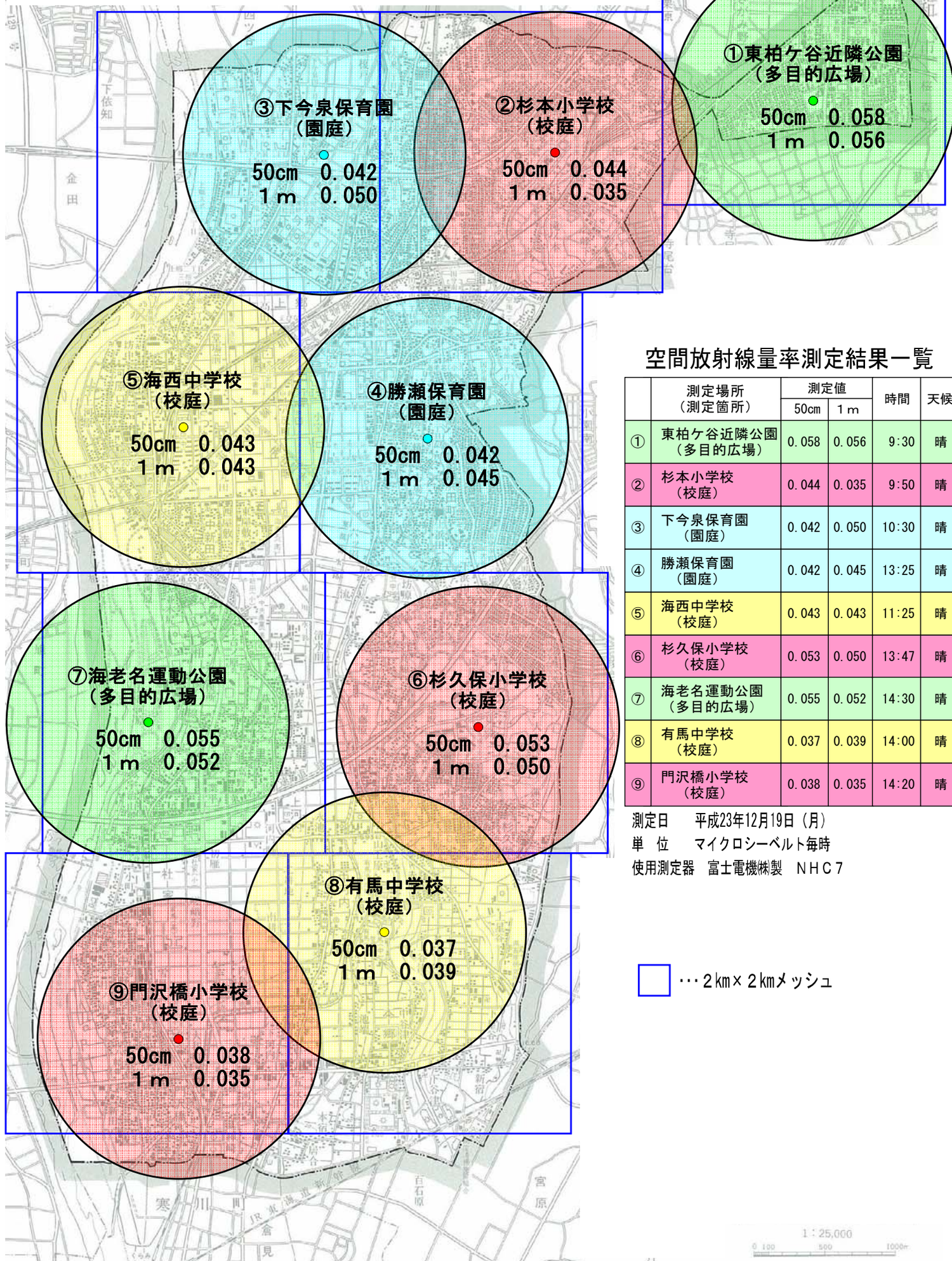
単位 マイクロシーベルト毎時

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	0.063	19日	9:40	晴
			1 m	0.062			
		園舎北面東側②雨水升	5 cm	0.059			
			50cm	0.055			
		園舎北面中央雨水升内	1 m	0.054			
			5 cm	0.055			
	50cm	0.063					
	1 m	0.073					
2	門沢橋保育園	園庭（中央）	50cm	0.048	15日	15:00	晴
			1 m	0.043			
3	下今泉保育園 （定点）	園庭（中央）	50cm	0.042	19日	10:30	晴
			1 m	0.050			
4	中新田保育園	園庭（中央）	50cm	0.060	15日	14:30	晴
			1 m	0.055			
5	勝瀬保育園 （定点）	園庭（中央）	50cm	0.042	19日	13:25	晴
			1 m	0.045			
6	海老名小学校	校庭（中央）	50cm	0.044	19日	13:26	晴
			1 m	0.050			
		飼育小屋（ニワトリ）東側側溝内	5 cm	0.041			
		東棟玄関脇水飲み場側溝内	5 cm	0.046			
7	柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.046	19日	9:51	晴
			1 m	0.043			
		校庭南東側スロープ付近側溝内	5 cm	0.064			
		校庭南東隅（体育倉庫南側）	5 cm	0.097			
8	東柏ヶ谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.037	19日	9:28	晴
			1 m	0.035			
		校庭南東隅側溝内	5 cm	0.042			
		校長室南側植え込み	5 cm	0.105			
9	上星小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	19日	10:32	晴
			1 m	0.037			
		Ⅲ館昇降口入口側溝内	5 cm	0.059			
		校庭南側みかんの木付近側溝内	5 cm	0.044			
10	有鹿小学校	校庭（中央）	50cm	0.041	19日	11:18	晴
			1 m	0.043			
		本館配膳車ピット側溝内	5 cm	0.061			
		東館東側腐葉土保管場所	5 cm	0.041			
11	中新田小学校	校庭（中央）	50cm	0.043	19日	15:17	晴
			1 m	0.036			
		昇降口付近側溝内	5 cm	0.070			
		配膳車ピット側溝内	5 cm	0.102			
12	大谷小学校	校庭（中央）	50cm	0.042	19日	13:40	晴
			1 m	0.040			
		校庭南側側溝内	5 cm	0.040			
		南棟配膳車ピット側溝内	5 cm	0.048			
		南棟北側雨水管下	5 cm	0.122			
			50cm	0.077			
1 m	0.065						
13	有馬小学校	校庭（中央）	50cm	0.048	19日	14:32	晴
			1 m	0.043			
		校舎南側昇降口東側側溝内	5 cm	0.080			
		職員玄関東側雨水管下	5 cm	0.108			
14	社家小学校	校庭（中央）	50cm	0.042	19日	14:55	晴
			1 m	0.037			
		特別教室棟会議室南側側溝	5 cm	0.065			
		職員室南側側溝	5 cm	0.053			
15	門沢橋小学校 （定点）	校庭（中央）	50cm	0.038	19日	14:20	晴
			1 m	0.035			
		体育館南西雨水降下点雨水升内	5 cm	0.076			
			50cm	0.071			
	1 m	0.057					

No.	測定場所	測定箇所	測定地点	測定値	測定日時	天候	
16	杉久保小学校 (定点)	校庭(中央)	50cm	0.053	19日	13:47	晴
			1 m	0.050			
		南側南西隅雨水升内	5 cm	0.046			
			50cm	0.045			
17	今泉小学校	校庭(中央)	50cm	0.049	19日	11:10	晴
			1 m	0.044			
		校庭南側(中央)付近側溝内	5 cm	0.051			
			5 cm	0.086			
		南棟南面東側隅雨水降下点側溝内	50cm	0.073			
			1 m	0.076			
		南棟南面中央雨水降下点側溝浸透升内	5 cm	0.074			
			50cm	0.059			
		南棟南面西側隅雨水降下点側溝浸透升内	1 m	0.046			
			5 cm	0.116			
18	杉本小学校 (定点)	校庭(中央)	50cm	0.044	19日	9:50	晴
			1 m	0.035			
		南側連絡通路校舍側雨水降下点雨水升内	5 cm	0.053			
			50cm	0.047			
19	海老名中学校	校庭(中央)	50cm	0.054	19日	13:44	晴
			1 m	0.054			
		体育館南側入口南側側溝内	5 cm	0.102			
		中庭テニスコート北側側溝内	5 cm	0.070			
20	有馬中学校 (定点)	校庭(中央)	50cm	0.037	19日	14:00	晴
			1 m	0.039			
21	海西中学校 (定点)	校庭(中央)	50cm	0.043	19日	11:25	晴
			1 m	0.043			
22	柏ヶ谷中学校	校庭(中央)	50cm	0.042	19日	10:12	晴
			1 m	0.053			
		校庭南側散水栓付近側溝内	5 cm	0.046			
		校庭南東隅側溝内	5 cm	0.069			
23	大谷中学校	校庭(中央)	50cm	0.037	19日	14:08	晴
			1 m	0.039			
		校庭体育館側入口付近側溝内	5 cm	0.072			
		中央棟昇降口西側雨水降下点側溝内	5 cm	0.049			
24	今泉中学校	校庭(中央)	50cm	0.047	19日	10:53	晴
			1 m	0.042			
		屋内運動場付近校庭側溝内	5 cm	0.057			
		A棟北東隅雨水降下点側溝内	5 cm	0.086			
25	東柏ヶ谷近隣公園 (定点)	多目的広場(中央)	50cm	0.058	19日	9:30	晴
			1 m	0.056			
26	海老名運動公園 (定点)	多目的広場(中央)	50cm	0.055	19日	14:30	晴
			1 m	0.052			
27	柏ヶ谷コミセン	建物東面北側雨水拵内	5 cm	0.069	19日	9:45	晴
			50cm	0.057			
			1 m	0.056			
		建物東面南側雨水拵内	5 cm	0.074			
			50cm	0.053			
			1 m	0.061			
28	下今泉コミセン	敷地北東雨水拵内	5 cm	0.071	19日	11:00	晴
			50cm	0.072			
			1 m	0.066			

# 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23年12月19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)	0.058	0.056	9:30	晴
②	杉本小学校 (校庭)	0.044	0.035	9:50	晴
③	下今泉保育園 (園庭)	0.042	0.050	10:30	晴
④	勝瀬保育園 (園庭)	0.042	0.045	13:25	晴
⑤	海西中学校 (校庭)	0.043	0.043	11:25	晴
⑥	杉久保小学校 (校庭)	0.053	0.050	13:47	晴
⑦	海老名運動公園 (多目的広場)	0.055	0.052	14:30	晴
⑧	有馬中学校 (校庭)	0.037	0.039	14:00	晴
⑨	門沢橋小学校 (校庭)	0.038	0.035	14:20	晴

測定日 平成23年12月19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