

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	9月30日	9:05	<もり	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
西郷小学校	9月30日	9:35	<もり	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
南方中学校	9月30日	10:20	<もり	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
南方幼稚園	9月30日	10:40	<もり	0.09	0.09	—	—	—
南方小学校	9月30日	10:55	<もり	0.12	0.11	—	0.08 (1階)	—
東郷小学校	9月30日	9:25	<もり	0.09	0.10	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	9月30日	9:53	<もり	0.12	0.10	—	0.05 (1階)	—
西郷公民館	9月30日	9:05	<もり	0.10	—	0.09	—	0.05 (1階)
南方公民館	9月30日	10:00	<もり	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
東郷公民館	9月30日	10:24	<もり	0.11	—	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
さくら幼稚園	9月29日	13:20	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	9月29日	13:42	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.07 (1階)
宝江小学校	9月29日	14:20	晴れ	0.11	0.11	—	0.05 (2階)	—
中田幼稚園	9月29日	14:54	晴れ	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	9月29日	9:21	晴れ	0.12	0.13	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	9月29日	9:45	晴れ	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
浅水小学校	9月29日	10:34	晴れ	0.11	0.14	—	0.07 (1階)	—
石越中学校(旧上沼小学校)	9月29日	10:58	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.06 (1階)
上沼小学校	9月29日	11:17	晴れ	0.12	0.13	—	0.08 (1階)	—
石越小学校	9月29日	9:15	晴れ	0.14	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
石越幼稚園	9月29日	9:55	晴れ	0.16	0.16	—	0.08 (1階)	—
石ノ森章太郎ふるさと記念館	9月29日	10:04	晴れ	0.14	—	0.14	—	0.10 (1階)
石越公民館	9月29日	10:20	晴れ	0.17	—	0.15	—	0.09 (1階)
中田総合体育館	9月29日	10:24	晴れ	0.09	—	0.11	—	0.07 (1階)
石越総合運動公園	9月29日	10:40	晴れ	0.17	—	0.15	—	—
諏訪公園	9月29日	15:32	晴れ	0.13	—	0.10	—	—
米山西幼稚園	9月28日	8:57	くもり	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
中津山小学校	9月28日	9:25	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	9月28日	9:53	晴れ	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	9月28日	10:11	晴れ	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
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	9月28日	10:30	晴れ	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	9月28日	10:53	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.05 (1階)
米山東小学校	9月28日	14:03	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
米谷小学校	9月28日	9:05	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
東和中学校	9月28日	9:40	晴れ	0.09	—	0.13	—	0.07 (2階)
米川小学校	9月28日	10:25	晴れ	0.24	0.24	—	0.07 (2階)	—
錦織小学校	9月28日	11:10	晴れ	0.17	0.15	—	0.08 (1階)	—
中津山公民館	9月28日	8:42	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.08 (1階)
善王寺コミュニティセンター	9月28日	10:35	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
米山公民館	9月28日	11:18	晴れ	0.11	—	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
吉田公民館	9月28日	13:10	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.08 (1階)
吉田運動場	9月28日	13:23	晴れ	0.15	—	0.15	—	—
柳津小学校	9月27日	9:40	晴れ	0.11	0.11	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	9月27日	10:10	晴れ	0.16	—	0.13	—	0.06 (2階)
横山小学校	9月27日	10:50	晴れ	0.14	0.13	—	0.07 (1階)	—
つやま幼稚園	9月27日	11:20	晴れ	0.11	0.11	—	0.04 (1階)	—
登米小学校	9月27日	10:10	晴れ	0.12	0.12	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	9月27日	11:00	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	9月27日	11:30	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
河川グラウンド	9月27日	9:00	晴れ	0.12	—	0.11	—	—

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
若者総合体育館	9月27日	9:15	晴れ	0.10	—	0.11	—	0.07 (1階)
津山公民館	9月27日	10:30	晴れ	0.10	—	0.11	—	0.07 (1階)
登米公民館	9月27日	9:10	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.10 (1階)
登米総合体育館	9月27日	9:25	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園	9月27日	9:40	晴れ	0.13	—	0.11	—	—
教育資料館	9月27日	9:55	晴れ	0.10	—	0.12	—	0.09 (1階)
懐古館	9月27日	10:30	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.10 (1階)
高倉勝子美術館	9月27日	10:30	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.06 (1階)
警察資料館	9月27日	11:15	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.05 (1階)
森舞台	9月27日	11:45	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
佐沼小学校	9月26日	9:21	晴れ	0.11	0.12	—	0.07 (2階)	—
東佐沼幼稚園	9月26日	10:03	晴れ	0.11	0.11	—	—	0.06 (1階)
森小学校	9月26日	11:07	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	9月26日	11:30	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
佐沼幼稚園	9月26日	9:50	晴れ	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	9月26日	11:00	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.05 (2階)
北方小学校	9月26日	9:20	晴れ	0.13	0.12	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	9月26日	10:20	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
新田幼稚園	9月26日	10:51	晴れ	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
新田小学校	9月26日	11:05	晴れ	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
新田中学校	9月26日	11:25	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
光ヶ丘球場	9月26日	10:27	晴れ	0.11	—	0.10	—	—
視聴覚センター	9月26日	10:40	晴れ	0.16	—	0.10	—	0.06 (1階)
梅ノ木グリーンパーク	9月26日	12:52	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.06 (1階)
大東公園(駐車場)	9月26日	9:00	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
大東公園(グラウンド)	9月26日	9:10	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
市民プール	9月26日	9:20	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.05 (1階)
歴史博物館	9月26日	10:30	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
迫図書館	9月26日	11:30	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
北方公民館	9月26日	10:10	晴れ	0.09	—	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
迫公民館	9月26日	10:45	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
登米小学校	9月20日	9:40	雨	0.15	0.14	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	9月20日	10:10	雨	0.14	0.13	—	0.09 (1階)	—
登米中学校	9月20日	10:40	雨	0.13	—	0.13	0.06 (1階)	—
柳津小学校	9月20日	8:55	雨	0.13	0.13	—	0.05 (1階)	—
横山小学校	9月20日	9:34	雨	0.15	0.12	—	0.07 (1階)	—
津山中学校	9月20日	10:30	雨	0.14	—	0.13	—	0.07 (2階)
つやま幼稚園	9月20日	11:04	雨	0.14	0.14	—	—	—
津山公民館	9月20日	9:58	雨	0.11	—	0.11	—	0.07 (1階)
津山河川運動場	9月20日	10:56	雨	0.16	—	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
津山若者総合体育館	9月20日	11:30	雨	0.10	—	0.11	—	0.07 (1階)
東郷小学校	9月16日	9:31	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	9月16日	9:56	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
西郷小学校	9月16日	10:40	くもり	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方小学校	9月16日	9:05	くもり	0.10	0.11	—	0.08 (1階)	—
南方幼稚園	9月16日	9:25	くもり	0.12	0.08	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	9月16日	10:00	くもり	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
西郷幼稚園	9月16日	11:00	くもり	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
南方体育センター	9月16日	9:45	くもり	0.11	—	0.08	—	—
南方中央運動広場	9月16日	10:20	くもり	0.13	—	0.14	—	—

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	9月16日	10:40	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.06 (1階)
西郷公民館	9月16日	11:00	くもり	0.10	—	0.09	—	0.05 (1階)
さくら幼稚園	9月15日	9:13	くもり	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	9月15日	9:35	くもり	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
宝江小学校	9月15日	10:15	くもり	0.11	0.10	—	0.05 (2階)	—
中田幼稚園	9月15日	10:55	くもり	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	9月15日	9:18	くもり	0.12	0.12	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	9月15日	10:19	くもり	0.11	0.15	—	0.08 (1階)	—
石越中学校 (旧上沼小学校)	9月15日	10:50	くもり	0.11	—	0.11	—	0.06 (1階)
上沼小学校	9月15日	11:21	くもり	0.06	0.14	—	0.13 (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
浅水小学校	9月15日	11:47	くもり	0.19	0.16	—	0.07 (1階)	—
石越小学校	9月15日	9:35	くもり	0.16	0.15	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	9月15日	10:35	くもり	0.12	0.14	—	0.07 (1階)	—
豊里小中学校	9月15日	9:05	くもり	0.12	0.11	0.11	0.07 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	9月15日	9:40	くもり	0.12	0.11	—	0.08 (1階)	—
諏訪公園	9月15日	11:35	くもり	0.12	—	0.10	—	—
石森ふれあいセンター	9月15日	9:43	くもり	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	9月15日	10:02	くもり	0.09	—	0.11	—	0.08 (1階)
中田生涯学習センター	9月15日	12:10	くもり	0.14	—	0.12	—	0.08 (1階)
石越公民館	9月15日	10:25	くもり	0.12	—	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
石越総合運動公園	9月15日	10:50	くもり	0.15	—	0.14	—	—
豊里多目的研修センター	9月15日	10:20	くもり	0.11	—	0.09	—	0.09 (1階)
豊里公民館	9月15日	11:00	くもり	0.11	—	0.09	—	0.05 (1階)
米谷小学校	9月14日	9:05	くもり	0.10	0.10	—	0.07 (3階)	—
東和中学校	9月14日	9:50	くもり	0.18	—	0.15	—	0.06 (2階)
米川小学校	9月14日	10:40	くもり	0.35	0.30	—	0.07 (1階)	—
錦織小学校	9月14日	11:25	くもり	0.17	0.15	—	0.07 (1階)	—
米山西幼稚園	9月14日	9:17	くもり	0.11	0.09	—	0.05 (1階)	—
中津山小学校	9月14日	9:43	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	9月14日	10:13	くもり	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
米山東小学校	9月14日	10:28	<もり	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	9月14日	11:38	<もり	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
米岡小学校	9月14日	13:48	<もり	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	9月14日	14:06	<もり	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
中津山公民館	9月14日	8:55	<もり	0.10	—	0.08	—	0.10 (1階)
吉田運動場	9月14日	11:08	<もり	0.17	—	0.15	—	—
善王寺コミュニティセンター	9月14日	11:17	<もり	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
吉田公民館	9月14日	13:18	<もり	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
米山公民館	9月14日	14:25	<もり	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
登米小学校	9月13日	10:10	晴れ	0.17	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	9月13日	11:00	晴れ	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	9月13日	11:30	晴れ	0.15	—	0.11	—	0.06 (1階)
柳津小学校	9月13日	8:59	晴れ	0.14	0.13	—	0.05 (1階)	—
横山小学校	9月13日	9:34	晴れ	0.13	0.14	—	0.06 (1階)	—
津山中学校	9月13日	10:44	晴れ	0.14	—	0.13	—	0.06 (2階)
つやま幼稚園	9月13日	11:13	晴れ	0.12	0.12	—	0.05 (1階)	—
登米公民館	9月13日	9:10	晴れ	0.13	—	0.09	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	9月13日	9:15	晴れ	0.12	—	0.13	—	—
教育資料館	9月13日	9:55	晴れ	0.15	—	0.11	—	0.10 (1階)
懐古館	9月13日	10:30	晴れ	0.15	—	0.10	—	0.09 (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
高倉勝子美術館	9月13日	10:45	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.08 (1階)
警察資料館	9月13日	11:15	晴れ	0.14	—	0.10	—	0.07 (1階)
森舞台	9月13日	11:45	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
登米総合運動場	9月13日	9:40	晴れ	0.12	—	0.13	—	—
佐沼小学校	9月12日	9:18	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
東佐沼幼稚園	9月12日	9:54	晴れ	0.16	0.09	—	0.05 (1階)	—
森小学校	9月12日	11:11	晴れ	0.12	0.09	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	9月12日	11:36	晴れ	0.13	0.09	—	0.06 (1階)	—
新田中学校	9月12日	9:25	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
新田小学校	9月12日	10:00	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
新田幼稚園	9月12日	10:30	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	9月12日	11:00	晴れ	0.10	0.11	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	9月12日	11:20	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
佐沼中学校	9月12日	9:15	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.06 (1階)
佐沼幼稚園	9月12日	10:35	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
光ヶ丘球場	9月12日	10:20	晴れ	0.12	—	0.10	—	—
視聴覚センター	9月12日	10:35	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.05 (1階)
梅ノ木グリーンパーク	9月12日	12:19	晴れ	0.11	—	0.12	—	0.05 (1階)
歴史博物館	9月12日	9:15	晴れ	0.13	—	0.11	—	—
市民プール	9月12日	10:10	晴れ	0.12	—	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
大東公園	9月12日	11:15	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
迫図書館	9月12日	10:56	晴れ	0.21	—	0.09	—	0.06 (1階)
新田総合運動場	9月12日	9:10	晴れ	0.12	—	0.11	—	—
新田公民館	9月12日	9:40	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
豊里小学校	9月9日	10:15	晴れ	0.13	0.12	—	0.07 (1階)	—
豊里中学校	9月9日	10:15	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.08 (1階)
豊里幼稚園	9月9日	13:40	晴れ	0.12	0.11	—	0.08 (1階)	—
豊里運動公園	9月9日	11:05	晴れ	0.14	—	0.15	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	9月9日	14:30	曇り	0.15	—	0.13	—	0.07 (1階)
東郷小学校	9月9日	9:20	晴れ	0.10	0.11	—	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
東郷幼稚園	9月9日	9:50	晴れ	0.16	0.13	—	0.06 (1階)	—
南方小学校	9月9日	9:10	晴れ	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	9月9日	9:30	晴れ	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	9月9日	9:50	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.07 (1階)
西郷小学校	9月9日	10:40	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	9月9日	11:10	晴れ	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
東郷公民館	9月9日	10:25	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
南方公民館	9月9日	10:10	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.07 (1階)
西郷公民館	9月9日	11:10	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
石越小学校	9月8日	9:45	雨	0.17	0.15	—	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
石越幼稚園	9月8日	10:20	くもり	0.36	0.17	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	9月8日	9:40	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
中田中学校	9月8日	10:07	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.06 (1階)
宝江小学校	9月8日	10:43	晴れ	0.12	0.10	—	0.05 (2階)	—
中田幼稚園	9月8日	11:18	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	9月8日	9:20	晴れ	0.13	0.13	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	9月8日	10:03	晴れ	0.16	0.13	—	0.08 (1階)	—
上沼小学校	9月8日	10:32	晴れ	0.14	0.12	—	0.07 (1階)	—
石越中学校 (旧上沼小学校)	9月8日	10:52	晴れ	0.14	—	0.12	—	0.06 (1階)
浅水小学校	9月8日	11:26	晴れ	0.12	0.12	—	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	9月8日	10:45	雨	0.36	—	0.16	—	0.08 (1階)
石越総合運動公園	9月8日	10:50	雨	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	9月8日	11:55	晴れ	0.11	—	0.10	—	—
宝江ふれあいセンター	9月8日	11:55	晴れ	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
中田総合体育館	9月8日	12:12	晴れ	0.09	0.09	—	—	0.07 (1階)
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	9月7日	11:23	くもり	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	9月7日	12:55	くもり	0.16	—	0.10	—	0.05 (1階)
米岡小学校	9月7日	13:30	くもり	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
中津山小学校	9月7日	14:10	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	9月7日	14:45	くもり	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	9月7日	9:25	くもり	0.11	0.11	—	0.07 (3階)	—
米川小学校	9月7日	10:40	くもり	0.27	0.27	—	0.07 (2階)	—
錦織小学校	9月7日	13:45	くもり	0.15	0.15	—	0.09 (1階)	—
東和中学校	9月7日	10:10	くもり	0.13	—	0.12	—	0.06 (2階)
米山公民館	9月7日	8:38	くもり	0.11	—	0.09	—	0.05 (1階)
吉田運動場	9月7日	10:57	くもり	0.15	—	0.14	—	—
吉田公民館	9月7日	10:10	くもり	0.11	—	0.09	—	0.08 (1階)
善王寺コミュニティセンター	9月7日	11:07	くもり	0.14	—	0.11	—	0.05 (1階)
中津山公民館	9月7日	15:12	くもり	0.12	—	0.10	—	0.08 (1階)
米川公民館	9月7日	11:40	くもり	0.23	0.20	0.19	—	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
東和勤労青少年ホーム	9月7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	9月7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	9月7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	9月7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	9月7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	9月7日	9:50	くもり	0.14	0.13	0.14	—	—
東和国际交流センター	9月7日	11:10	くもり	0.20	0.18	0.16	—	—
登米小学校	9月6日	10:10	くもり	0.16	0.15	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	9月6日	10:45	くもり	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	9月6日	11:15	くもり	0.14	—	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
横山小学校	9月6日	9:58	くもり	0.13	0.13	—	0.07 (1階)	—
津山中学校	9月6日	10:36	くもり	0.16	—	0.13	—	0.06 (2階)
柳津小学校	9月6日	11:00	くもり	0.14	0.11	—	0.06 (1階)	—
つやま幼稚園	9月6日	11:20	くもり	0.14	0.12	—	0.04 (1階)	—
津山若者総合体育館	9月6日	9:07	くもり	0.10	—	0.10	—	0.06 (1階)
津山河川運動場	9月6日	9:28	雨	0.13	—	0.11	—	—
津山公民館	9月6日	10:36	雨	0.12	—	0.11	—	0.07 (1階)
森幼稚園	9月5日	9:15	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
森小学校	9月5日	9:42	晴れ	0.12	0.12	—	0.05 (1階)	—
東佐沼幼稚園	9月5日	10:58	晴れ	0.07	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
佐沼小学校	9月5日	11:30	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (2階)	—
佐沼中学校	9月5日	9:35	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
佐沼幼稚園	9月5日	10:25	晴れ	0.12	0.11	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	9月5日	9:46	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	9月5日	9:46	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
新田中学校	9月5日	10:24	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
新田小学校	9月5日	10:40	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
新田幼稚園	9月5日	11:07	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
視聴覚センター	9月5日	10:18	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	9月5日	10:45	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
梅ノ木グリーンパーク	9月5日	12:12	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
歴史博物館	9月5日	9:15	晴れ	0.13	—	0.11	—	—
迫図書館	9月5日	10:10	晴れ	0.12	—	0.10	—	—
市民プール	9月5日	10:50	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
大東公園	9月5日	11:20	晴れ	0.11	—	0.10	—	—
新田公民館	9月5日	10:08	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
迫公民館	9月5日	11:43	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.07 (1階)
豊里小中学校	9月2日	10:10	雨	—	—	—	0.07 (1階)	0.07 (1階)
豊里幼稚園	9月2日	10:45	雨	—	—	—	0.08 (1階)	—
南方小学校	9月2日	9:00	雨	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
南方幼稚園	9月2日	9:20	雨	0.10	0.11	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	9月2日	9:40	雨	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
西郷小学校	9月2日	10:00	雨	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	9月2日	10:20	雨	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	9月2日	13:45	雨	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	9月2日	14:18	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
西郷公民館	9月2日	10:20	雨	0.10	—	0.09	—	0.05 (1階)
東郷公民館	9月2日	14:57	雨	0.12	—	0.09	—	0.06 (1階)
豊里多目的センター	9月2日	11:30	雨	—	—	—	—	0.09 (1階)
豊里公民館	9月2日	13:20	雨	—	—	—	—	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
さくら幼稚園	9月1日	14:00	くもり	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	9月1日	14:20	くもり	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
宝江小学校	9月1日	15:03	くもり	0.12	0.11	—	0.05 (2階)	—
中田幼稚園	9月1日	15:55	くもり	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	9月1日	9:30	雨	0.12	0.12	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	9月1日	9:55	雨	0.13	0.13	—	0.07 (1階)	—
上沼小学校	9月1日	10:20	雨	0.18	0.21	—	0.06 (1階)	—
浅水小学校	9月1日	11:05	雨	0.11	0.13	—	0.05 (1階)	—
石越小学校	9月1日	9:00	雨	0.17	0.16	—	0.08 (1階)	—
石越幼稚園	9月1日	9:50	雨	0.18	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
諏訪公園	9月1日	16:05	くもり	0.11	—	0.10	—	—
上沼ふれあいセンター	9月1日	10:40	くもり	0.11	—	0.11	—	0.08 (1階)
浅水ふれあいセンター	9月1日	11:20	くもり	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
B&G海洋センター	9月1日	11:50	くもり	0.14	—	0.13	—	0.08 (1階)
石越総合運動公園	9月1日	10:50	くもり	—	—	0.15	—	—
石越公民館	9月1日	10:50	くもり	0.20	—	0.15	—	0.07 (1階)