

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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30日	14:55	曇り	0.06	0.05	-	休校の為 測定不可	-
石森小学校	11月30日	10:30	曇り	0.06	0.05	-	0.07	-
上沼小学校	11月30日	9:20	曇り	0.07	0.07	-	休校の為 測定不可	-
石森ふれあいセンター	11月30日	13:45	曇り	0.08	-	0.07	-	0.07
石ノ森章太郎ふるさと記念館	11月30日	13:10	曇り	0.1	-	0.08	-	-
中田生涯学習センター	11月30日	9:40	曇り	0.08	-	0.08	-	0.07
佐沼小学校	11月27日	10:00	晴れ	0.05	0.05	-	0.05	-
東佐沼幼稚園	11月27日	10:35	晴れ	0.06	0.05	-	0.05	-
梅の木グリーンパーク	11月27日	9:45	晴れ	0.07	-	0.05	-	0.04
森公民館	11月27日	14:55	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.06
迫武道館	11月27日	8:50	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.04
光ヶ丘球場	11月27日	11:20	晴れ	0.05	-	0.04	-	-
視聴覚センター	11月27日	11:45	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.06

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	11月26日	9:15	雨	0.08	0.08	-	0.06	-
北方幼稚園	11月26日	9:45	雨	0.07	0.06	-	0.05	-
佐沼中学校	11月26日	9:00	雨	0.08	-	0.07	-	0.06
佐沼幼稚園	11月26日	14:00	雨	0.07	0.06	-	0.05	-
歴史博物館	11月26日	15:55	雨	0.06	-	0.05	-	0.05
迫図書館	11月26日	15:35	雨	0.07	-	0.06	-	0.06
迫海洋センター	11月26日	11:00	雨	0.07	-	0.06	-	-
迫公民館	11月26日	15:10	雨	0.06	-	0.05	-	0.07
大東公園	11月26日	16:15	雨	0.06	-	0.05	-	-
市民プール	11月26日	11:40	雨	0.06	-	0.05	-	0.05
石越小学校	11月25日	15:20	曇り	0.07	0.06	-	0.06	-
石越中学校	11月25日	14:30	曇り	0.05	-	0.04	-	0.05
石越幼稚園	11月25日	15:40	曇り	0.05	0.05	-	0.06	-
新田小・中学校	11月25日	11:30	曇り	0.04	0.04	0.04	学校行事の 為 測定不	学校行事の 為 測定不

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	11月25日	10:30	曇り	0.06	0.05	-	0.05	-
石越公民館	11月25日	13:05	曇り	0.11	-	0.07	-	0.06
石越総合運動公園(野球場)	11月25日	13:25	曇り	0.06	-	0.05	-	-
石越総合運動公園(多目的)	11月25日	13:35	曇り	0.07	-	0.06	-	-
新田総合運動場	11月25日	10:05	曇り	0.05	-	0.05	-	-
横山小学校	11月24日	13:50	曇り	0.09	0.08	-	0.07	-
津山中学校	11月24日	14:30	曇り	0.08	-	0.07	-	0.07
つやま幼稚園	11月24日	15:00	曇り	0.07	0.07	-	0.04	-
柳津小学校	11月24日	15:50	曇り	0.07	0.06	-	0.05	-
豊里小・中学校	11月24日	9:45	曇り	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06
豊里公民館	11月24日	11:20	曇り	0.07	-	0.06	-	0.05
豊里幼稚園	11月24日	10:45	曇り	0.06	0.06	-	0.06	-
豊里運動公園(野球場)	11月24日	9:30	曇り	0.06	-	0.05	-	-
豊里運動公園(多目的)	11月24日	9:20	曇り	0.05	-	0.06	-	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	11月24日	15:40	曇り	0.07	-	0.07	-	-
津山河川運動場	11月24日	13:30	曇り	0.08	-	0.08	-	-
西郷小学校	11月20日	14:45	曇り	0.06	0.05	-	0.06	-
西郷幼稚園	11月20日	15:10	曇り	0.07	0.06	-	0.05	-
南方幼稚園	11月20日	10:50	曇り	0.05	0.05	-	0.05	-
南方小学校	11月20日	11:10	曇り	0.06	0.06	-	0.07	-
南方中学校	11月20日	11:45	曇り	0.05	-	0.05	-	0.06
東郷小学校	11月20日	10:00	曇り	0.08	0.07	-	0.06	-
東郷幼稚園	11月20日	9:45	曇り	0.07	0.06	-	0.05	-
南方中央運動公園	11月20日	9:05	曇り	0.07	-	0.06	-	-
南方武道伝承館	11月20日	11:35	曇り	0.06	-	0.05	-	-
南方公民館	11月20日	13:10	曇り	0.06	-	0.06	-	0.06
東郷公民館	11月20日	10:35	曇り	0.07	-	0.07	-	0.06
南方総合運動場(野球)	11月20日	15:40	曇り	0.05	-	0.05	-	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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(多目的)	11月20日	15:50	曇り	0.04	-	0.03	-	-
西郷公民館	11月20日	15:25	曇り	0.06	-	0.05	-	0.04
米川小学校	11月19日	11:30	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
東和中学校	11月19日	14:20	晴れ	0.08	-	0.07	-	0.06
錦織小学校	11月19日	9:20	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
米谷小学校	11月19日	15:15	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
米谷幼稚園(米谷保育所)	11月19日	15:00	晴れ	0.06	0.06	-	0.05	-
東和国际交流センター	11月19日	13:30	晴れ	0.08	-	0.07	-	-
米川公民館	11月19日	13:00	晴れ	0.1	-	0.1	-	0.07
東和総合運動公園	11月19日	10:15	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
東和勤労青少年ホーム	11月19日	10:25	晴れ	-	-	-	-	0.05
米谷公民館	11月19日	16:00	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.06
登米小学校	11月18日	10:20	曇り	0.07	0.06	-	0.06	-
登米中学校	11月18日	11:20	曇り	0.06	-	0.05	-	0.06

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
警察資料館	11月18日	13:40	曇り	0.08	-	0.06	-	0.06
高倉勝子美術館	11月18日	13:10	曇り	0.07	-	0.07	-	0.07
教育資料館	11月18日	11:00	曇り	0.09	-	0.07	-	0.06
登米公民館	11月18日	9:30	曇り	0.07	-	0.06	-	0.08
伝統芸能伝承館	11月18日	10:00	曇り	0.06	-	0.05	-	0.06
登米総合運動公園(多目的)	11月18日	15:50	曇り	0.07	-	0.07	-	-
登米総合運動公園(テニス)	11月18日	15:40	曇り	0.08	-	0.08	-	-
登米総合体育館	11月18日	9:00	曇り	0.06	-	0.06	-	0.06
中田中学校	11月17日	9:20	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.06
中田幼稚園	11月17日	15:50	晴れ	0.05	0.05	-	0.07	-
浅水小学校	11月17日	14:10	晴れ	0.08	0.06	-	0.06	-
宝江小学校	11月17日	15:20	晴れ	0.07	0.06	-	0.05	-
さくら幼稚園	11月17日	10:00	晴れ	0.05	0.05	-	0.04	-
中田球場	11月17日	10:40	晴れ	0.06	-	0.05	-	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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
中田総合体育館	11月17日	11:20	晴れ	-	-	-	-	0.07
諏訪公園	11月17日	11:45	晴れ	0.07	-	0.06	-	-
宝江ふれあいセンター	11月17日	10:50	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.05
浅水ふれあいセンター	11月17日	14:50	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.04
中田海洋センター(艇庫)	11月17日	13:20	晴れ	0.05	-	0.04	-	-
加賀野小学校	11月16日	14:10	晴れ	0.06	0.05	-	0.07	-
石森小学校	11月16日	10:30	晴れ	0.06	0.05	-	0.07	-
上沼小学校	11月16日	9:15	晴れ	0.06	0.06	-	0.06	-
石森ふれあいセンター	11月16日	15:40	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.06
石ノ森章太郎ふるさと記念館	11月16日	11:40	晴れ	0.13	-	0.07	-	-
中田生涯学習センター	11月16日	9:40	晴れ	0.08	-	0.07	-	0.06
佐沼小学校	11月13日	10:00	晴れ	0.05	0.05	-	0.04	-
東佐沼幼稚園	11月13日	11:00	晴れ	0.06	0.05	-	0.05	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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
梅の木グリーンパーク	11月13日	9:40	晴れ	0.07	-	0.05	-	0.04
森公民館	11月13日	15:00	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.06
迫武道館	11月13日	9:10	晴れ	0.06	-	0.05	-	-
光ヶ丘球場	11月13日	11:40	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
視聴覚センター	11月13日	14:00	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.05
北方小学校	11月12日	9:20	晴れ	0.06	0.06	-	0.06	-
北方幼稚園	11月12日	9:40	晴れ	0.06	0.05	-	0.05	-
佐沼中学校	11月12日	8:50	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.05
佐沼幼稚園	11月12日	14:55	晴れ	0.06	0.05	-	0.05	-
歴史博物館	11月12日	13:10	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.05
迫図書館	11月12日	13:35	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.05
迫海洋センター	11月12日	10:45	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
迫公民館	11月12日	13:50	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.07
大東公園	11月12日	16:10	晴れ	0.06	-	0.05	-	-



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	11月12日	11:20	晴れ	0.05	-	0.05	-	0.06
石越小学校	11月11日	15:15	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
石越中学校	11月11日	14:35	晴れ	0.05	-	0.04	-	0.06
石越幼稚園	11月11日	15:40	晴れ	0.06	0.05	-	0.05	-
新田小・中学校	11月11日	10:50	晴れ	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05
新田幼稚園	11月11日	10:10	晴れ	0.05	0.05	-	0.04	-
石越公民館	11月11日	13:05	晴れ	0.1	-	0.08	-	0.06
石越総合運動公園(野球場)	11月11日	13:30	晴れ	0.06	-	0.05	-	-
石越総合運動公園(多目的)	11月11日	13:20	晴れ	0.07	-	0.06	-	-
新田総合運動場	11月11日	11:10	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
横山小学校	11月10日	13:20	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
津山中学校	11月10日	14:10	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.06
つやま幼稚園	11月10日	14:45	晴れ	0.06	0.06	-	0.03	-
柳津小学校	11月10日	15:45	晴れ	0.07	0.06	-	0.05	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	11月10日	10:00	晴れ	0.04	0.08	0.07	0.06	0.06
豊里公民館	11月10日	10:50	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.05
豊里幼稚園	11月10日	11:05	晴れ	0.06	0.06	-	0.07	-
豊里運動公園(野球場)	11月10日	9:20	晴れ	0.06	-	0.06	-	-
豊里運動公園(多目的)	11月10日	9:30	晴れ	0.06	-	0.06	-	-
津山運動広場	11月10日	15:30	晴れ	0.07	-	0.07	-	-
津山河川運動場	11月10日	16:10	晴れ	0.07	-	0.07	-	-
米山東小学校	11月9日	11:10	曇り	0.04	0.05	-	0.06	-
米山東幼稚園	11月9日	11:30	曇り	0.08	0.06	-	0.05	-
米岡小学校	11月9日	15:20	曇り	0.07	0.06	-	0.07	-
米山中学校	11月9日	14:15	曇り	0.06	-	0.05	-	0.06
中津山小学校	11月9日	9:00	曇り	0.07	0.05	-	0.06	-
米山西幼稚園	11月9日	9:20	曇り	0.06	0.05	-	0.04	-
善王寺コミュニティセンター	11月9日	12:00	曇り	0.06	-	0.05	-	0.05

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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
平筒沼農村文化自然学習館	11月9日	10:30	曇り	0.07	-	0.06	-	
吉田公民館	11月9日	13:25	曇り	0.06	-	0.05	-	0.07
吉田運動場	11月9日	13:10	曇り	0.06	-	0.05	-	-
米山公民館	11月9日	14:00	曇り	0.07	-	0.07	-	0.06
米山海洋センター	11月9日	10:55	曇り	0.06	-	0.06	-	-
西郷小学校	11月6日	14:30	晴れ	0.05	0.05	-	0.06	-
西郷幼稚園	11月6日	14:10	晴れ	0.05	0.04	-	0.05	-
南方幼稚園	11月6日	10:45	晴れ	0.06	0.05	-	職員不在の 為測定不可	-
南方小学校	11月6日	11:00	晴れ	0.05	0.05	-	0.06	-
南方中学校	11月6日	11:20	晴れ	0.05	-	0.05	-	0.05
東郷小学校	11月6日	10:00	晴れ	0.08	0.06	-	0.06	-
東郷幼稚園	11月6日	9:40	晴れ	0.05	0.05	-	0.05	-
南方中央運動公園	11月6日	8:40	晴れ	0.07	-	0.06	-	-
南方武道伝承館	11月6日	11:45	晴れ	0.06	-	0.05	-	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	11月6日	11:55	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.06
東郷公民館	11月6日	10:20	晴れ	0.08	-	0.06	-	0.05
南方総合運動場(野球)	11月6日	15:15	晴れ	0.05	-	0.04	-	-
南方総合運動場(多目的)	11月6日	15:30	晴れ	0.03	-	0.03	-	-
西郷公民館	11月6日	15:00	晴れ	0.05	-	0.05	-	0.04
米川小学校	11月5日	13:10	晴れ	0.06	0.06	-	0.06	-
東和中学校	11月5日	14:30	晴れ	0.08	-	0.07	-	0.05
錦織小学校	11月5日	9:10	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
米谷小学校	11月5日	15:30	晴れ	0.06	0.05	-	0.06	-
米谷幼稚園(米谷保育所)	11月5日	15:15	晴れ	0.06	0.06	-	0.04	-
東和国际交流センター	11月5日	11:40	晴れ	0.08	-	0.07	-	-
米川公民館	11月5日	11:50	晴れ	0.11	-	0.09	-	0.07
東和総合運動公園	11月5日	10:10	曇り	0.05	-	0.05	-	-
東和勤労青少年ホーム	11月5日	10:20	曇り	-	-	-	-	0.06

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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
米谷公民館	11月5日	15:00	晴れ	0.08	-	0.06	-	0.06
登米幼稚園	11月4日	15:15	晴れ	0.06	0.04	-	0.07	-
登米小学校	11月4日	11:00	晴れ	0.07	0.06	-	0.05	-
登米中学校	11月4日	13:30	晴れ	0.05	-	0.05	-	0.06
警察資料館	11月4日	14:30	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.06
高倉勝子美術館	11月4日	13:00	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.06
教育資料館	11月4日	11:40	晴れ	0.09	-	0.08	-	0.06
登米公民館	11月4日	10:40	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.08
伝統芸能伝承館	11月4日	9:45	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.06
登米総合運動公園(多目的)	11月4日	15:45	晴れ	0.07	-	0.07	-	-
登米総合運動公園(テニス)	11月4日	15:55	晴れ	0.08	-	0.08	-	-
登米総合体育館	11月4日	9:15	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.06
加賀野小学校	11月2日	14:30	雨	0.07	0.06	-	0.06	-
石森小学校	11月2日	11:00	雨	0.07	0.07	-	0.06	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	11月2日	9:30	雨	0.08	0.07	-	0.06	-
石森ふれあいセンター	11月2日	15:50	雨	0.08	-	0.07	-	0.07
石ノ森章太郎ふるさと記念館	11月2日	11:40	雨	0.16	-	0.09	-	-
中田生涯学習センター	11月2日	9:50	雨	0.08	-	0.08	-	0.07
佐沼小学校	10月30日	10:50	晴れ	0.05	0.05	-	0.05	-
東佐沼幼稚園	10月30日	11:20	晴れ	0.06	0.05	-	0.05	-
梅の木グリーンパーク	10月30日	9:50	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.04
森公民館	10月30日	14:10	曇り	0.06	-	0.06	-	0.06
迫武道館	10月30日	9:20	晴れ	0.07	-	0.05	-	-
光ヶ丘球場	10月30日	11:45	曇り	0.06	-	0.06	-	-
視聴覚センター	10月30日	13:30	雨	0.07	-	0.07	-	0.05
北方小学校	10月29日	9:40	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
北方幼稚園	10月29日	10:10	晴れ	0.05	0.05	-	0.05	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	10月29日	9:00	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.05
佐沼幼稚園	10月29日	14:00	曇り	0.07	0.06	-	0.05	-
歴史博物館	10月29日	15:30	雨	0.06	-	0.06	-	0.06
迫図書館	10月29日	15:50	雨	0.07	0.07	-	-	休館の為 測定不可
迫海洋センター	10月29日	11:10	晴れ	0.06	-	0.05	-	-
迫公民館	10月29日	15:00	曇り	0.06	-	0.06	-	0.07
大東公園	10月29日	16:10	曇り	0.06	-	0.06	-	-
市民プール	10月29日	13:00	晴れ	0.05	-	0.05	-	0.06
石越小学校	10月28日	15:00	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
石越中学校	10月28日	14:50	晴れ	0.05	-	0.04	-	0.05
石越幼稚園	10月28日	15:50	晴れ	0.05	0.05	-	0.05	-
新田小・中学校	10月28日	10:30	晴れ	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06
新田幼稚園	10月28日	11:00	晴れ	0.05	0.05	-	0.05	-
石越公民館	10月28日	11:50	晴れ	0.11	-	0.07	-	0.06

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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(野球場)	10月28日	13:20	晴れ	0.06	-	0.05	-	-
石越総合運動公園(多目的)	10月28日	13:10	晴れ	0.07	-	0.07	-	-
新田総合運動場	10月28日	10:10	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
横山小学校	10月27日	13:30	晴れ	0.08	0.07	-	0.06	-
津山中学校	10月27日	14:15	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.06
つやま幼稚園	10月27日	14:50	晴れ	0.08	0.07	-	0.03	-
柳津小学校	10月27日	15:50	晴れ	0.07	0.06	-	0.04	-
豊里小・中学校	10月27日	9:50	晴れ	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06
豊里公民館	10月27日	10:30	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.05
豊里幼稚園	10月27日	11:00	晴れ	0.06	0.05	-	0.07	-
豊里運動公園(野球場)	10月27日	9:20	晴れ	0.07	-	0.06	-	-
豊里運動公園(多目的)	10月27日	9:30	晴れ	0.06	-	0.06	-	-
津山運動広場	10月27日	15:30	晴れ	0.07	-	0.06	-	-
津山河川運動場	10月27日	12:10	晴れ	0.08	-	0.08	-	-



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	10月26日	11:10	晴れ	0.04	0.04	-	0.06	-
米山東幼稚園	10月26日	11:30	晴れ	0.07	0.06	-	0.04	-
米岡小学校	10月26日	14:50	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
米山中学校	10月26日	14:20	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.06
中津山小学校	10月26日	9:00	晴れ	0.06	0.06	-	0.06	-
米山西幼稚園	10月26日	9:20	晴れ	0.08	0.08	-	0.04	-
善王寺コミュニティセンター	10月26日	12:00	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.05
平筒沼農村文化自然学習館	10月26日	10:40	晴れ	0.06	-	0.06	-	休館の為 測定不可
吉田公民館	10月26日	13:05	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.06
吉田運動場	10月26日	13:20	晴れ	0.06	-	0.05	-	-
米山公民館	10月26日	13:40	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.06
米山海洋センター	10月26日	10:50	晴れ	0.07	-	0.06	-	-
西郷小学校	10月23日	15:00	晴れ	0.05	0.05	-	0.06	-
西郷幼稚園	10月23日	14:40	晴れ	0.07	0.06	-	0.05	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	10:50	晴れ	0.07	0.06	-	0.04	-
南方小学校	10月23日	11:10	晴れ	0.05	0.06	-	0.07	-
南方中学校	10月23日	13:00	晴れ	0.05	-	0.05	-	0.05
東郷小学校	10月23日	10:00	晴れ	0.08	0.06	-	0.06	-
東郷幼稚園	10月23日	9:45	晴れ	0.05	0.05	-	0.06	-
南方中央運動公園	10月23日	9:00	晴れ	0.09	-	0.07	-	-
南方武道伝承館	10月23日	11:40	晴れ	0.06	-	0.05	-	-
南方公民館	10月23日	11:50	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.06
東郷公民館	10月23日	10:30	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.06
南方総合運動場(野球)	10月23日	15:30	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
南方総合運動場(多目的)	10月23日	15:40	晴れ	0.04	-	0.04	-	-
西郷公民館	10月23日	15:20	晴れ	0.12	-	0.06	-	0.04
米川小学校	10月22日	11:30	晴れ	0.06	0.07	-	0.06	-
東和中学校	10月22日	14:20	晴れ	0.08	-	0.08	-	0.05

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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22日	9:15	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
米谷小学校	10月22日	15:30	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
米谷幼稚園(米谷保育所)	10月22日	15:10	晴れ	0.07	0.06	-	0.05	-
東和国際交流センター	10月22日	13:30	晴れ	0.08	-	0.07	-	0.08
米川公民館	10月22日	13:00	晴れ	0.1	-	0.09	-	-
東和総合運動公園	10月22日	10:20	晴れ	0.06	-	0.05	-	-
東和勤労青少年ホーム	10月22日	10:40	晴れ	-	-	-	-	0.05
米谷公民館	10月22日	15:00	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.06
登米幼稚園	10月21日	15:00	晴れ	0.05	0.04	-	0.07	-
登米小学校	10月21日	10:40	晴れ	0.08	0.07	-	0.06	-
登米中学校	10月21日	13:40	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.06
警察資料館	10月21日	11:10	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.06
高倉勝子美術館	10月21日	13:10	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.05
教育資料館	10月21日	11:45	晴れ	0.08	-	0.07	-	0.05

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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	10月21日	9:40	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.08
伝統芸能伝承館	10月21日	10:20	晴れ	0.05	-	0.06	-	0.06
登米総合運動公園(多目的)	10月21日	15:50	晴れ	0.07	-	0.08	-	-
登米総合運動公園(テニス)	10月21日	15:40	晴れ	0.07	-	0.07	-	-
登米総合体育館	10月21日	9:30	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.06
中田中学校	10月20日	9:10	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.06
中田幼稚園	10月20日	14:40	曇り	0.06	0.06	-	0.06	-
浅水小学校	10月20日	15:30	曇り	0.06	0.06	-	0.06	-
宝江小学校	10月20日	14:00	曇り	0.07	0.07	-	-	0.05
さくら幼稚園	10月20日	9:50	晴れ	0.06	0.05	-	0.05	-
中田球場	10月20日	11:20	晴れ	0.06	-	0.06	-	-
中田総合体育館	10月20日	11:30	晴れ	-	-	-	-	0.07
諏訪公園	10月20日	11:45	晴れ	0.07	-	0.06	-	-
宝江ふれあいセンター	10月20日	13:10	曇り	0.07	-	0.06	-	0.05

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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20日	15:15	曇り	0.07	-	0.06	-	0.05
中田海洋センター(艇庫)	10月20日	15:00	曇り	0.05	-	0.04	-	-
加賀野小学校	10月19日	14:20	曇り	0.07	0.06	-	0.06	-
石森小学校	10月19日	11:00	晴れ	0.06	0.06	-	休校の為 測定不可	-
上沼小学校	10月19日	9:15	晴れ	0.08	0.07	-	0.06	-
石森ふれあいセンター	10月19日	13:10	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.07
石ノ森章太郎ふるさと記念館	10月19日	11:40	晴れ	0.14	-	0.07	-	0.05
中田生涯学習センター	10月19日	9:50	晴れ	0.08	-	0.07	-	0.07
佐沼小学校	10月16日	10:00	晴れ	0.05	0.05	-	0.04	-
東佐沼幼稚園	10月16日	10:30	晴れ	0.05	0.05	-	0.05	-
梅の木グリーンパーク	10月16日	9:40	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.04
森公民館	10月16日	15:00	晴れ	0.06	-	0.05	0.06	
迫武道館	10月16日	9:10	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 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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16日	13:45	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
視聴覚センター	10月16日	14:00	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.05
北方小学校	10月15日	10:00	晴れ	0.06	0.05	-	0.06	-
北方幼稚園	10月15日	10:20	晴れ	0.05	0.05	-	0.04	-
佐沼中学校	10月15日	9:30	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.06
佐沼幼稚園	10月15日	13:50	晴れ	0.06	0.05	-	0.05	-
歴史博物館	10月15日	15:00	晴れ	0.05	-	0.05	-	0.05
迫図書館	10月15日	15:15	晴れ	0.07	0.05	-	-	0.06
迫海洋センター	10月15日	11:20	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
迫公民館	10月15日	14:40	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.07
大東公園	10月15日	15:40	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
市民プール	10月15日	11:40	晴れ	0.05	-	0.04	-	0.05
石越小学校	10月14日	15:20	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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
石越中学校	10月14日	16:00	晴れ	0.04	-	0.05	-	0.05
石越幼稚園	10月14日	14:50	晴れ	0.05	0.06	-	0.05	-
新田小・中学校	10月14日	10:40	晴れ	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06
新田幼稚園	10月14日	11:20	晴れ	0.06	0.05	-	0.05	-
石越公民館	10月14日	13:10	晴れ	0.11	-	0.07	-	0.07
石越総合運動公園(野球場)	10月14日	13:20	晴れ	0.06	-	0.05	-	-
石越総合運動公園(多目的)	10月14日	13:30	晴れ	0.07	-	0.06	-	-
新田総合運動場	10月14日	10:15	晴れ	1:26	-	0.05	-	-
横山小学校	10月13日	14:15	晴れ	0.08	0.08	-	0.06	-
津山中学校	10月13日	14:40	曇り	0.09	-	0.08	-	0.06
つやま幼稚園	10月13日	15:15	曇り	0.08	0.07	-	-	-
柳津小学校	10月13日	16:00	晴れ	0.07	0.07	-	0.05	-
豊里小・中学校	10月13日	10:30	晴れ	0.09	0.08	0.08	0.06	0.07

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
豊里公民館	10月13日	9:55	晴れ	0.07	-	0.05	-	0.05
津山運動広場	10月13日	15:45	晴れ	0.07	-	0.06	-	-
津山河川運動場	10月13日	13:30	晴れ	0.09	-	0.09	-	-
平筒沼農村文化自然学習館	10月13日	9:10	雨	0.07	-	0.06	-	-
西郷小学校	10月9日	14:50	晴れ	0.05	0.05	-	0.06	-
西郷幼稚園	10月9日	15:10	晴れ	0.07	0.06	-	0.05	-
南方幼稚園	10月9日	11:05	晴れ	0.05	0.05	-	0.04	-
南方小学校	10月9日	11:20	晴れ	0.05	0.05	-	0.07	-
南方中学校	10月9日	13:15	晴れ	0.04	-	0.04	-	0.05
東郷小学校	10月9日	9:45	晴れ	0.08	0.06	-	0.06	-
東郷幼稚園	10月9日	10:10	晴れ	0.05	0.05	-	0.05	-
南方中央運動公園	10月9日	9:05	晴れ	0.07	-	0.07	-	-
南方武道伝承館	10月9日	11:55	晴れ	0.05	-	0.04	-	-



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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9日	12:05	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.06
東郷公民館	10月9日	10:40	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.05
南方総合運動場(野球)	10月9日	15:40	晴れ	0.04	-	0.05	-	-
西郷公民館	10月9日	15:30	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.04
米川小学校	10月8日	11:40	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
東和中学校	10月8日	14:45	晴れ	0.08	-	0.07	-	0.06
錦織小学校	10月8日	9:10	晴れ	0.06	0.06	-	0.06	-
米谷小学校	10月8日	15:40	晴れ	0.06	0.06	-	0.06	-
米谷幼稚園(米谷保育所)	10月8日	15:20	晴れ	0.06	0.06	-	0.04	-
東和国际交流センター	10月8日	13:30	晴れ	0.08	-	0.07	-	-
米川公民館	10月8日	13:05	晴れ	0.1	-	0.09	-	0.06
東和総合運動公園	10月8日	10:15	晴れ	0.05	-	0.04	-	-
東和勤労青少年ホーム	10月8日	10:30	晴れ	-	-	-	-	0.05

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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
米谷公民館	10月8日	16:25	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.06
登米幼稚園	10月7日	15:25	曇り	0.05	0.05	-	0.07	-
登米小学校	10月7日	10:45	晴れ	0.08	0.07	-	0.06	-
登米中学校	10月7日	13:30	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.06
警察資料館	10月7日	14:30	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.06
高倉勝子美術館	10月7日	11:40	晴れ	0.07	-	0.07	-	0.06
教育資料館	10月7日	12:00	晴れ	0.06	-	0.07	-	0.05
登米公民館	10月7日	9:50	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.07
伝統芸能伝承館	10月7日	10:30	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.06
登米総合運動公園(多目的)	10月7日	16:10	晴れ	0.06	-	0.06	-	-
登米総合運動公園(テニス)	10月7日	16:00	晴れ	0.08	-	0.08	-	-
登米総合体育館	10月7日	9:20	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.06
中田中学校	10月6日	10:00	晴れ	0.06	-	0.05	-	0.06

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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6日	14:30	晴れ	0.05	0.05	-	0.07	-
浅水小学校	10月6日	15:10	晴れ	0.06	0.06	-	0.06	-
宝江小学校	10月6日	13:30	晴れ	0.07	0.06	-	0.05	-
さくら幼稚園	10月6日	10:55	晴れ	0.05	0.05	-	0.04	-
中田球場	10月6日	11:30	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
中田総合体育館	10月6日	11:50	晴れ	-	-	-	-	0.06
宝江ふれあいセンター	10月6日	13:00	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.05
浅水ふれあいセンター	10月6日	15:55	晴れ	0.07	-	0.05	-	0.05
加賀野小学校	10月5日	14:00	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
石森小学校	10月5日	11:15	晴れ	0.07	0.06	-	0.06	-
上沼小学校	10月5日	9:20	晴れ	0.09	0.07	-	0.06	-
石森ふれあいセンター	10月5日	13:10	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.06
石ノ森章太郎ふるさと記念館	10月5日	11:50	晴れ	0.14	-	0.07	-	-

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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
中田海洋センター(艇庫)	10月5日	15:55	晴れ	0.04	-	0.04	-	-
中田生涯学習センター	10月5日	10:00	晴れ	0.09	-	0.07	-	0.06
諏訪公園	10月5日	15:20	晴れ	0.06	-	0.06	-	-
佐沼小学校	10月2日	11:00	晴れ	0.05	0.05	-	0.04	-
東佐沼幼稚園	10月2日	10:15	晴れ	0.05	0.05	-	0.04	-
梅の木グリーンパーク	10月2日	9:50	晴れ	0.05	-	0.05	-	0.04
森公民館	10月2日	13:45	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.06
迫武道館	10月2日	9:05	晴れ	0.06	-	0.05	-	-
光ヶ丘球場	10月2日	14:45	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
視聴覚センター	10月2日	14:15	晴れ	0.07	-	0.06	-	0.05
北方小学校	10月1日	10:30	晴れ	0.06	0.06	-	0.06	-
北方幼稚園	10月1日	11:00	晴れ	0.05	0.05	-	0.04	-
佐沼中学校	10月1日	10:00	晴れ	0.06	-	0.06	-	0.05

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等 平成27年10月～)

- 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( $\mu$  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
佐沼幼稚園	10月1日	15:00	曇り	0.06	0.05	-	0.04	-
歴史博物館	10月1日	16:20	雨	0.05	-	0.05	-	0.05
迫図書館	10月1日	16:30	雨	0.06	-	0.06	-	0.06
迫海洋センター	10月1日	12:10	晴れ	0.05	-	0.05	-	-
迫公民館	10月1日	16:10	雨	0.05	0.04	-	0.08	-
市民プール	10月1日	13:10	晴れ	0.05	-	0.05	-	-