

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
柳津小学校	5月30日	15:50	晴	0.07	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山幼稚園	5月30日	15:25	晴	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	5月30日	15:00	晴	0.08	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	5月30日	14:35	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	5月30日	10:40	晴	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	5月30日	10:55	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	5月30日	9:00	晴	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	5月30日	9:15	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
中津山小学校	5月30日	9:25	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	5月30日	9:40	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	5月30日	11:40	晴	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
吉田運動場	5月30日	11:25	晴	0.07	—	0.06	—	—
西郷小学校	5月29日	9:25	晴れ	0.05	0.07	—	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
西郷幼稚園	5月29日	9:10	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	5月29日	11:15	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
南方小学校	5月29日	10:42	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	5月29日	10:45	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	5月29日	13:40	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	5月29日	13:20	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	5月29日	15:00	晴れ	0.08	0.08	0.07	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	5月29日	14:33	晴れ	0.06	0.05	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	5月29日	9:48	晴れ	0.10	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	5月29日	9:57	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	5月29日	9:50	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
南方公民館	5月29日	12:50	晴れ	0.05	—	0.06	—	0.05 (1階)
東郷公民館	5月29日	13:05	晴れ	0.07	—	0.07	—	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(野球場)	5月29日	15:50	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	5月29日	15:30	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
石越小学校	5月28日	9:25	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	5月28日	9:15	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	5月28日	9:40	晴れ	0.04	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	5月28日	13:11	晴れ	0.08	0.09	—	0.10 (1階)	—
石森小学校	5月28日	10:25	晴れ	0.08	0.06	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	5月28日	11:00	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	5月28日	14:45	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (2階)	—
浅水小学校	5月28日	13:43	晴れ	0.10	0.11	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	5月28日	11:19	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	5月28日	14:25	晴れ	0.06	0.06	—	0.10 (1階)	—
中田中学校	5月28日	11:30	晴れ	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
石越公民館	5月28日	9:05	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	5月28日	8:50	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	5月28日	9:00	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	5月28日	15:00	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	5月28日	15:50	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	5月28日	15:50	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
中田球場	5月28日	16:03	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
錦織小学校	5月27日	8:45	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	5月27日	9:34	くもり	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	0.07 (3階)
東和中学校	5月27日	10:40	くもり	0.10	—	0.11	—	0.06 (1階)
米谷小学校	5月27日	10:21	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	5月27日	11:09	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	5月27日	15:05	晴	0.06	0.05	—	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
登米小学校	5月27日	14:20	晴	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	5月27日	14:38	くもり	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	5月27日	9:03	くもり	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	5月27日	9:00	くもり	0.07	—	0.05	—	—
教育資料館	5月27日	16:00	くもり	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	5月27日	13:45	くもり	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
登米公民館	5月27日	13:26	くもり	0.06	—	0.06	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	5月27日	13:15	くもり	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
森幼稚園	5月26日	9:15	くもり	0.06	0.06	—	—	—
佐沼小学校	5月26日	10:25	くもり	0.04	0.04	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	5月26日	11:00	くもり	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	5月26日	13:22	くもり	0.09	—	0.07	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	5月26日	10:15	くもり	0.09	0.08	—	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
北方小学校	5月26日	13:40	くもり	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	5月26日	13:55	くもり	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	5月26日	15:30	くもり	0.06	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	5月26日	14:45	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	5月26日	13:10	くもり	0.06	—	0.05	—	休館日
迫公民館	5月26日	11:15	くもり	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
市民プール	5月26日	10:15	くもり	0.09	—	0.05	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	5月26日	10:00	くもり	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	5月26日	9:00	くもり	0.06	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	5月26日	8:45	くもり	0.05	—	0.06	—	0.04 (1階)
柳津小学校	5月23日	15:50	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	5月23日	15:15	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	5月23日	14:40	晴れ	0.10	—	0.08	—	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
横山小学校	5月23日	14:20	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	5月23日	10:45	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	5月23日	11:00	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	5月23日	9:00	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	5月23日	9:15	くもり	0.05	—	0.06	—	0.07 (1階)
中津山小学校	5月23日	9:30	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	5月23日	9:45	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	5月23日	15:30	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	5月23日	15:37	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
津山河川運動場	5月23日	15:05	晴れ	0.07	—	0.08	—	—
米山公民館	5月23日	10:10	くもり	0.08	—	0.06	—	0.07 (1階)
米山海洋センター	5月23日	11:20	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
西郷小学校	5月22日	9:30	雨	0.06	0.06	—	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
西郷幼稚園	5月22日	9:15	雨	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方中学校	5月22日	11:05	雨	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	5月22日	10:17	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	5月22日	10:38	雨	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	5月22日	13:12	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	5月22日	12:57	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
豊里小・中学校	5月22日	14:27	雨	0.06	0.06	0.07	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	5月22日	14:52	雨	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	5月22日	8:57	雨	0.07	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	5月22日	10:55	雨	0.06	—	0.05	—	不在 (1階)
豊里公民館	5月22日	15:13	雨	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	5月22日	15:13	雨	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	5月22日	14:00	雨	0.07	—	0.07	—	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
石越小学校	5月21日	14:02	雨	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	5月21日	13:50	雨	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	5月21日	13:32	雨	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	5月21日	8:55	雨	0.08	0.11	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	5月21日	15:32	雨	0.06	0.07	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	5月21日	11:40	雨	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
宝江小学校	5月21日	11:00	雨	0.08	0.07	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	5月21日	9:18	雨	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	5月21日	16:20	雨	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	5月21日	10:40	雨	0.06	0.07	—	0.08 (1階)	—
中田中学校	5月21日	11:15	雨	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	5月21日	9:50	雨	0.09	—	0.07	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	5月21日	9:25	雨	0.10	—	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
石森ふれあいセンター	5月21日	16:05	雨	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	5月21日	8:40	雨	0.07	—	0.08	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	5月21日	15:45	雨	0.15	—	0.09	—	0.05 (1階)
錦織小学校	5月20日	8:43	晴	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	5月20日	9:18	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	0.07 (3階)
東和中学校	5月20日	11:15	晴	0.10	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷小学校	5月20日	11:50	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	5月20日	11:40	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	5月20日	14:40	晴	0.05	0.04	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	5月20日	13:41	晴	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	5月20日	14:00	晴	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	5月20日	10:05	晴	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
米川公民館	5月20日	10:25	晴	0.12	—	0.12	—	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
東和楼台コミュニティセンター	5月20日	12:10	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
警察資料館	5月20日	15:25	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	5月20日	14:20	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	5月20日	15:55	晴	0.08	—	0.07	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	5月20日	16:05	晴	0.11	—	0.10	—	—
森幼稚園	5月19日	9:30	晴	0.06	0.05	—	—	—
佐沼小学校	5月19日	9:10	晴	0.04	0.04	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	5月19日	10:40	晴	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	5月19日	11:20	晴	0.09	—	0.08	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	5月19日	8:57	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方幼稚園	5月19日	13:18	晴	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	5月19日	14:00	晴	0.06	0.05	0.05	休校	0.06 (1階)
新田幼稚園	5月19日	13:40	晴	0.06	0.06	—	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
迫武道館	5月19日	8:40	晴	0.06	—	0.05	—	—
大東公園	5月19日	10:25	晴	0.07	—	0.06	—	—
迫図書館	5月19日	10:55	晴	0.06	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	5月19日	15:50	晴	0.06	—	0.05	—	—
新田総合運動場	5月19日	14:30	晴	0.06	—	0.06	—	—
森公民館	5月19日	9:40	晴	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
柳津小学校	5月16日	15:40	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	5月16日	15:02	曇り	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	5月16日	14:38	曇り	0.10	—	0.08	—	0.05 (2階)
横山小学校	5月16日	14:12	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	5月16日	10:28	雨	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	5月16日	10:45	曇り	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	5月16日	8:56	晴	0.07	0.07	—	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
米山中学校	5月16日	9:10	晴	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
中津山小学校	5月16日	9:27	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	5月16日	9:40	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	5月16日	11:25	晴	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	5月16日	11:10	晴	0.08	—	0.07	—	—
吉田公民館	5月16日	11:00	晴	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)
西郷小学校	5月15日	9:18	くもり	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	5月15日	9:06	くもり	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	5月15日	11:25	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	5月15日	10:35	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	5月15日	10:55	くもり	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	5月15日	13:20	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	5月15日	13:00	晴	0.06	0.06	—	0.04 (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	5月15日	14:36	くもり	0.07	0.07	0.07	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	5月15日	15:05	くもり	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	5月15日	9:42	くもり	0.10	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	5月15日	9:55	くもり	0.05	—	0.06	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	5月15日	9:45	くもり	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	5月15日	11:08	くもり	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東郷公民館	5月15日	13:33	くもり	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	5月15日	15:36	くもり	0.07	—	0.07	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	5月15日	15:28	くもり	0.07	—	0.07	—	—
石越小学校	5月14日	15:05	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	5月14日	15:12	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	5月14日	14:35	晴れ	0.04	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	5月14日	11:59	晴れ	0.08	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
石森小学校	5月14日	14:02	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	5月14日	8:48	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	5月14日	10:00	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	5月14日	11:40	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	5月14日	9:02	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	5月14日	10:19	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	5月14日	9:15	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
石越公民館	5月14日	16:08	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	5月14日	16:21	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	5月14日	16:15	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	5月14日	10:38	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	5月14日	10:55	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	5月14日	10:50	晴れ	0.07	—	0.07	—	—

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
中田球場	5月14日	11:00	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
錦織小学校	5月13日	8:40	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	5月13日	9:38	晴	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	5月13日	11:00	くもり	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷小学校	5月13日	11:35	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	5月13日	11:21	くもり	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	5月13日	13:35	晴	0.06	0.05	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	5月13日	14:15	晴	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	5月13日	13:10	晴	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	5月13日	9:15	くもり	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	5月13日	9:00	くもり	0.06	—	0.06	—	—
教育資料館	5月13日	13:45	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	5月13日	14:30	晴	0.07	—	0.07	—	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
登米公民館	5月13日	15:00	晴	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	5月13日	15:40	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
森幼稚園	5月12日	9:15	晴	0.06	0.06	—	—	—
佐沼小学校	5月12日	10:44	晴	0.04	0.04	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	5月12日	11:20	晴	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	5月12日	13:33	晴	0.12	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	5月12日	10:20	晴	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	5月12日	14:00	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	5月12日	14:19	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	5月12日	15:30	晴	0.04	0.05	0.04	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	5月12日	15:10	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	5月12日	13:00	晴	0.05	—	0.05	—	休館日
迫公民館	5月12日	13:10	晴	0.05	—	0.05	—	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
市民プール	5月12日	11:02	晴	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
視聴覚センター	5月12日	10:00	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	5月12日	9:00	晴	0.05	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	5月12日	8:40	晴	0.05	—	0.06	—	0.04 (1階)
柳津小学校	5月9日	15:45	曇り	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	5月9日	15:08	曇り	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	5月9日	14:30	曇り	0.09	—	0.09	—	0.06 (2階)
横山小学校	5月9日	14:05	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	5月9日	11:35	曇り	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	5月9日	11:20	曇り	0.06	0.06	—	不在	—
米岡小学校	5月9日	8:58	曇り	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	5月9日	9:25	曇り	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
中津山小学校	5月9日	9:40	曇り	0.09	0.07	—	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
米山西幼稚園	5月9日	10:00	曇り	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	5月9日	15:38	曇り	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	5月9日	15:30	曇り	0.08	—	0.07	—	—
津山河川運動場	5月9日	14:55	曇り	0.12	—	0.09	—	—
米山公民館	5月9日	10:25	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	5月9日	11:55	晴れ	0.12	—	0.07	—	—
西郷小学校	5月8日	9:32	晴れ	0.05	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	5月12日	9:00	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	5月12日	10:10	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	5月12日	9:35	晴れ	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	5月12日	9:50	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	5月12日	9:48	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	5月12日	9:05	晴れ	0.06	0.05	—	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
豊里小・中学校	5月12日	14:45	晴れ	0.06	0.06	0.06	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	5月12日	14:25	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	5月12日	11:04	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	5月12日	10:37	晴れ	0.07	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	5月12日	15:30	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	5月12日	15:50	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	5月12日	12:00	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越小学校	5月7日	9:35	晴れ	0.13	0.09	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	5月7日	9:20	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	5月7日	8:50	晴れ	0.05	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	5月7日	15:40	晴れ	0.08	0.13	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	5月7日	10:34	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	5月7日	13:30	晴れ	0.07	0.07	—	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
宝江小学校	5月7日	11:24	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	5月7日	15:15	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	5月7日	14:03	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	5月7日	10:35	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	5月7日	14:22	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	5月7日	9:35	晴れ	0.11	—	0.07	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	5月7日	9:12	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	5月7日	13:05	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	5月7日	8:40	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	5月7日	11:05	晴れ	0.14	—	0.08	—	0.07 (1階)
柳津小学校	5月2日	16:05	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	5月2日	15:43	晴	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	5月2日	15:17	晴	0.09	—	0.08	—	0.05 (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
横山小学校	5月2日	14:51	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	5月2日	11:00	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	5月2日	11:20	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	5月2日	9:00	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	5月2日	9:20	晴	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
中津山小学校	5月2日	9:42	晴	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	5月2日	10:00	晴	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	5月2日	12:05	晴	0.10	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	5月2日	11:52	晴	0.08	—	0.06	—	—
吉田公民館	5月2日	11:37	晴	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
西郷小学校	5月1日	11:27	くもり	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	5月1日	11:05	くもり	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	5月1日	11:50	くもり	0.05	—	0.05	—	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
南方小学校	5月1日	9:53	雨	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	5月1日	10:20	雨	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	5月1日	9:25	雨	0.11	0.08	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	5月1日	9:02	雨	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
豊里小中学校	5月1日	13:47	くもり	0.06	0.06	0.06	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	5月1日	14:25	くもり	0.05	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	5月1日	11:00	雨	0.11	—	0.07	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	5月1日	10:44	雨	0.06	—	0.06	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	5月1日	10:30	雨	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	5月1日	9:35	雨	0.08	—	0.06	—	0.07 (1階)
東郷公民館	5月1日	8:58	雨	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	5月1日	16:05	雨	0.06	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	5月1日	15:55	雨	0.08	—	0.06	—	—

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
石越小学校	4月30日	9:55	雨	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	4月30日	9:35	雨	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	4月30日	11:00	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
上沼小学校	4月30日	16:11	くもり	0.07	0.09	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	4月30日	11:25	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	4月30日	13:20	雨	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	4月30日	13:55	雨	0.06	0.06	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	4月30日	15:50	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	4月30日	15:00	くもり	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	4月30日	14:15	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	4月30日	14:40	雨	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	4月30日	8:50	雨	0.09	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	4月30日	9:15	雨	0.06	—	0.07	—	—

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
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	4月30日	9:05	雨	0.09	—	0.08	—	—
宝江ふれあいセンター	4月30日	10:30	くもり	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	4月30日	9:45	雨	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	4月30日	9:08	雨	0.08	—	0.07	—	—
中田球場	4月30日	8:45	雨	0.07	—	0.06	—	—
森幼稚園	4月28日	9:03	くもり	0.06	0.06	—	—	—
佐沼小学校	4月28日	10:19	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	4月28日	10:55	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	4月28日	11:28	くもり	0.09	—	0.09	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	4月28日	10:05	くもり	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	4月28日	13:35	くもり	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	4月28日	13:50	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	4月28日	14:40	雨	0.09	0.06	0.06	0.06 (1階)	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
新田幼稚園	4月28日	14:22	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	4月28日	8:43	くもり	0.06	—	0.05	—	—
大東公園	4月28日	10:43	くもり	0.06	—	0.05	—	—
迫図書館	4月28日	11:12	くもり	0.06	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	4月28日	15:32	くもり	0.08	—	0.06	—	—
新田総合運動場	4月28日	15:12	くもり	0.06	—	0.05	—	—
森公民館	4月28日	9:13	くもり	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
柳津小学校	4月25日	15:30	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	4月25日	14:53	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	4月25日	14:20	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	4月25日	13:55	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	4月25日	11:15	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	4月25日	11:25	晴れ	0.07	0.07	—	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	4月25日	8:55	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	4月25日	9:20	晴れ	0.05	—	0.06	—	0.07 (1階)
中津山小学校	4月25日	9:40	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	4月25日	10:00	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	4月25日	15:20	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	4月25日	15:13	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
津山河川運動場	4月25日	14:45	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
米山公民館	4月25日	10:25	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	4月25日	11:48	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
西郷小学校	4月24日	9:22	晴れ	0.05	0.05	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	4月24日	9:00	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	4月24日	10:10	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	4月24日	10:43	晴れ	0.07	0.07	—	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
南方幼稚園	4月24日	11:05	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	4月24日	12:00	晴れ	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	4月24日	11:50	晴れ	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	4月24日	14:40	晴れ	0.07	0.07	0.06	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	4月24日	14:15	晴れ	0.07	0.06	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	4月24日	8:45	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	4月24日	10:33	晴れ	0.09	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	4月24日	13:45	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	4月24日	13:57	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	4月24日	12:30	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越小学校	4月23日	14:54	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	4月23日	15:05	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	4月23日	14:30	晴れ	0.05	—	0.05	—	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
上沼小学校	4月23日	8:58	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	4月23日	16:00	晴れ	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	4月23日	13:42	晴れ	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	4月23日	11:10	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	4月23日	9:21	晴れ	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	4月23日	11:52	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	4月23日	10:50	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	4月23日	11:30	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	4月23日	10:55	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	4月23日	9:40	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
石森ふれあいセンター	4月23日	14:00	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	4月23日	8:37	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	4月23日	16:25	晴れ	0.17	—	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
錦織小学校	4月22日	8:45	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	4月22日	9:27	晴	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	0.07 (3階)
東和中学校	4月22日	11:20	晴	0.09	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷小学校	4月22日	11:50	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	4月22日	11:35	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	4月22日	14:45	晴	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	4月22日	13:47	晴	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	4月22日	13:20	晴	0.05	—	0.06	—	0.07 (1階)
東和国际交流センター	4月22日	10:00	晴	0.13	—	0.12	—	0.08 (1階)
米川公民館	4月22日	10:20	晴	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	4月22日	12:15	晴	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
警察資料館	4月22日	15:10	晴	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	4月22日	14:25	晴	0.06	—	0.06	—	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(多目的グラウンド)	4月22日	15:50	晴	0.11	—	0.09	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	4月22日	15:30	晴	0.11	—	0.09	—	—
森幼稚園	4月21日	14:35	雨	0.06	0.06	—	—	—
佐沼小学校	4月21日	13:55	雨	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	4月21日	15:52	雨	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	4月21日	9:03	くもり	0.12	—	0.09	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	4月21日	13:40	雨	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	4月21日	10:00	晴	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	4月21日	10:17	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	4月21日	11:00	くもり	0.05	0.05	0.06	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	4月21日	10:42	晴	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亘理邸)	4月21日	16:16	雨	0.08	—	0.06	—	休館日
迫公民館	4月21日	13:15	くもり	0.06	—	0.06	—	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
市民プール	4月21日	15:31	雨	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	4月21日	15:10	雨	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	4月21日	14:20	雨	0.05	—	0.05	—	—
梅ノ木グリーンパーク	4月21日	8:42	くもり	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
柳津小学校	4月18日	15:16	晴れ	0.08	0.06	—	0.06 (1階)	—
津山幼稚園	4月18日	14:55	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	4月18日	14:31	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	4月18日	14:09	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	4月18日	10:46	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	4月18日	11:00	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	4月18日	8:58	くもり	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	4月18日	9:19	晴れ	0.05	—	0.06	—	0.07 (1階)
中津山小学校	4月18日	9:40	晴れ	0.08	0.06	—	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
米山西幼稚園	4月18日	9:56	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	4月18日	11:47	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	4月18日	11:35	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
吉田公民館	4月18日	11:20	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
西郷小学校	4月17日	9:30	晴れ	0.05	0.05	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	4月17日	9:15	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	4月17日	11:10	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	4月17日	11:30	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	4月17日	11:59	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	4月17日	13:52	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	4月17日	13:38	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	4月17日	15:23	晴れ	0.07	0.07	0.06	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	4月17日	14:00	晴れ	0.06	0.06	—	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
宝江小学校	4月16日	9:45	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	4月16日	11:35	晴れ	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	4月16日	9:05	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	4月16日	10:05	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	4月16日	9:23	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	4月16日	13:50	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	4月16日	14:18	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	4月16日	14:08	晴れ	0.07	—	0.08	—	—
宝江ふれあいセンター	4月16日	10:52	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	4月16日	11:06	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	4月16日	11:15	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
中田球場	4月16日	11:23	晴れ	0.07	—	0.05	—	—
錦織小学校	4月15日	8:49	晴れ	0.07	0.07	—	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
米川小学校	4月15日	10:03	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	4月15日	11:00	晴れ	0.11	—	0.12	—	0.05 (1階)
米谷小学校	4月15日	11:55	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	4月15日	11:30	晴れ	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	4月15日	13:50	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	4月15日	13:00	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	4月15日	13:25	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	4月15日	9:25	晴れ	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	4月15日	9:16	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
教育資料館	4月15日	14:05	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	4月15日	15:22	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
登米公民館	4月15日	15:05	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	4月15日	14:50	晴れ	0.06	—	0.06	—	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
森幼稚園	4月14日	8:50	晴	0.05	0.06	—	—	—
佐沼小学校	4月14日	10:00	晴	0.05	0.04	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	4月14日	10:35	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	4月14日	13:15	晴	0.12	—	0.08	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	4月14日	9:45	晴	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	4月14日	13:40	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	4月14日	13:55	晴	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	4月14日	14:40	晴	0.05	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	4月14日	14:20	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	4月14日	11:02	晴	0.06	—	0.06	—	—
大東公園	4月14日	10:20	晴	0.07	—	0.05	—	—
迫図書館	4月14日	10:50	晴	0.08	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	4月14日	16:09	晴	0.09	—	0.06	—	—

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
新田総合運動場	4月14日	15:13	晴	0.05	—	0.05	—	—
森公民館	4月14日	9:00	晴	0.10	—	0.06	—	0.07 (1階)
柳津小学校	4月11日	15:10	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	4月11日	14:34	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	4月11日	14:00	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.06 (2階)
横山小学校	4月11日	13:35	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	4月11日	11:00	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	4月11日	11:07	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	4月11日	8:55	くもり	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	4月11日	9:15	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.08 (1階)
中津山小学校	4月11日	9:37	晴れ	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	4月11日	9:55	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	4月11日	14:57	晴れ	—	—	—	—	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
津山運動広場	4月11日	14:52	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
津山河川運動場	4月11日	14:22	晴れ	0.11	—	0.09	—	—
米山公民館	4月11日	10:15	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	4月11日	11:32	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
西郷小学校	4月10日	9:31	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	4月10日	9:19	くもり	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	4月10日	10:28	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	4月10日	11:12	晴れ	0.11	0.08	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	4月10日	11:35	晴れ	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	4月10日	13:37	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	4月10日	13:10	くもり	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	4月10日	14:30	晴れ	0.06	0.06	0.07	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	4月10日	15:25	くもり	0.06	0.06	—	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
南方中央運動広場	4月10日	9:03	くもり	0.10	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	4月10日	10:47	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.04 (1階)
豊里公民館	4月10日	15:50	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	4月10日	15:40	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	4月10日	13:55	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.04 (1階)
石越小学校	4月9日	9:10	晴れ	0.08	0.08	—	0.08 (1階)	—
石越幼稚園	4月9日	9:24	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	4月9日	8:50	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	4月9日	13:23	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	4月9日	10:15	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	4月9日	11:29	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	4月9日	15:28	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	4月9日	13:55	晴れ	0.08	0.07	—	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	4月8日	14:30	晴	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	4月8日	13:43	晴	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	4月8日	15:20	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
東和国際交流センター	4月8日	9:55	晴	0.15	—	0.11	—	0.08 (1階)
米川公民館	4月8日	10:15	晴	0.13	—	0.12	—	0.06 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	4月8日	12:08	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
警察資料館	4月8日	14:50	晴	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
高倉勝子美術館	4月8日	14:20	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	4月8日	16:00	晴	0.11	—	0.09	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	4月8日	16:17	晴	0.11	—	0.09	—	—
森幼稚園	4月7日	9:17	晴	0.06	0.05	—	—	—
佐沼小学校	4月7日	10:27	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	4月7日	11:06	晴	0.07	0.06	—	0.04 (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	4月7日	15:37	晴	0.10	—	0.08	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	4月7日	10:12	晴	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	4月7日	13:31	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	4月7日	13:49	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	4月7日	14:31	晴	0.04	0.05	0.04	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	4月7日	14:12	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	4月7日	15:58	晴	0.07	—	0.06	—	休館日
迫公民館	4月7日	13:06	晴	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
市民プール	4月7日	10:52	晴	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
視聴覚センター	4月7日	9:49	晴	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	4月7日	9:02	晴	0.06	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	4月7日	8:40	晴	0.05	—	0.06	—	0.04 (1階)
柳津小学校	4月7日	15:25	曇	0.08	0.07	—	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
津山幼稚園	4月4日	15:05	曇	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	4月4日	14:36	曇	0.09	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	4月4日	14:10	曇	0.09	0.07	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	4月4日	11:00	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	4月4日	11:19	晴	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	4月4日	9:00	雨	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	4月4日	9:21	雨	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
中津山小学校	4月4日	9:40	雨	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	4月4日	10:00	雨	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	4月4日	12:06	曇	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
吉田運動場	4月4日	11:50	曇	0.06	—	0.06	—	—
吉田公民館	4月4日	11:33	晴	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
西郷小学校	4月4日	9:15	晴れ	0.05	0.05	—	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
西郷幼稚園	4月3日	9:02	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	4月3日	11:06	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	4月3日	11:31	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	4月3日	11:44	晴れ	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	4月3日	13:46	晴れ	0.11	0.08	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	4月3日	13:28	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	4月3日	15:27	雨	0.07	0.06	0.07	0.06 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	4月3日	14:29	くもり	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	4月3日	9:40	晴れ	0.12	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	4月3日	9:55	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	4月3日	9:47	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	4月3日	10:42	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.07 (1階)
東郷公民館	4月3日	14:05	晴れ	0.10	—	0.06	—	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(野球場)	4月3日	16:07	雨	0.07	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	4月3日	16:00	雨	0.07	—	0.07	—	—
石越小学校	4月3日	9:28	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	4月2日	9:43	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	4月2日	10:35	晴れ	0.05	—	0.04	—	0.06 (1階)
上沼小学校	4月2日	13:13	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	4月2日	11:15	晴れ	0.12	0.08	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	4月2日	11:43	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	4月2日	14:25	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	4月2日	13:37	晴れ	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	4月2日	15:10	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	4月2日	14:05	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	4月2日	14:46	晴れ	0.06	—	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
石越公民館	4月2日	8:50	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	4月2日	9:10	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	4月2日	9:06	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	4月2日	16:15	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	4月2日	16:08	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	4月2日	16:00	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
中田球場	4月2日	16:37	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
錦織小学校	4月2日	9:40	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	4月1日	11:10	晴	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	0.07 (3階)
東和中学校	4月1日	11:48	晴	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷小学校	4月1日	13:40	晴	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米谷幼稚園	4月1日	13:25	晴	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	4月1日	15:15	晴	0.06	0.06	—	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
登米小学校	4月1日	14:56	晴	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	4月1日	14:21	晴	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	4月1日	10:50	晴	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	4月1日	10:35	晴	0.06	—	0.06	—	—
教育資料館	4月1日	15:40	晴	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	4月1日	15:55	晴	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
登米公民館	4月1日	16:10	晴	0.06	—	0.06	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	4月1日	16:30	晴	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)