

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米谷小学校	8月31日	9:10	<もり	0.12	0.11	—	0.06 (3階)	—
東和中学校	8月31日	9:45	<もり	0.15	—	0.14	—	0.07 (2階)
米川小学校	8月31日	10:15	<もり	0.28	0.28	—	0.07 (2階)	—
錦織小学校	8月31日	11:10	<もり	0.15	0.16	—	0.07 (1階)	—
米山西幼稚園	8月31日	8:47	<もり	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
中津山小学校	8月31日	9:07	<もり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	8月31日	9:31	<もり	0.09	—	0.09	—	0.05 (1階)
米岡小学校	8月31日	9:49	<もり	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	8月31日	10:19	<もり	0.14	0.13	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	8月31日	10:53	<もり	0.14	0.14	—	0.05 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	8月31日	11:18	くもり	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	8月30日	10:10	晴れ	0.14	0.15	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	8月30日	11:00	晴れ	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	8月30日	11:35	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.05 (1階)
つやま幼稚園	8月30日	9:00	晴れ	0.12	0.12	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	8月30日	9:53	晴れ	0.13	—	0.13	—	0.06 (2階)
横山小学校	8月30日	10:15	晴れ	0.13	0.13	—	0.07 (1階)	—
柳津小学校	8月30日	11:30	晴れ	0.14	0.12	—	0.04 (1階)	—
登米公民館	8月30日	9:10	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	8月30日	9:25	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
登米総合運動公園	8月30日	9:40	晴れ	0.13	—	0.13	—	—
教育資料館	8月30日	9:55	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.09 (1階)
登米懐古館	8月30日	10:13	晴れ	0.13	—	0.12	—	0.09 (1階)
高倉勝子美術館	8月30日	10:45	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.07 (1階)
警察資料館	8月30日	11:20	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
森舞台	8月30日	11:50	晴れ	0.08	—	0.09	—	0.07 (1階)
佐沼幼稚園	8月29日	9:20	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	8月29日	9:50	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.05 (1階)
佐沼小学校	8月29日	13:25	晴れ	0.13	0.10	—	0.07 (1階)	—
東佐沼幼稚園	8月29日	14:03	晴れ	0.12	0.10	—	0.06 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
北方幼稚園	8月29日	9:35	晴れ	0.12	0.10	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	8月29日	10:00	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
新田幼稚園	8月29日	10:35	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
新田小学校	8月29日	10:53	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
新田中学校	8月29日	11:10	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
森小学校	8月29日	15:22	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	8月29日	15:53	晴れ	0.12	0.09	—	0.06 (1階)	—
迫図書館	8月29日	10:40	晴れ	0.11	—	0.09	—	—
歴史博物館	8月29日	11:10	晴れ	0.12	—	0.08	—	—
大東公園	8月29日	11:35	晴れ	0.10	—	0.10	—	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
市民プール	8月29日	12:00	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
北方公民館	8月29日	9:25	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
新田総合運動場	8月29日	11:30	晴れ	0.13	—	0.11	—	—
光ヶ丘球場	8月29日	14:28	晴れ	0.13	—	0.09	—	—
視聴覚センター	8月29日	14:42	晴れ	0.14	—	0.10	—	0.05 (1階)
梅ノ木グリーンパーク	8月29日	16:33	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.05 (1階)
西郷幼稚園	8月26日	8:50	くもり	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
西郷小学校	8月26日	9:05	くもり	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	8月26日	9:50	くもり	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
南方小学校	8月26日	10:30	くもり	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位：マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
南方中学校	8月26日	13:10	<もり	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
東郷小学校	8月26日	10:05	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	8月26日	10:35	晴れ	0.09	0.10	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	8月26日	9:30	<もり	0.10	0.10	0.10	0.07 (1階)	0.10 (2階)
西郷公民館	8月26日	8:50	<もり	0.11	—	0.09	—	0.05 (1階)
南方公民館	8月26日	9:30	<もり	0.13	—	0.12	—	0.08 (1階)
南方中央運動広場	8月26日	11:00	<もり	0.14	—	0.12	—	—
東郷公民館	8月26日	11:10	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.06 (1階)
豊里運動公園	8月26日	10:50	<もり	0.11	—	0.10	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	8月26日	13:55	<もり	0.15	—	0.14	—	0.07 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
加賀野小学校	8月25日	9:30	<もり	0.14	0.12	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	8月25日	9:55	<もり	0.14	0.12	—	0.08 (1階)	—
上沼小学校	8月25日	10:20	<もり	0.19	0.14	—	0.08 (1階)	—
浅水小学校	8月25日	11:05	<もり	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	8月25日	13:40	<もり	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	8月25日	14:05	<もり	0.10	—	0.10	—	0.06 (1階)
宝江小学校	8月25日	14:50	<もり	0.10	0.10	—	0.05 (2階)	—
中田幼稚園	8月25日	15:30	<もり	0.12	0.11	—	0.06 (1階)	—
石越小学校	8月25日	10:08	<もり	0.17	0.16	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	8月25日	10:45	<もり	0.20	0.17	—	0.08 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
石ノ森章太郎ふるさと記念館	8月25日	10:40	くもり	0.11	—	0.11	—	0.08 (1階)
石森ふれあいセンター	8月25日	11:20	くもり	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	8月25日	11:50	くもり	0.14	—	0.13	—	0.08 (1階)
諏訪公園	8月25日	16:05	くもり	0.11	—	0.10	—	—
石越公民館	8月25日	10:50	くもり	0.20	—	0.15	—	0.07 (1階)
石越総合運動公園	8月25日	10:50	くもり	—	—	0.15	—	—
米山東小学校	8月24日	9:20	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	8月24日	9:45	くもり	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	8月24日	11:23	くもり	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	8月24日	12:55	くもり	0.16	—	0.10	—	0.05 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米岡小学校	8月24日	13:30	<もり	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
中津山小学校	8月24日	14:10	<もり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	8月24日	14:45	<もり	0.11	0.09	—	0.05 (1階)	—
米谷小学校	8月24日	9:25	<もり	0.11	0.11	—	0.07 (3階)	—
米川小学校	8月24日	10:40	<もり	0.27	0.27	—	0.07 (2階)	—
錦織小学校	8月24日	13:45	<もり	0.15	0.15	—	0.09 (1階)	—
東和中学校	8月24日	10:10	<もり	0.13	—	0.12	—	0.06 (2階)
米山公民館	8月24日	8:38	<もり	0.11	—	0.09	—	0.05 (1階)
吉田運動場	8月24日	10:57	<もり	0.15	—	0.14	—	—
吉田公民館	8月24日	10:10	<もり	0.11	—	0.09	—	0.08 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
善王寺コミュニティセンター	8月24日	11:07	くもり	0.14	—	0.11	—	0.05 (1階)
中津山公民館	8月24日	15:12	くもり	0.12	—	0.10	—	0.08 (1階)
米川公民館	8月24日	11:40	くもり	0.23	0.20	0.19	—	0.08 (1階)
東和勤労青少年ホーム	8月24日	15:30	くもり	—	—	—	—	0.07 (1階)
東和総合運動公園 多目的グラウンド	8月24日	15:15	くもり	0.11	0.12	0.11	—	—
東和総合運動公園 テニスコート	8月24日	14:50	くもり	0.22	0.18	0.17	—	—
東和総合運動公園第2多目的 グラウンドアーチェリー場	8月24日	14:30	くもり	0.14	0.14	0.14	—	—
東和嵯峨立コミュニティセンター	8月24日	13:20	くもり	0.13	0.16	0.19	—	—
東和楼台コミュニティセンター	8月24日	9:50	くもり	0.14	0.13	0.14	—	—
東和国際交流センター	8月24日	11:10	くもり	0.20	0.18	0.16	—	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
登米小学校	8月23日	9:10	雨	0.15	0.15	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	8月23日	9:35	雨	0.13	0.12	—	0.08 (1階)	—
登米中学校	8月23日	10:05	雨	0.12	—	0.12	—	0.06 (1階)
つやま幼稚園	8月23日	9:00	くもり	0.12	0.12	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	8月23日	9:45	くもり	0.14	—	0.13	—	0.06 (2階)
横山小学校	8月23日	10:01	くもり	0.14	0.12	—	0.07 (1階)	—
柳津小学校	8月23日	11:00	くもり	0.13	0.12	—	0.04 (1階)	—
津山河川運動場	8月23日	14:00	くもり	0.14	—	0.14	—	—
津山公民館	8月23日	10:36	くもり	0.13	—	0.09	—	0.08 (1階)
津山若者総合体育館	8月23日	11:26	くもり	0.08	—	0.09	—	0.07 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
北方幼稚園	8月22日	9:30	雨	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
北方小学校	8月22日	9:50	雨	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
新田小学校	8月22日	10:30	雨	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
新田中学校	8月22日	10:50	雨	0.10	—	0.08	—	0.07 (1階)
佐沼中学校	8月22日	10:00	雨	0.13	—	0.12	—	0.05 (2階)
佐沼幼稚園	8月22日	10:30	雨	0.13	0.12	—	0.06 (1階)	—
佐沼小学校	8月22日	13:33	雨	0.14	0.12	—	0.07 (2階)	—
東佐沼幼稚園	8月22日	14:00	雨	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
森小学校	8月22日	9:25	雨	0.14	0.12	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	8月22日	15:10	雨	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
新田公民館	8月22日	11:20	雨	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
迫公民館	8月22日	13:20	雨	0.10	—	0.09	—	0.08 (1階)
歴史博物館	8月22日	9:30	雨	0.14	—	0.12	—	0.06 (1階)
市民プール	8月22日	10:50	雨	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
大東公園	8月22日	11:10	雨	0.12	—	0.11	—	—
光ヶ丘球場	8月22日	14:27	雨	0.09	—	0.10	—	—
視聴覚センター	8月22日	15:38	雨	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
梅ノ木グリーンパーク	8月22日	16:05	雨	0.13	—	0.11	—	0.05 (1階)
東郷小学校	8月19日	9:50	くもり	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	8月19日	10:15	くもり	0.07	0.09	—	—	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
西郷幼稚園	8月19日	9:00	くもり	0.11	0.11	—	0.05 (1階)	—
西郷小学校	8月19日	9:20	くもり	0.07	0.08	—	0.07 (1階)	—
南方中学校	8月19日	10:20	くもり	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
南方幼稚園	8月19日	10:40	くもり	0.11	0.10	—	—	—
南方小学校	8月19日	11:00	くもり	0.12	0.12	—	0.07 (1階)	—
豊里小中学校	8月19日	9:25	くもり	0.12	0.12	0.11	0.07 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	8月19日	10:25	くもり	0.12	0.12	—	0.08 (1階)	—
東郷公民館	8月19日	9:30	くもり	0.15	—	0.11	—	0.06 (1階)
南方体育センター	8月19日	9:50	くもり	0.10	0.09	0.10	—	—
豊里多目的研修センター	8月19日	10:55	くもり	0.12	0.10	0.10	—	0.10 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
豊里公民館	8月19日	11:35	くもり	0.10	—	0.11	—	0.08 (1階)
石越小学校	8月18日	9:37	くもり	0.19	0.17	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	8月18日	10:08	くもり	0.17	—	0.16	—	0.08 (1階)
石越幼稚園	8月18日	10:45	くもり	0.20	0.18	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	8月18日	9:30	くもり	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	8月18日	9:55	くもり	0.10	0.12	—	0.07 (1階)	—
上沼小学校	8月18日	10:20	くもり	0.18	0.17	—	0.07 (1階)	—
浅水小学校	8月18日	11:05	くもり	0.17	0.16	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	8月18日	13:50	雨	0.13	0.12	—	0.08 (1階)	—
中田中学校	8月18日	14:10	くもり	0.16	—	0.14	—	0.07 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
宝江小学校	8月18日	14:35	<もり	0.11	0.12	—	0.05 (2階)	—
中田幼稚園	8月18日	15:08	<もり	0.14	0.12	—	0.07 (1階)	—
石越公民館	8月18日	11:08	<もり	0.20	—	0.08	—	0.07 (1階)
石越総合運動公園	8月18日	11:08	<もり	—	—	0.17	—	—
上沼ふれあいセンター	8月18日	11:45	<もり	0.10	—	0.11	—	0.08 (1階)
浅水ふれあいセンター	8月18日	11:20	<もり	0.14	—	0.12	—	0.06 (1階)
宝江ふれあいセンター	8月18日	11:50	<もり	0.08	—	0.09	—	0.08 (1階)
諏訪公園・中田総合体育館	8月18日	15:30	<もり	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
石越小学校	8月12日	10:50	<もり	0.15	0.15	—	0.09 (1階)	—
平筒沼農村文化自然学習館	8月12日	9:15	晴れ	0.15	—	0.14	—	0.07 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
豊里運動公園	8月12日	10:08	晴れ	0.11	—	0.11	—	—
西郷公民館	8月12日	13:15	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.05 (1階)
南方公民館	8月12日	13:50	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
加賀野小学校	8月11日	9:50	晴れ	0.16	0.16	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	8月11日	13:55	晴れ	0.10	0.11	—	0.07 (1階)	—
浅水小学校	8月11日	9:00	晴れ	0.12	0.15	—	0.05 (1階)	—
上沼小学校	8月11日	9:46	晴れ	0.17	0.17	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	8月11日	10:25	晴れ	0.12	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	8月11日	10:52	晴れ	0.17	—	0.09	—	0.17 (1階)
宝江小学校	8月11日	11:25	晴れ	0.13	0.12	—	0.06 (2階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
中田幼稚園	8月11日	11:49	晴れ	0.18	0.19	—	0.17 (1階)	—
石越小学校	8月11日	12:07	晴れ	0.19	0.33	—	0.12 (1階)	—
石越中学校	8月11日	10:20	晴れ	0.21	—	0.17	—	0.12 (1階)
石越幼稚園	8月11日	12:30	くもり	0.13	0.16	—	0.07 (1階)	—
石ノ森章太郎ふるさと記念館	8月11日	10:20	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
石森ふれあいセンター	8月11日	10:20	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.08 (1階)
中田総合体育館	8月11日	12:30	晴れ	0.10	0.09	—	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	8月11日	10:20	晴れ	0.16	—	0.16	—	0.11 (1階)
石越公民館	8月11日	12:30	晴れ	0.13	0.16	—	—	0.07 (1階)
石越総合運動公園	8月11日	10:20	晴れ	—	—	0.16	—	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米谷小学校	8月10日	9:50	晴れ	0.11	0.11	—	0.07 (3階)	—
東和中学校	8月10日	10:20	晴れ	0.16	—	0.14	—	0.07 (2階)
米川小学校	8月10日	13:55	晴れ	0.32	0.30	—	0.07 (2階)	—
錦織小学校	8月10日	9:00	晴れ	0.17	0.16	—	0.08 (1階)	—
米山西幼稚園	8月10日	9:46	晴れ	0.11	0.11	—	0.05 (1階)	—
中津山小学校	8月10日	10:25	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山中学校	8月10日	10:52	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.05 (1階)
米岡小学校	8月10日	11:25	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	8月10日	11:49	晴れ	0.15	0.13	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	8月10日	12:07	晴れ	0.15	0.13	—	0.06 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	8月10日	12:30	晴れ	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
東和楼台コミュニティセンター	8月10日	9:15	晴れ	0.16	0.16	0.14	—	0.07 (1階)
東和国際交流センター	8月10日	11:00	晴れ	0.22	0.19	0.18	—	—
東和総合運動公園 多目的グラウンド	8月10日	11:30	晴れ	0.12	0.11	0.11	—	—
東和総合運動公園 テニスコート	8月10日	13:20	晴れ	0.18	0.19	0.18	—	—
米川公民館	8月10日	14:25	晴れ	0.15	0.17	0.17	—	0.07 (1階)
東和勤労青少年ホーム	8月10日	13:00	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園第2多目的 グラウンドアーチェリー場	8月10日	15:40	晴れ	0.16	0.15	0.14	—	—
東和嵯峨立コミュニティセンター	8月10日	16:15	晴れ	0.23	0.21	0.21	—	—
登米小学校	8月9日	9:15	くもり	0.14	0.15	—	0.06 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
登米幼稚園	8月9日	9:32	くもり	0.13	0.11	—	0.08 (1階)	—
登米中学校	8月9日	9:53	くもり	0.13	—	0.13	—	0.07 (1階)
つやま幼稚園	8月9日	9:00	くもり	0.14	0.13	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	8月9日	9:55	晴れ	0.15	—	0.14	—	0.07 (2階)
横山小学校	8月9日	10:20	晴れ	0.14	0.13	—	0.07 (1階)	—
柳津小学校	8月9日	10:55	晴れ	0.13	0.12	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	8月8日	9:45	晴れ	0.13	—	0.12	—	0.07 (2階)
佐沼幼稚園	8月8日	10:10	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
東佐沼幼稚園	8月8日	9:25	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
森幼稚園	8月8日	9:55	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
森小学校	8月8日	10:38	晴れ	0.14	0.13	—	0.06 (2階)	—
佐沼小学校	8月8日	12:03	晴れ	0.07	0.08	—	0.07 (2階)	—
新田中学校	8月8日	10:00	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
新田小学校	8月8日	10:13	晴れ	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	8月8日	11:06	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	8月8日	11:30	晴れ	0.09	0.10	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館	8月8日	9:20	晴れ	0.13	—	0.12	—	0.07 (1階)
市民プール	8月8日	10:30	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
大東公園	8月8日	10:55	晴れ	0.12	—	0.11	—	—
迫図書館	8月8日	11:15	晴れ	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
視聴覚センター	8月8日	11:04	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	8月8日	11:48	晴れ	0.12	—	0.07	—	—
梅ノ木グリーンパーク	8月8日	12:35	晴れ	0.13	—	0.10	—	0.05 (1階)
新田総合運動場	8月8日	9:30	晴れ	0.12	—	0.11	—	—
南方小学校	8月5日	9:00	くもり	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	8月5日	9:20	くもり	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	8月5日	9:40	くもり	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
西郷小学校	8月5日	10:05	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	8月5日	10:25	晴れ	0.12	0.11	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	8月5日	9:10	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
中田中学校	8月5日	9:33	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.07 (1階)
宝江小学校	8月5日	10:03	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (2階)	—
中田幼稚園	8月5日	10:31	晴れ	0.12	0.11	—	0.06 (1階)	—
東郷小学校	8月5日	9:20	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	8月5日	9:45	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石森ふれあいセンター	8月5日	11:05	晴れ	0.14	—	0.10	—	0.07 (1階)
東郷公民館	8月5日	10:20	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.06 (1階)
米山西幼稚園	8月4日	8:54	くもり	0.11	0.12	—	0.05 (1階)	—
中津山小学校	8月4日	9:12	くもり	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山中学校	8月4日	9:47	くもり	0.11	—	0.10	—	0.05 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米岡小学校	8月4日	10:06	<もり	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	8月4日	10:28	<もり	0.11	0.12	—	0.05 (1階)	—
米山東小学校	8月4日	10:46	<もり	0.13	0.13	—	0.05 (1階)	—
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	8月4日	11:48	<もり	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
石越小学校	8月4日	9:14	<もり	0.15	0.17	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	8月4日	9:38	<もり	0.19	—	0.17	—	0.08 (1階)
石越幼稚園	8月4日	10:13	<もり	0.18	0.15	—	0.08 (2階)	—
中津山公民館	8月4日	8:40	<もり	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
米山公民館	8月4日	9:31	<もり	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
吉田公民館	8月4日	11:03	<もり	0.09	—	0.08	—	0.08 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
吉田運動場	8月4日	11:20	<もり	0.18	—	0.14	—	—
善王寺コミュニティセンター	8月4日	11:32	<もり	0.13	—	0.11	—	0.05 (1階)
加賀野小学校	8月3日	9:30	<もり	0.13	0.12	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	8月3日	9:55	<もり	0.11	0.12	—	0.06 (1階)	—
上沼小学校	8月3日	10:20	<もり	0.16	0.16	—	0.08 (1階)	—
浅水小学校	8月3日	11:05	<もり	0.16	0.15	—	0.07 (1階)	—
米谷小学校	8月3日	9:25	<もり	0.11	0.11	—	0.07 (3階)	—
東和中学校	8月3日	10:00	<もり	0.17	—	0.14	—	0.06 (2階)
米川小学校	8月3日	10:45	<もり	0.29	0.28	—	0.07 (2階)	—
錦織小学校	8月3日	11:47	<もり	0.15	0.15	—	0.08 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
豊里小中学校	8月3日	13:37	<もり	0.10	0.11	0.11	0.07 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	8月3日	14:30	<もり	0.12	0.11	—	0.08 (1階)	—
上沼ふれあいセンター	8月3日	10:40	<もり	0.11	—	0.11	—	0.08 (1階)
浅水ふれあいセンター	8月3日	11:20	<もり	0.12	—	0.11	—	0.08 (1階)
中田B&G海洋センター	8月3日	11:50	<もり	0.10	—	0.10	—	0.06 (1階)
豊里多目的研修センター	8月3日	15:20	<もり	0.13	—	0.11	—	0.09 (1階)
豊里公民館	8月3日	16:10	<もり	0.12	—	0.10	—	0.05 (1階)
登米小学校	8月2日	10:00	<もり	0.12	0.15	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	8月2日	10:40	<もり	0.12	0.17	—	0.10 (1階)	—
登米中学校	8月2日	11:15	<もり	0.10	—	0.13	—	0.07 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
津山中学校	8月2日	9:25	くもり	0.13	—	0.13	—	0.07 (2階)
横山小学校	8月2日	10:06	くもり	0.15	0.13	—	0.07 (1階)	—
つやま幼稚園	8月2日	10:52	くもり	0.14	0.12	—	0.05 (1階)	—
柳津小学校	8月2日	11:14	くもり	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
登米公民館	8月2日	9:00	くもり	0.10	—	0.12	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	8月2日	9:15	くもり	0.08	—	0.11	—	0.08 (1階)
登米総合運動場	8月2日	9:30	くもり	0.08	—	0.11	—	—
教育資料館	8月2日	9:45	くもり	0.10	—	0.14	—	0.13 (1階)
懐古館	8月2日	10:15	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.10 (1階)
高倉勝子美術館	8月2日	10:30	くもり	0.08	—	0.11	—	0.08 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
警察資料館	8月2日	11:00	<もり	0.11	—	0.14	—	0.09 (1階)
森舞台	8月2日	11:30	<もり	0.13	—	0.14	—	0.09 (1階)
津山河川運動場	8月2日	9:08	<もり	0.13	—	0.12	—	—
津山公民館	8月2日	10:22	<もり	0.12	—	0.10	—	0.07 (1階)
若者総合体育館	8月2日	11:34	<もり	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
佐沼中学校	8月1日	9:42	<もり	0.14	—	0.12	—	0.05 (2階)
佐沼幼稚園	8月1日	10:30	<もり	0.13	0.12	—	0.06 (1階)	—
新田中学校	8月1日	9:25	<もり	0.09	—	0.08	—	0.06 (3階)
新田小学校	8月1日	9:50	<もり	0.09	0.09	—	0.07 (3階)	—
新田幼稚園	8月1日	10:15	<もり	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
北方幼稚園	8月1日	10:50	くもり	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	8月1日	11:10	くもり	0.09	0.09	—	0.06 (3階)	—
佐沼小学校	8月1日	9:40	くもり	0.10	0.09	—	0.07 (2階)	—
東佐沼幼稚園	8月1日	10:10	くもり	0.12	0.10	—	0.06 (1階)	—
森小学校	8月1日	11:45	くもり	0.12	0.11	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	8月1日	12:00	くもり	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館	8月1日	10:05	くもり	0.14	—	0.11	—	—
迫図書館	8月1日	10:20	くもり	0.13	—	0.11	—	—
登米市民プール	8月1日	11:10	くもり	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
大東公園	8月1日	12:10	くもり	0.12	0.12	0.12	—	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
東郷公民館	8月1日	11:40	晴れ	0.12	—	0.11	—	—
新田公民館	8月1日	9:15	くもり	0.08	0.08	0.08	—	0.06 (2階)
北方公民館	8月1日	10:40	くもり	0.10	0.09	0.09	—	0.07 (2階)
梅ノ木グリーンパーク	8月1日	9:25	くもり	0.10	0.10	—	—	—
光ヶ丘球場	8月1日	10:45	くもり	0.12	0.10	—	—	—
視聴覚センター	8月1日	11:10	くもり	0.12	0.10	—	0.05 (1階)	—
西郷幼稚園	7月29日	9:00	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
西郷小学校	7月29日	9:30	晴れ	0.12	0.10	—	0.05 (1階)	—
南方幼稚園	7月29日	11:10	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
南方小学校	7月29日	11:30	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
南方中学校	7月29日	10:50	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
東郷小学校	7月29日	9:20	くもり	0.12	0.11	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	7月29日	10:15	くもり	0.13	0.12	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	7月29日	9:00	晴れ	0.09	0.10	0.10	0.07 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	7月29日	10:15	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (2階)	—
西郷公民館	7月29日	9:00	晴れ	0.12	0.10	0.10	—	0.05 (1階)
南方公民館	7月29日	10:00	晴れ	0.09	0.11	0.10	—	0.07 (1階)
南方体育センター	7月29日	10:30	くもり	0.11	0.10	0.10	—	—
南方中央運動広場	7月29日	12:10	晴れ	0.12	0.12	0.12	—	—
東郷公民館	7月29日	11:00	晴れ	0.13	—	0.10	—	0.06 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
豊里運動公園	7月29日	10:50	晴れ	0.11	0.11	0.11	—	0.06 (1階)
平筒沼農村文化自然学習館	7月29日	13:30	晴れ	0.15	0.14	0.13	—	0.07 (1階)
石越中学校	7月28日	9:45	くもり	0.15	—	0.14	—	0.07 (1階)
石越幼稚園	7月28日	10:10	くもり	0.18	0.15	—	0.08 (1階)	—
加賀野小学校	7月28日	9:30	晴れ	0.13	0.12	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	7月28日	10:30	晴れ	0.09	0.11	—	0.05 (1階)	—
上沼小学校	7月28日	11:40	晴れ	0.16	0.15	—	0.05 (1階)	—
浅水小学校	7月28日	13:20	晴れ	0.15	0.15	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	7月28日	8:55	くもり	0.11	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	7月28日	9:30	くもり	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
宝江小学校	7月28日	10:05	くもり	0.11	0.10	—	0.06 (2階)	—
中田幼稚園	7月28日	10:40	くもり	0.13	0.11	—	0.06 (1階)	—
石越公民館	7月28日	10:10	くもり	0.18	—	0.15	—	0.07 (1階)
石越総合運動公園	7月28日	10:10	くもり	—	—	0.15	—	—
中田生涯学習センター	7月28日	8:50	晴れ	0.14	0.13	—	0.05 (1階)	—
石森ふれあいセンター	7月28日	10:05	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
石ノ森章太郎ふるさと記念館	7月28日	11:00	晴れ	0.14	0.10	—	0.07 (1階)	—
中田総合体育館	7月28日	14:00	晴れ	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
諏訪公園	7月28日	9:30	くもり	0.13	—	0.10	—	—
米川小学校	7月27日	10:30	晴れ	0.33	0.32	—	0.07 (2階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
東和中学校	7月27日	11:35	晴れ	0.16	—	0.14	—	0.06 (2階)
錦織小学校	7月27日	13:15	晴れ	0.18	0.16	—	0.08 (1階)	—
米谷小学校	7月27日	13:40	晴れ	0.12	0.11	—	0.06 (3階)	—
米山西幼稚園	7月27日	8:53	くもり	0.13	0.11	—	0.05 (1階)	—
中津山小学校	7月27日	9:10	くもり	0.16	0.13	—	0.05 (1階)	—
米山中学校	7月27日	9:30	くもり	0.19	—	0.13	—	0.05 (1階)
米岡小学校	7月27日	9:48	くもり	0.16	0.13	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	7月27日	10:21	くもり	0.16	0.13	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	7月27日	10:37	くもり	0.16	0.13	—	0.05 (1階)	—
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	7月27日	10:56	くもり	0.16	0.13	—	0.07 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
東和勤労青少年ホーム	7月27日	9:30	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
東和総合運動公園 多目的グラウンド	7月27日	9:45	晴れ	0.11	0.11	0.11	—	—
米川公民館	7月27日	11:05	晴れ	0.14	0.15	0.15	—	0.08 (1階)
東和楼台 コミュニティーセンター	7月27日	14:00	晴れ	0.15	0.13	0.11	—	—
東和嵯峨立 コミュニティーセンター	7月27日	14:35	晴れ	0.25	0.21	0.19	—	—
東和総合運動公園第2多目的 グラウンド アーチェリー場	7月27日	15:00	晴れ	0.16	0.14	0.13	—	—
東和総合運動公園 テニスコート	7月27日	15:10	晴れ	0.17	0.16	0.14	—	—
石越中学校	7月14日	9:10	晴れ	0.19	—	0.13	—	0.06 (2階)
石越幼稚園	7月14日	9:45	晴れ	0.16	0.13	—	0.06 (2階)	—
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	7月13日	10:30	晴れ	0.12	0.11	—	0.06 (3階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
中津山小学校	7月13日	11:15	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
西郷幼稚園	7月13日	11:50	晴れ	0.13	0.11	—	0.05 (1階)	—
西郷小学校	7月13日	12:20	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	7月12日	9:20	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.06 (1階)
南方幼稚園	7月12日	9:50	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	7月12日	10:30	晴れ	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	7月12日	11:10	晴れ	0.13	0.13	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	7月12日	11:40	晴れ	0.10	0.11	—	0.06 (1階)	—
豊里小中学校	7月12日	12:20	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	7月11日	9:13	晴れ	0.14	0.12	—	0.06 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米谷小学校	7月11日	9:44	晴れ	0.14	0.14	—	0.06 (3階)	—
柳津小学校	7月11日	10:51	晴れ	0.13	0.07	—	0.05 (2階)	—
登米幼稚園	7月11日	11:35	晴れ	0.13	0.10	—	0.07 (1階)	—
浅水小学校	7月8日	9:00	くもり	0.16	0.13	—	0.05 (1階)	—
中田中学校	7月8日	9:25	小雨	0.11	—	0.11	—	0.06 (2階)
さくら幼稚園	7月8日	10:00	くもり	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
宝江小学校	7月8日	10:35	くもり	0.14	0.12	—	0.05 (2階)	—
加賀野小学校	7月8日	11:10	くもり	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	7月7日	9:25	晴れ	0.12	0.11	—	0.06 (1階)	—
東佐沼幼稚園	7月7日	9:55	晴れ	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
佐沼小学校	7月7日	10:15	晴れ	0.13	0.11	—	0.06 (2階)	—
北方幼稚園	7月7日	11:05	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
横山小学校	7月4日	9:20	雨	0.14	0.13	—	0.06 (1階)	—
津山中学校	7月4日	9:50	くもり	0.14	—	0.14	—	0.07 (2階)
つやま幼稚園	7月4日	10:30	雨	0.13	0.13	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	7月4日	11:00	雨	0.13	—	0.14	—	0.06 (1階)
中田幼稚園	7月4日	11:35	雨	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
南方小学校	7月1日	9:00	晴れ	0.11	0.11	—	0.06 (2階)	—
東郷幼稚園	7月1日	9:30	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	7月1日	10:00	くもり	0.14	—	0.10	—	0.05 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米山西幼稚園	7月1日	10:30	くもり	0.11	0.11	—	0.04 (1階)	—
豊里幼稚園	7月1日	11:10	晴れ	0.10	0.10	—	0.08 (1階)	—
米川小学校	6月30日	9:05	晴れ	0.31	0.29	—	0.06 (2階)	—
東和中学校	6月30日	9:40	晴れ	0.17	—	0.14	—	0.05 (2階)
錦織小学校	6月30日	10:15	晴れ	0.17	0.14	—	0.07 (1階)	—
上沼小学校	6月30日	10:45	晴れ	0.15	0.13	—	0.06 (1階)	—
石越小学校	6月30日	11:27	晴れ	0.16	0.14	—	0.07 (2階)	—
石森小学校	6月30日	11:57	晴れ	0.16	0.14	—	0.06 (2階)	—
新田幼稚園	6月29日	9:25	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	6月29日	9:50	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法 校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
佐沼中学校	6月29日	10:20	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.05 (1階)
佐沼幼稚園	6月29日	10:55	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
森小学校	6月29日	11:30	晴れ	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	6月21日	14:25	くもり	0.13 (10cm)	0.14	0.13	0.06 (2階)	—
横山小学校	6月21日	16:10	くもり	0.16 (10cm)	0.15	0.13	0.07 (1階)	—
米岡小学校	6月21日	18:26	くもり	0.10 (10cm)	0.10	0.09	0.06 (1階)	—
新田小学校	6月21日	20:01	晴れ	0.08 (10cm)	0.07	0.07	—	—
米川小学校	6月21日	22:37	晴れ	0.32 (10cm)	0.32	0.28	—	—

※6月21日は試行のため測定の高さ等が一部異なります。