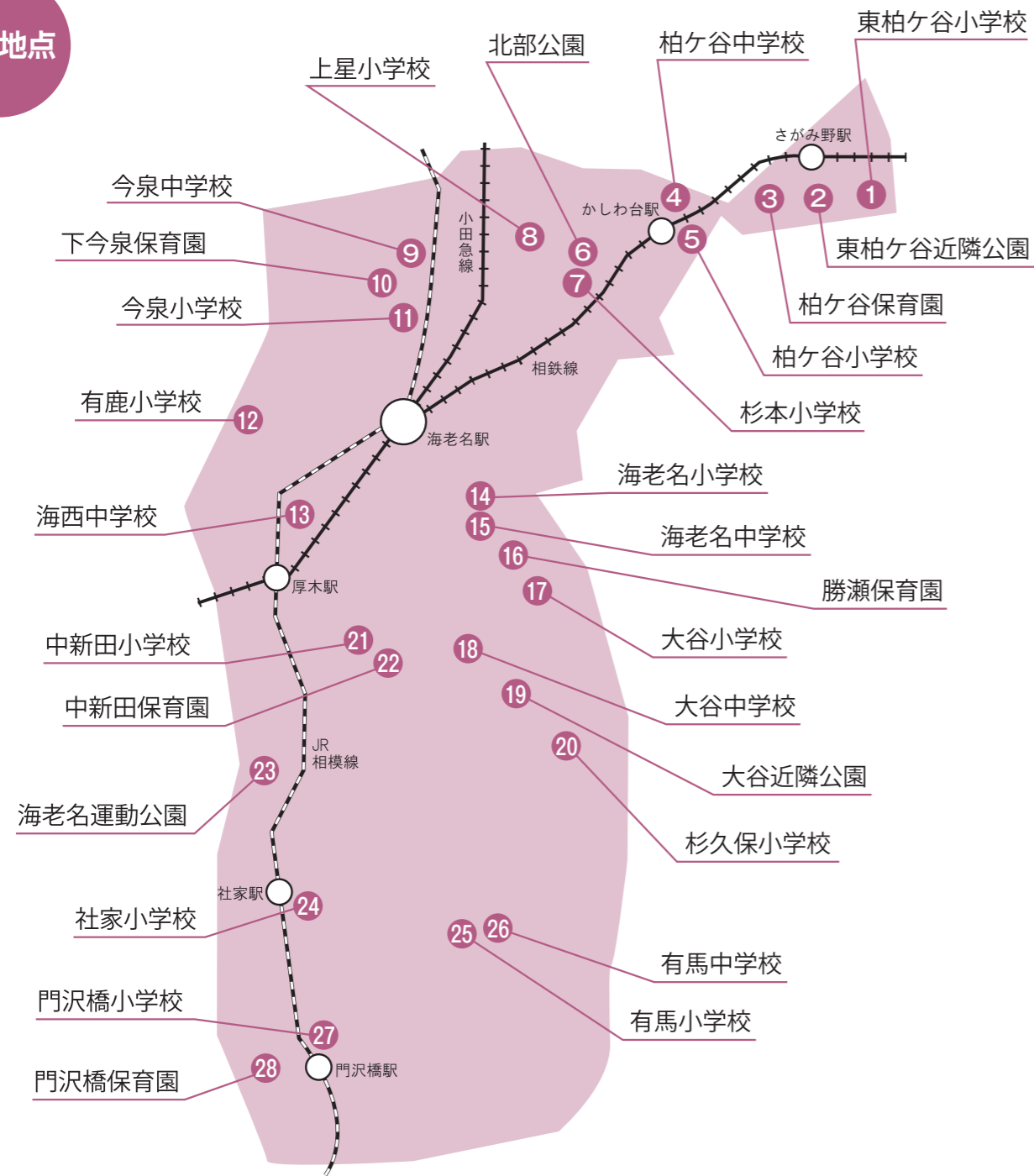


測定地点



空間放射線量率測定結果(地上高1メートル)／7月4日～8日実施

観測地点	数値	観測地点	数値	観測地点	数値
1 東柏ヶ谷小学校 校庭	0.06	10 下今泉保育園 園庭	0.13	21 中新田小学校 校庭	0.05
2 東柏ヶ谷近隣公園 敷地	0.09	11 今泉小学校 校庭	0.10	22 中新田保育園 園庭	0.09
3 柏ヶ谷保育園 園庭	0.07	12 有鹿小学校 校庭	0.12	23 海老名運動公園 冒険広場	0.05
4 柏ヶ谷中学校 校庭	0.09	13 海西中学校 校庭	0.10	23 海老名運動公園 多目的広場	0.11
5 柏ヶ谷小学校 校庭	0.11	14 海老名小学校 校庭	0.11	23 海老名運動公園 パーベキュー場	0.10
6 北部公園 わんぱく広場	0.10	15 海老名中学校 校庭	0.08	24 社家小学校 校庭	0.07
6 北部公園 多目的広場	0.09	16 勝瀬保育園 園庭	0.03	25 有馬小学校 校庭	0.08
6 北部公園 テニスコート	0.11	17 大谷小学校 校庭	0.12	26 有馬中学校 校庭	0.09
7 杉本小学校 校庭	0.06	18 大谷中学校 校庭	0.08	27 門沢橋小学校 校庭	0.06
8 上星小学校 校庭	0.07	19 大谷近隣公園 敷地	0.07	28 門沢橋保育園 園庭	0.05
9 今泉中学校 校庭	0.08	20 杉久保小学校 校庭	0.08		

単位：マイクロシーベルト毎時

市内の空間放射線量率を測定しました

☎ 政策経営課 ☎(235)4790

市では、7月4日(月)～8日(金)、市立保育園など28カ所で空間放射線量率の測定を実施しました。

測定地点は、園庭、校庭、砂場の上など、地上高50センチメートルおよび1メートルの位置で測定。測定結果は、地上高50センチメートルで0.04～0.13マイクロシーベルト毎時、地上高1メートルでは0.03～0.18マイクロシーベルト毎時であり、いずれも国際放射線防護委員会が示す公衆被ばくの年間限度1ミリシーベルト以下(自然放射線を除く)をすべて下回っています。

測定結果の詳細は、市ホームページやコミセンおよび文化センターに配置しているチラシで確認することができます。

なお、7月は緊急時用の簡易型測定器を使用して測定を行っているため、平常時の測定値に対し誤差がある場合がありますので、参考数値として確認してください。8月からは、平常時の空間放射線量率の測定に適した精度の高い測定器を使用し、測定していきます。



平和祈念の黙とうを

毎年8月15日は、「戦没者を追悼し平和を祈念する日」として、全国戦没者追悼式が実施されます。これに併せて、正午から1分間黙とうが行われます。また、広島に原爆が投下された8月6日午前8時15分と、長崎に原爆が投下された8月9日午前11時2分には、テレビやラジオで流れる平和の鐘を合図に、原爆死没者のめい福を祈る黙とうがそれぞれ行われます。戦争や原爆によって亡くなられた方々のめい福と、世界恒久平和を祈念するため、黙とうを捧げましょう。

8月

市役所本庁舎業務カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

- 8時30分～17時15分
- 8時30分～12時
- 8時30分～12時45分

※水曜日の午後は、節電のためお休みとなります。問い合わせなどの電話対応ができなくなりますので、ご注意ください。

- 人口 127,809人
男：64,817人
女：62,992人
- 世帯数 51,350世帯
(平成23年7月1日現在)