

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	11月28日	16:27	晴	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	11月28日	16:10	晴	0.07	0.07	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	11月28日	15:49	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (2階)
横山小学校	11月28日	15:20	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	11月28日	11:40	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	11月28日	11:57	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	11月28日	9:20	くもり	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	11月28日	9:39	くもり	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
中津山小学校	11月28日	10:33	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	11月28日	10:50	くもり	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	11月28日	13:52	晴	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
吉田運動場	11月28日	13:37	晴	0.07	—	0.06	—	—
吉田公民館	11月28日	13:26	晴	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
西郷小学校	11月27日	9:26	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	11月27日	9:14	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	11月27日	11:52	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
南方小学校	11月27日	10:55	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	11月27日	11:10	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	11月27日	13:55	晴れ	0.08	0.06	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	11月27日	13:31	晴れ	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	11月27日	15:56	晴れ	0.08	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	11月27日	14:43	晴れ	0.06	0.06	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	11月27日	10:00	晴れ	0.10	—	0.05	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	11月27日	10:01	晴れ	0.03	—	0.04	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	11月27日	10:10	晴れ	0.04	—	0.05	—	—
南方公民館	11月27日	11:28	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
東郷公民館	11月27日	13:09	晴れ	0.05	—	0.04	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	11月27日	16:07	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	11月27日	15:53	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
石越小学校	11月26日	10:20	雨	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	11月26日	10:09	雨	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	11月26日	10:41	雨	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	11月26日	13:14	雨	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	11月26日	11:31	雨	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	11月26日	8:48	くもり	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	11月26日	14:35	雨	0.07	0.08	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	11月26日	13:36	雨	0.11	0.08	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	11月26日	16:16	雨	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	11月26日	14:06	雨	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
中田中学校	11月26日	15:56	雨	0.10	—	0.08	—	0.07 (1階)
石越公民館	11月26日	9:20	くもり	0.12	—	0.08	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	11月26日	9:17	くもり	0.06	—	0.06	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	11月26日	9:25	くもり	0.05	—	0.06	—	—
宝江ふれあいセンター	11月26日	15:00	雨	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	11月26日	15:16	雨	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	11月26日	15:32	雨	0.09	—	0.08	—	—
中田球場	11月26日	15:45	雨	0.09	—	0.06	—	—
錦織小学校	11月25日	8:47	雨	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	11月25日	9:34	雨	0.06	0.07	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	11月25日	10:43	雨	0.09	—	0.09	—	0.06 (1階)
米谷小学校	11月25日	11:12	雨	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	11月25日	11:31	雨	0.08	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
登米幼稚園	11月25日	14:43	くもり	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	11月25日	13:35	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	11月25日	13:09	雨	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和国際交流センター	11月25日	9:53	雨	0.12	—	0.10	—	0.08 (1階)
米川公民館	11月25日	10:06	雨	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
米谷公民館	11月25日	11:45	雨	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
警察資料館	11月25日	15:34	くもり	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	11月25日	14:26	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	11月25日	16:14	くもり	0.10	—	0.08	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	11月25日	16:02	くもり	0.06	—	0.07	—	—
柳津小学校	11月21日	16:08	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	11月21日	15:20	晴	0.07	0.07	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	11月21日	14:55	晴	0.08	—	0.07	—	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	11月21日	14:10	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	11月21日	11:20	晴	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	11月21日	11:35	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	11月21日	9:12	晴	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	11月21日	9:32	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	11月21日	10:05	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	11月21日	10:20	晴	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	11月21日	15:57	晴	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	11月21日	15:59	晴	0.09	—	0.07	—	—
津山河川運動場	11月21日	13:43	晴	0.06	—	0.06	—	—
米山公民館	11月21日	11:04	晴	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	11月21日	13:10	晴	0.06	—	0.05	—	—
西郷小学校	11月20日	9:47	晴れ	0.05	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
西郷幼稚園	11月20日	9:40	晴れ	0.08	0.07	—	—	—
南方中学校	11月20日	11:34	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	11月20日	0:00	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	11月20日	10:56	晴れ	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	11月20日	13:23	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	11月20日	13:06	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	11月20日	15:41	くもり	0.08	0.08	0.08	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	11月20日	14:34	くもり	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	11月20日	9:18	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	11月20日	11:14	晴れ	0.09	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	11月20日	15:12	くもり	0.07	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	11月20日	14:53	くもり	0.05	—	0.05	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	11月20日	14:01	晴れ	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
石越小学校	11月19日	9:44	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	11月19日	9:32	晴	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	11月19日	10:31	雨	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	11月19日	13:29	晴	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	11月19日	11:07	晴	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	11月19日	8:52	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	11月19日	15:46	晴	0.06	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	11月19日	13:46	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	11月19日	16:38	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	11月19日	15:22	晴	0.06	0.05	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	11月19日	16:11	晴	0.05	—	0.06	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	11月19日	14:54	晴	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	11月19日	14:36	晴	0.05	—	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
石森ふれあいセンター	11月19日	9:09	晴	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	11月19日	13:05	晴	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	11月19日	11:42	晴	0.17	—	0.08	—	0.05 (1階)
錦織小学校	11月18日	8:50	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	11月18日	10:06	晴	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	11月18日	10:37	くもり	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
米谷小学校	11月18日	11:01	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	11月18日	11:15	くもり	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	11月18日	13:25	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	11月18日	13:55	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	11月18日	13:05	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	11月18日	9:16	晴	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	11月18日	9:10	晴	0.06	—	0.05	—	—

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
教育資料館	11月18日	14:31	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	11月18日	16:15	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米公民館	11月18日	15:31	晴	0.09	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	11月18日	15:03	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
佐沼小学校	11月17日	9:11	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	11月17日	11:00	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	11月17日	11:40	曇り	0.07	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	11月17日	9:29	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	11月17日	13:34	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	11月17日	13:48	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	11月17日	15:22	晴	0.04	0.04	0.05	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	11月17日	14:33	曇り	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
迫武道館	11月17日	8:58	晴	0.05	—	0.05	—	—

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
大東公園	11月17日	10:44	晴	0.05	—	0.05	—	—
迫図書館	11月17日	11:19	曇り	0.06	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	11月17日	13:01	雨	0.06	—	0.05	—	—
新田総合運動場	11月17日	15:48	晴	0.06	—	0.05	—	—
森公民館	11月17日	10:00	晴	0.08	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	11月14日	16:04	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	11月14日	15:37	くもり	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	11月14日	14:59	くもり	0.08	—	0.07	—	0.06 (2階)
横山小学校	11月14日	14:35	くもり	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	11月14日	11:19	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	11月14日	11:32	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	11月14日	9:06	くもり	0.08	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	11月14日	9:25	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
中津山小学校	11月14日	10:15	くもり	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	11月14日	10:29	くもり	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	11月14日	13:41	くもり	0.07	—	0.06	—	0.04 (1階)
吉田運動場	11月14日	13:30	くもり	0.06	—	0.06	—	—
吉田公民館	11月14日	13:20	くもり	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
西郷小学校	11月13日	9:26	晴れ	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	11月13日	9:15	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	11月13日	11:49	雨	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	11月13日	10:53	雨	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	11月13日	11:12	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	11月13日	14:01	雨	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	11月13日	13:40	雨	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	11月13日	15:26	晴れ	0.08	0.08	0.08	0.07 (1階)	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
豊里幼稚園	11月13日	15:02	雨	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	11月13日	9:50	晴れ	0.10	—	0.06	—	0.03 (1階)
南方総合運動場(野球場)	11月13日	9:48	晴れ	0.04	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	11月13日	9:55	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	11月13日	11:12	雨	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東郷公民館	11月13日	13:14	雨	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	11月13日	16:17	雨	0.08	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	11月13日	16:09	雨	0.08	—	0.06	—	—
石越小学校	11月12日	10:14	雨	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	11月12日	10:03	雨	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	11月12日	10:32	雨	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	11月12日	13:14	雨	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	11月12日	11:13	雨	0.07	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
加賀野小学校	11月12日	8:45	雨	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	11月12日	14:43	雨	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	11月12日	13:35	雨	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	11月12日	16:20	雨	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	11月12日	14:07	雨	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	11月12日	16:00	雨	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	11月12日	9:17	雨	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	11月12日	9:14	雨	0.06	—	0.06	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	11月12日	9:25	雨	0.05	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	11月12日	15:01	雨	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	11月12日	15:11	雨	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	11月12日	15:30	雨	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	11月12日	15:40	雨	0.07	—	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
錦織小学校	11月11日	8:53	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	11月11日	10:00	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	0.04 (3階)
東和中学校	11月11日	11:02	晴	0.07	—	0.08	—	0.04 (1階)
米谷小学校	11月11日	11:28	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	11月11日	11:55	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	11月11日	15:03	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	11月11日	13:56	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	11月11日	13:13	晴	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	11月11日	10:23	晴	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
米川公民館	11月11日	10:38	晴	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
米谷公民館	11月11日	12:07	晴	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
警察資料館	11月11日	15:43	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	11月11日	14:41	晴	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
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	11月11日	16:14	晴	0.06	—	0.07	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	11月11日	16:05	晴	0.07	—	0.07	—	—
佐沼小学校	11月10日	9:20	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	11月10日	10:36	晴	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	11月10日	11:38	晴	0.07	—	0.07	—	0.04 (2階)
東佐沼幼稚園	11月10日	9:02	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	11月10日	13:59	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	11月10日	14:13	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	11月10日	15:49	晴	0.05	0.05	0.03	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	11月10日	15:11	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	11月10日	11:26	晴	0.06	—	0.05	—	休館日
迫公民館	11月10日	10:56	晴	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
市民プール	11月10日	10:24	晴	0.06	—	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
視聴覚センター	11月10日	9:54	晴	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	11月10日	10:11	晴	0.06	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	11月10日	8:45	晴	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
柳津小学校	11月7日	16:02	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	11月7日	15:12	晴	0.06	0.07	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	11月7日	14:47	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (2階)
横山小学校	11月7日	14:21	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	11月7日	11:07	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	11月7日	11:20	晴	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	11月7日	9:07	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	11月7日	9:23	晴	0.04	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	11月7日	9:58	晴	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	11月7日	10:12	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
津山林業総合センター	11月7日	15:39	晴	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	11月7日	15:45	晴	0.08	—	0.08	—	—
津山河川運動場	11月7日	13:41	晴	0.08	—	0.08	—	—
米山公民館	11月7日	10:34	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	11月7日	13:12	晴	0.06	—	0.05	—	—
西郷小学校	11月6日	9:38	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	11月6日	9:32	晴れ	0.06	0.06	—	—	—
南方中学校	11月6日	11:25	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	11月6日	10:31	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	11月6日	10:52	晴れ	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	11月6日	13:49	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	11月6日	13:37	晴れ	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	11月6日	15:05	晴れ	0.08	0.08	0.08	0.06 (1階)	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
豊里幼稚園	11月6日	15:40	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	11月6日	9:13	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	11月6日	11:10	晴れ	0.07	—	0.05	—	不在 (1階)
豊里公民館	11月6日	16:13	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	11月6日	16:00	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	11月6日	14:25	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越小学校	11月5日	10:07	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	11月5日	9:57	晴	0.05	0.04	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	11月5日	9:42	晴	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	11月5日	13:36	晴	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	11月5日	11:06	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	11月5日	8:52	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	11月5日	15:44	晴	0.07	0.07	—	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
浅水小学校	11月5日	14:00	晴	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	11月5日	16:36	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	11月5日	15:16	晴	0.06	0.06	—	0.08 (1階)	—
中田中学校	11月5日	16:15	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	11月5日	14:46	晴	0.08	—	0.07	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	11月5日	14:35	晴	0.05	—	0.04	—	—
石森ふれあいセンター	11月5日	9:10	晴	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	11月5日	13:09	晴	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	11月5日	11:24	晴	0.18	—	0.08	—	0.06 (1階)
錦織小学校	11月4日	8:57	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	11月4日	9:53	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	11月4日	10:56	晴	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
米谷小学校	11月4日	11:23	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
米谷幼稚園	11月4日	11:36	晴	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	11月4日	14:02	晴	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	11月4日	14:20	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	11月4日	13:23	晴	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	11月4日	9:20	晴	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	11月4日	9:13	晴	0.05	—	0.05	—	—
教育資料館	11月4日	14:35	晴	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	11月4日	16:09	晴	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
登米公民館	11月4日	15:45	晴	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	11月4日	15:15	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	10月31日	15:49	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山幼稚園	10月31日	15:30	晴	0.07	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	10月31日	15:00	晴	0.08	—	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	10月31日	14:34	晴	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山東小学校	10月31日	11:02	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	10月31日	11:13	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	10月31日	9:08	晴	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	10月31日	9:25	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	10月31日	9:43	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	10月31日	9:56	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	10月31日	13:32	晴	0.09	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	10月31日	13:18	晴	0.07	—	0.06	—	—
吉田公民館	10月31日	13:06	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
西郷小学校	10月30日	9:24	晴れ	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	10月30日	9:12	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	10月30日	11:28	晴れ	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
南方小学校	10月30日	10:35	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	10月30日	10:44	晴れ	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	10月30日	13:43	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	10月30日	13:24	晴れ	0.07	0.05	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	10月30日	15:15	晴れ	0.08	0.08	0.07	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	10月30日	14:42	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	10月30日	9:51	晴れ	0.09	—	0.06	—	0.03 (1階)
南方総合運動場(野球場)	10月30日	9:51	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	10月30日	9:45	晴れ	0.04	—	0.05	—	—
南方公民館	10月30日	11:05	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東郷公民館	10月30日	13:00	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	10月30日	16:09	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	10月30日	16:00	晴れ	0.06	—	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	10月29日	10:36	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	10月29日	10:25	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	10月29日	10:10	晴れ	0.04	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	10月29日	13:13	晴れ	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	10月29日	11:27	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	10月29日	8:52	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	10月29日	14:35	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	10月29日	13:35	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	10月29日	16:25	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	10月29日	14:20	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	10月29日	15:58	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	10月29日	9:24	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	10月29日	9:21	晴れ	0.07	—	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
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	10月29日	9:30	晴れ	0.05	—	0.06	—	—
宝江ふれあいセンター	10月29日	14:50	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	10月29日	15:10	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	10月29日	15:25	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	10月29日	15:40	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
錦織小学校	10月28日	8:45	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米川小学校	10月28日	9:33	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	0.05 (3階)
東和中学校	10月28日	11:01	雨	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
米谷小学校	10月28日	11:30	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	10月28日	11:45	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	10月28日	15:00	晴	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	10月28日	14:07	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	10月28日	13:44	晴	0.07	—	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
東和国際交流センター	10月28日	9:55	晴	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
米川公民館	10月28日	10:26	晴	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷公民館	10月28日	12:10	晴	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
警察資料館	10月28日	15:25	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	10月28日	14:40	晴	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	10月28日	16:00	晴	0.08	—	0.08	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	10月28日	15:45	晴	0.10	—	0.09	—	—
佐沼小学校	10月27日	9:03	くもり	0.05	0.05	—	—	—
佐沼幼稚園	10月27日	10:48	くもり	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	10月27日	11:40	くもり	0.06	—	0.06	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	10月27日	9:17	くもり	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	10月27日	13:48	晴	0.07	0.06	—	—	—
北方幼稚園	10月27日	14:00	晴	0.06	0.05	—	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
新田小中学校	10月27日	15:14	晴	0.04	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	10月27日	14:57	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	10月27日	8:50	くもり	0.05	—	0.05	—	—
大東公園	10月27日	10:31	くもり	0.04	—	0.04	—	—
迫図書館	10月27日	11:04	くもり	0.06	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	10月27日	13:21	晴	0.06	—	0.05	—	—
新田総合運動場	10月27日	15:50	晴	0.06	—	0.06	—	—
森公民館	10月27日	10:14	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	10月24日	15:54	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	10月24日	14:00	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.05 (2階)
横山小学校	10月24日	13:35	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	10月24日	11:07	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	10月24日	11:19	晴れ	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
米岡小学校	10月24日	9:10	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	10月24日	9:30	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	10月24日	9:48	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	10月24日	10:02	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	10月24日	15:45	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	10月24日	15:50	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
津山河川運動場	10月24日	14:30	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
米山公民館	10月24日	10:25	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	10月24日	11:40	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
西郷小学校	10月23日	9:31	晴れ	0.05	0.04	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	10月23日	9:20	晴れ	0.07	0.07	—	—	—
南方中学校	10月23日	11:20	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	10月23日	10:28	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
南方幼稚園	10月23日	10:49	晴れ	0.07	0.06	—	—	—
東郷小学校	10月23日	11:53	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	10月23日	11:41	晴れ	0.08	0.06	—	—	—
豊里小・中学校	10月23日	13:58	晴れ	0.08	0.08	0.08	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	10月23日	14:50	晴れ	0.06	0.06	—	—	—
南方中央運動広場	10月23日	9:03	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	10月23日	10:58	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
豊里公民館	10月23日	16:00	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	10月23日	15:40	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	10月23日	13:10	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
石越小学校	10月22日	10:25	雨	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	10月22日	10:15	雨	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	10月22日	9:25	雨	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
上沼小学校	10月22日	13:25	曇り	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	10月22日	11:04	曇り	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	10月22日	8:45	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	10月22日	15:20	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	10月22日	13:46	曇り	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	10月22日	16:15	曇り	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	10月22日	15:00	曇り	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	10月22日	15:55	曇り	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	10月22日	14:19	雨	0.11	—	0.08	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	10月22日	14:06	雨	0.05	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	10月22日	9:03	雨	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	10月22日	13:10	曇り	0.15	—	0.09	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	10月22日	11:21	曇り	0.17	—	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
錦織小学校	10月21日	8:46	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	10月21日	9:45	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	10月21日	10:38	曇り	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
米谷小学校	10月21日	11:03	曇り	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	10月21日	11:22	曇り	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	10月21日	14:25	雨	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	10月21日	13:35	雨	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	10月21日	13:10	雨	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
東和勤労青少年ホーム	10月21日	9:12	晴	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	10月21日	9:10	曇り	0.06	—	0.05	—	—
教育資料館	10月21日	13:55	雨	0.09	—	0.08	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	10月21日	15:30	雨	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米公民館	10月21日	15:14	雨	0.07	—	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
登米総合体育館	10月21日	16:01	雨	0.06	—	0.07	—	0.06 (1階)
佐沼小学校	10月20日	9:00	晴	0.04	0.04	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	10月20日	10:34	晴	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	10月20日	11:41	晴	0.07	—	0.06	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	10月20日	9:17	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	10月20日	13:45	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	10月20日	14:00	雨	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	10月20日	15:02	くもり	0.06	0.05	0.05	0.07 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	10月20日	14:43	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	10月20日	11:30	くもり	0.06	—	0.05	—	休館日
迫公民館	10月20日	11:10	晴	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)
市民プール	10月20日	10:20	晴	0.07	—	0.08	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	10月20日	10:01	晴	0.08	—	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
光ヶ丘球場	10月20日	9:50	晴	0.06	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	10月20日	8:45	晴	0.05	—	0.06	—	0.04 (1階)
柳津小学校	10月17日	15:45	晴	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山幼稚園	10月17日	15:26	晴	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	10月17日	14:30	晴	0.08	—	0.08	—	0.05 (2階)
横山小学校	10月17日	14:08	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	10月17日	10:45	曇り	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	10月17日	11:00	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	10月17日	9:00	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	10月17日	9:20	雨	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
中津山小学校	10月17日	9:35	曇り	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	10月17日	9:50	晴	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	10月17日	13:10	晴	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
吉田運動場	10月17日	11:29	晴	0.06	—	0.06	—	—
吉田公民館	10月17日	11:20	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
西郷小学校	10月16日	9:34	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	10月16日	9:16	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	10月16日	11:39	くもり	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	10月16日	10:55	くもり	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	10月16日	11:00	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	10月16日	13:40	くもり	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	10月16日	13:34	くもり	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	10月16日	14:55	くもり	0.06	0.06	0.07	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	10月16日	14:30	くもり	0.07	0.06	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	10月16日	10:00	くもり	0.10	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	10月16日	9:53	くもり	0.05	—	0.05	—	—

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
南方総合運動場(陸上運動場)	10月16日	9:48	くもり	0.03	—	0.04	—	—
南方公民館	10月16日	11:16	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
東郷公民館	10月16日	13:13	くもり	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	10月16日	15:46	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	10月16日	15:35	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
石越小学校	10月15日	9:57	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	10月15日	9:46	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	10月15日	10:38	晴れ	0.04	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	10月15日	13:10	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	10月15日	11:02	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	10月15日	8:48	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	10月15日	14:15	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	10月15日	13:30	晴れ	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
さくら幼稚園	10月15日	16:00	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	10月15日	14:00	晴れ	0.05	0.05	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	10月15日	15:32	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	10月15日	9:20	晴れ	0.13	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	10月15日	9:15	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	10月15日	9:30	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	10月15日	14:30	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	10月15日	14:40	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	10月15日	14:50	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	10月15日	15:20	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
錦織小学校	10月14日	8:47	雨	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	10月14日	9:20	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	0.05 (3階)
東和中学校	10月14日	11:06	晴	0.11	—	0.09	—	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
米谷小学校	10月14日	11:30	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	10月14日	11:45	晴	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	10月14日	14:27	晴	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	10月14日	13:45	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	10月14日	13:25	晴	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和国際交流センター	10月14日	9:45	曇り	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
米川公民館	10月14日	10:00	曇り	0.12	—	0.11	—	0.05 (1階)
米谷公民館	10月14日	12:06	晴	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
警察資料館	10月14日	14:42	晴	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
高倉勝子美術館	10月14日	14:15	晴	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	10月14日	15:35	晴	0.06	—	0.06	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	10月14日	15:20	晴	0.07	—	0.07	—	—
柳津小学校	10月10日	15:30	晴れ	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
つやま幼稚園	10月10日	14:48	晴れ	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	10月10日	14:30	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (2階)
横山小学校	10月10日	13:36	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	10月10日	11:05	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	10月10日	11:20	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	10月10日	8:58	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	10月10日	9:18	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	10月10日	9:35	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	10月10日	9:50	晴れ	0.07	0.07	—	—	—
津山林業総合センター	10月10日	15:10	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	10月10日	15:15	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
津山河川運動場	10月10日	13:20	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
米山公民館	10月10日	10:06	晴れ	0.07	—	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
米山海洋センター	10月10日	11:40	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
西郷小学校	10月9日	9:32	晴れ	0.04	0.05	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	10月9日	9:20	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	10月9日	11:15	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	10月9日	10:23	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	10月9日	10:32	晴れ	0.05	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	10月9日	13:28	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	10月9日	13:15	晴れ	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	10月9日	15:20	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	10月9日	14:33	晴れ	0.07	0.05	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	10月9日	9:00	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	10月9日	11:00	晴れ	0.09	—	0.05	—	不在 (1階)
豊里公民館	10月9日	14:45	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
豊里運動公園(多目的広場)	10月9日	14:47	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	10月9日	14:10	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
石越小学校	10月8日	10:02	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	10月8日	9:50	晴	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	10月8日	9:32	晴	0.05	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	10月8日	13:27	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	10月8日	11:17	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	10月8日	8:47	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	10月8日	15:50	晴	0.08	0.08	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	10月8日	13:50	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	10月8日	16:30	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	10月8日	15:30	晴	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	10月8日	16:07	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
浅水ふれあいセンター	10月8日	14:59	晴	0.08	—	0.07	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	10月8日	14:45	晴	0.05	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	10月8日	9:06	晴	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	10月8日	13:10	晴	0.11	—	0.08	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	10月8日	11:35	晴	0.17	—	0.08	—	0.05 (1階)
錦織小学校	10月7日	8:45	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	10月7日	9:45	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	0.06 (1階)
東和中学校	10月7日	11:00	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.06 (1階)
米谷小学校	10月7日	11:26	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	10月7日	11:48	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	10月7日	14:00	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	10月7日	14:20	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	10月7日	13:30	晴れ	0.08	—	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
東和勤労青少年ホーム	10月7日	9:05	晴れ	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	10月7日	9:05	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
教育資料館	10月7日	14:41	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	10月7日	15:47	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
登米公民館	10月7日	15:32	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
登米総合体育館	10月7日	15:10	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
佐沼小学校	10月6日	9:03	雨	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	10月6日	10:40	雨	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	10月6日	11:10	雨	0.06	—	0.06	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	10月6日	9:25	雨	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	10月6日	8:48	雨	0.06	—	0.05	—	—
大東公園	10月6日	10:26	雨	0.06	—	0.06	—	—
迫図書館	10月6日	10:55	雨	0.07	—	0.07	—	休館日

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
森公民館	10月6日	10:07	雨	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	10月3日	15:10	曇り	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山幼稚園	10月3日	14:31	曇り	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	10月3日	14:09	曇り	0.09	—	0.07	—	0.05 (2階)
横山小学校	10月3日	13:41	雨	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	10月3日	10:40	晴	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	10月3日	10:55	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	10月3日	9:00	雨	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山中学校	10月3日	9:17	雨	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	10月3日	9:35	雨	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	10月3日	9:50	雨	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	10月3日	11:40	雨	0.09	—	0.05	—	0.05 (1階)
吉田運動場	10月3日	11:27	晴	0.06	—	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
吉田公民館	10月3日	11:15	晴	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
西郷小学校	10月2日	9:30	曇り	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	10月2日	9:12	曇り	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
南方中学校	10月2日	11:34	曇り	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	10月2日	10:40	曇り	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	10月2日	11:00	曇り	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	10月2日	13:30	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	10月2日	13:10	曇り	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	10月2日	14:11	曇り	0.07	0.07	0.06	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	10月2日	14:55	曇り	0.06	0.06	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	10月2日	9:45	曇り	0.08	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	10月2日	9:44	曇り	0.06	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	10月2日	9:51	曇り	0.04	—	0.04	—	—

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
南方公民館	10月2日	11:15	曇り	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東郷公民館	10月2日	13:00	曇り	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	10月2日	15:32	曇り	0.06	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	10月2日	15:25	曇り	0.06	—	0.06	—	—
石越小学校	10月1日	10:10	晴れ	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	10月1日	9:59	晴れ	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
石越中学校	10月1日	11:00	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.04 (1階)
上沼小学校	10月1日	13:15	晴れ	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	10月1日	11:30	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	10月1日	8:51	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
宝江小学校	10月1日	14:52	晴れ	0.10	0.08	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	10月1日	13:42	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	10月1日	16:21	晴れ	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
中田幼稚園	10月1日	14:28	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	10月1日	16:05	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
石越公民館	10月1日	9:30	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	10月1日	9:29	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	10月1日	9:45	晴れ	0.05	—	0.06	—	—
宝江ふれあいセンター	10月1日	15:12	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	10月1日	15:25	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	10月1日	15:35	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
中田球場	10月1日	15:46	晴れ	0.08	—	0.05	—	—