

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	H31.1.9	9:47	0.04
わんぱく保育園 (※)	H31.1.9	9:55	0.02
鴻ノ巣保育園 (※)	H31.1.9	13:40	0.03

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が異なります。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	H31.1.9	9:20	0.04
古川第三小学校 (※)	H31.1.9	13:20	0.03
志田小学校	H31.1.9	13:27	0.04
西古川小学校	H31.1.9	13:37	0.04
東大崎小学校	H31.1.9	13:51	0.04
宮沢小学校	H31.1.9	11:31	0.04
長岡小学校 (※)	H31.1.9	10:10	0.04
富永小学校 (※)	H31.1.9	9:40	0.04
敷玉小学校 (※)	H31.1.9	11:50	0.05
高倉小学校	H31.1.9	13:18	0.04
清滝小学校	H31.1.9	11:18	0.04
下伊場野小学校 (※)	H31.1.9	11:25	0.05
岩出山小学校	H31.1.9	10:36	0.04
旧西大崎小学校	H31.1.9	14:06	0.06
旧上野目小学校	H31.1.9	10:23	0.07
旧池月小学校	H31.1.9	10:13	0.05
旧真山小学校	H31.1.9	10:58	0.04
川渡小学校	H31.1.9	10:00	0.06
鬼首小学校	冬期間の為未計測		
田尻小学校 (※)	H31.1.9	10:25	0.03
大貫小学校 (※)	H31.1.9	10:50	0.04

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	H31.2.7	12:40	0.04
わんぱく保育園 (※)	H31.2.13	10:35	0.03
鴻ノ巣保育園 (※)	H31.2.13	12:50	0.04

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	H31.2.13	10:05	0.04
古川第三小学校 (※)	H31.2.13	13:10	0.03
志田小学校	H31.2.7	9:25	0.04
西古川小学校	H31.2.7	9:35	0.05
東大崎小学校	H31.2.7	9:45	0.05
宮沢小学校	H31.2.7	9:55	0.05
長岡小学校 (※)	H31.2.13	10:55	0.03
富永小学校 (※)	H31.2.13	10:20	0.03
敷玉小学校 (※)	H31.2.13	13:30	0.05
高倉小学校	H31.2.7	9:15	0.05
清滝小学校	H31.2.7	10:10	0.05
下伊場野小学校 (※)	H31.2.13	13:45	0.05
岩出山小学校	H31.2.7	11:00	0.06
旧西大崎小学校	H31.2.7	12:10	0.04
旧上野目小学校	H31.2.7	10:50	0.06
旧池月小学校	H31.2.7	12:30	0.06
旧真山小学校	H31.2.7	10:20	0.05
川渡小学校	H31.2.7	12:50	0.04
鬼首小学校	H31.2.7	12:50	0.05
田尻小学校 (※)	H31.2.13	14:20	0.04
大貫小学校 (※)	H31.2.13	14:55	0.04

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が異なります。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	H31.3.13	10:21	0.06
わんぱく保育園 (※)	H31.3.13	10:00	0.03
鴻ノ巣保育園 (※)	H31.3.13	13:45	0.03

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が異なります。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	H31.3.13	9:30	0.04
古川第三小学校 (※)	H31.3.13	13:20	0.03
志田小学校	H31.3.13	13:41	0.04
西古川小学校	H31.3.13	13:54	0.05
東大崎小学校	H31.3.13	14:06	0.05
宮沢小学校	H31.3.13	13:04	0.04
長岡小学校 (※)	H31.3.13	10:15	0.03
富永小学校 (※)	H31.3.13	9:45	0.04
敷玉小学校 (※)	H31.3.13	11:50	0.05
高倉小学校	H31.3.13	13:30	0.05
清滝小学校	H31.3.13	11:18	0.05
下伊場野小学校 (※)	H31.3.13	11:30	0.05
岩出山小学校	H31.3.13	14:37	0.08
旧西大崎小学校	H31.3.13	14:20	0.06
旧上野目小学校	H31.3.13	10:45	0.08
旧池月小学校	H31.3.13	10:34	0.07
旧真山小学校	H31.3.13	11:01	0.06
川渡小学校	H31.3.13	10:11	0.06
鬼首小学校	H31.3.13	10:11	0.05
田尻小学校 (※)	H31.3.13	10:30	0.03
大貫小学校 (※)	H31.3.13	10:55	0.03

## 空間放射線量測定値 単位:毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	H31.4.26	12:38	0.06
わんぱく保育園 (※)	H31.4.10	16:25	0.02
鴻ノ巣保育園 (※)	H31.4.10	15:45	0.03

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	H31.4.10	9:50	0.04
古川第三小学校 (※)	H31.4.10	10:30	0.03
志田小学校	H31.4.26	16:05	0.05
西古川小学校	H31.4.26	16:14	0.05
東大崎小学校	H31.4.26	16:25	0.06
宮沢小学校	H31.4.26	15:32	0.06
長岡小学校 (※)	H31.4.10	14:10	0.04
富永小学校 (※)	H31.4.10	13:15	0.03
敷玉小学校 (※)	H31.4.10	11:30	0.05
高倉小学校	H31.4.26	15:54	0.05
清滝小学校	H31.4.26	15:16	0.06
下伊場野小学校 (※)	H31.4.10	11:00	0.04
岩出山小学校	H31.4.26	16:50	0.05
旧西大崎小学校	H31.4.26	16:35	0.05
旧上野目小学校	H31.4.26	13:32	0.07
旧池月小学校	H31.4.26	13:20	0.06
旧真山小学校	H31.4.26	15:04	0.06
川渡小学校	H31.4.26	12:25	0.06
鬼首小学校	H31.4.26	12:25	0.06
田尻小学校 (※)	H31.4.10	14:15	0.04
大貫小学校 (※)	H31.4.10	15:00	0.03

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が違います。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	R1.5.31	11:55	0.05
わんぱく保育園 (※)	R1.5.9	11:05	0.03
鴻ノ巣保育園 (※)	R1.5.9	13:00	0.03

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が違います。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	R1.5.9	9:24	0.03
古川第三小学校 (※)	R1.5.9	9:45	0.03
志田小学校	R1.5.31	14:40	0.04
西古川小学校	R1.5.31	14:50	0.05
東大崎小学校	R1.5.31	15:00	0.05
宮沢小学校	R1.5.31	13:58	0.04
長岡小学校 (※)	R1.5.9	10:22	0.04
富永小学校 (※)	R1.5.9	10:39	0.03
敷玉小学校 (※)	R1.5.9	13:23	0.04
高倉小学校	R1.5.31	14:24	0.04
清滝小学校	R1.5.31	12:43	0.05
下伊場野小学校 (※)	R1.5.9	14:03	0.04
岩出山小学校	R1.5.31	15:30	0.05
旧西大崎小学校	R1.5.31	15:12	0.05
旧上野目小学校	R1.5.31	12:19	0.06
旧池月小学校	R1.5.31	12:10	0.04
旧真山小学校	R1.5.31	12:30	0.04
川渡小学校	R1.5.31	11:45	0.04
鬼首小学校	R1.5.31	11:45	0.05
田尻小学校 (※)	R1.5.9	11:23	0.04
大貫小学校 (※)	R1.5.9	11:45	0.03

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	R1.6.12	10:28	0.04
わんぱく保育園 (※)	R1.6.12	10:20	0.03
鴻ノ巣保育園 (※)	R1.6.12	14:33	0.03

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が違います。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	R1.6.12	9:29	0.04
古川第三小学校 (※)	R1.6.12	13:20	0.04
志田小学校	R1.6.12	12:55	0.03
西古川小学校	R1.6.12	13:08	0.03
東大崎小学校	R1.6.12	13:19	0.04
宮沢小学校	R1.6.12	14:04	0.03
長岡小学校 (※)	R1.6.12	10:40	0.04
富永小学校 (※)	R1.6.12	9:55	0.03
敷玉小学校 (※)	R1.6.12	13:44	0.04
高倉小学校	R1.6.12	12:45	0.04
清滝小学校	R1.6.12	11:18	0.04
下伊場野小学校 (※)	R1.6.12	14:04	0.05
岩出山小学校	R1.6.12	13:43	0.05
旧西大崎小学校	R1.6.12	13:32	0.04
旧上野目小学校	R1.6.12	10:50	0.07
旧池月小学校	R1.6.12	10:41	0.05
旧真山小学校	R1.6.12	11:06	0.05
川渡小学校	R1.6.12	10:14	0.05
鬼首小学校	R1.6.12	10:14	0.04
田尻小学校 (※)	R1.6.12	11:00	0.04
大貫小学校 (※)	R1.6.12	11:37	0.04

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	R1.7.19	16:34	0.05
わんぱく保育園 (※)	R1.7.10	10:40	0.02
鴻ノ巣保育園 (※)	R1.7.10	14:18	0.03

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が違います。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	R1.7.10	10:08	0.04
古川第三小学校 (※)	R1.7.10	14:00	0.03
志田小学校	R1.7.26	10:55	0.04
西古川小学校	R1.7.26	10:29	0.04
東大崎小学校	R1.7.26	9:48	0.04
宮沢小学校	R1.7.24	10:00	0.04
長岡小学校 (※)	R1.7.10	10:57	0.03
富永小学校 (※)	R1.7.10	10:25	0.04
敷玉小学校 (※)	R1.7.10	13:40	0.05
高倉小学校	R1.7.24	16:35	0.04
清滝小学校	R1.7.24	10:27	0.05
下伊場野小学校 (※)	R1.7.10	13:18	0.04
岩出山小学校	R1.7.22	14:16	0.05
旧西大崎小学校	R1.7.26	9:18	0.03
旧上野目小学校	R1.7.19	10:06	0.04
旧池月小学校	R1.7.19	10:39	0.05
旧真山小学校	R1.7.19	9:40	0.05
川渡小学校	R1.7.19	15:33	0.05
鬼首小学校	R1.7.19	15:33	0.05
田尻小学校 (※)	R1.7.10	11:15	0.03
大貫小学校 (※)	R1.7.10	11:45	0.03

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	R1.8.7	13:55	0.06
わんぱく保育園 (※)	R1.8.15	14:45	0.03
鴻ノ巣保育園 (※)	R1.8.14	14:06	0.03

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が違います。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	R1.8.14	10:55	0.04
古川第三小学校 (※)	R1.8.14	9:45	0.03
志田小学校	R1.8.7	10:44	0.03
西古川小学校	R1.8.7	10:57	0.04
東大崎小学校	R1.8.7	10:15	0.04
宮沢小学校	R1.8.7	10:05	0.04
長岡小学校 (※)	R1.8.14	13:35	0.03
富永小学校 (※)	R1.8.14	11:15	0.04
敷玉小学校 (※)	R1.8.14	10:05	0.05
高倉小学校	R1.8.7	10:31	0.04
清滝小学校	R1.8.7	9:47	0.05
下伊場野小学校 (※)	R1.8.14	10:20	0.04
岩出山小学校	R1.8.7	11:47	0.06
旧西大崎小学校	R1.8.7	11:31	0.05
旧上野目小学校	R1.8.7	14:22	0.08
旧池月小学校	R1.8.7	14:11	0.07
旧真山小学校	R1.8.7	9:31	0.06
川渡小学校	R1.8.7	13:44	0.06
鬼首小学校	R1.8.7	13:44	0.06
田尻小学校 (※)	R1.8.14	11:45	0.03
大貫小学校 (※)	R1.8.14	13:00	0.03

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	R1.9.17	11:30	0.05
わんぱく保育園 (※)	R1.9.18	14:00	0.02
鴻ノ巣保育園 (※)	R1.9.18	9:55	0.03

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が異なります。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	R1.9.18	12:00	0.04
古川第三小学校 (※)	R1.9.18	10:25	0.03
志田小学校	R1.9.18	13:36	0.04
西古川小学校	R1.9.18	12:25	0.04
東大崎小学校	R1.9.18	11:10	0.05
宮沢小学校	R1.9.18	10:54	0.05
長岡小学校 (※)	R1.9.18	14:35	0.03
富永小学校 (※)	R1.9.18	13:40	0.04
敷玉小学校 (※)	R1.9.18	10:50	0.05
高倉小学校	R1.9.18	11:50	0.04
清滝小学校	R1.9.18	10:40	0.05
下伊場野小学校 (※)	R1.9.18	11:15	0.04
岩出山小学校	R1.9.18	9:30	0.07
旧西大崎小学校	R1.9.18	12:12	0.05
旧上野目小学校	R1.9.18	10:07	0.07
旧池月小学校	R1.9.18	9:51	0.06
旧真山小学校	R1.9.18	10:21	0.06
川渡小学校	R1.9.17	11:19	0.04
鬼首小学校	R1.9.17	11:19	0.05
田尻小学校 (※)	R1.9.18	14:55	0.03
大貫小学校 (※)	R1.9.18	15:25	0.04

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	R1.10.28	10:50	0.05
わんぱく保育園 (※)	R1.10.9	10:07	0.03
鴻ノ巣保育園 (※)	R1.10.9	13:15	0.03

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が異なります。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	R1.10.9	9:35	0.03
古川第三小学校 (※)	R1.10.9	12:52	0.03
志田小学校	R1.10.28	14:45	0.04
西古川小学校	R1.10.28	14:49	0.04
東大崎小学校	R1.10.28	15:13	0.04
宮沢小学校	R1.10.28	13:38	0.04
長岡小学校 (※)	R1.10.9	10:20	0.03
富永小学校 (※)	R1.10.9	9:50	0.03
敷玉小学校 (※)	R1.10.9	11:55	0.04
高倉小学校	R1.10.28	14:24	0.04
清滝小学校	R1.10.28	13:23	0.04
下伊場野小学校 (※)	R1.10.9	11:37	0.04
岩出山小学校	R1.10.28	15:55	0.05
旧西大崎小学校	R1.10.28	15:30	0.04
旧上野目小学校	R1.10.28	11:22	0.06
旧池月小学校	R1.10.28	11:13	0.06
旧真山小学校	R1.10.28	11:40	0.05
川渡小学校	R1.10.28	10:43	0.05
鬼首小学校	R1.10.28	10:43	0.05
田尻小学校 (※)	R1.10.9	10:35	0.03
大貫小学校 (※)	R1.10.9	10:57	0.03

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	R1.11.13	12:19	0.05
わんぱく保育園 (※)	-	-	-
鴻ノ巣保育園 (※)	-	-	-

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が異なります。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	-	-	-
古川第三小学校 (※)	-	-	-
志田小学校	R1.11.13	9:58	0.04
西古川小学校	R1.11.13	10:08	0.04
東大崎小学校	R1.11.13	10:19	0.05
宮沢小学校	R1.11.13	14:15	0.04
長岡小学校 (※)	-	-	-
富永小学校 (※)	-	-	-
敷玉小学校 (※)	-	-	-
高倉小学校	R1.11.13	9:46	0.05
清滝小学校	R1.11.13	14:01	0.04
下伊場野小学校 (※)	-	-	-
岩出山小学校	R1.11.13	10:45	0.05
旧西大崎小学校	R1.11.13	10:30	0.05
旧上野目小学校	R1.11.13	13:35	0.05
旧池月小学校	R1.11.13	13:26	0.05
旧真山小学校	R1.11.13	13:48	0.05
川渡小学校	R1.11.13	11:13	0.05
鬼首小学校	R1.11.13	11:13	0.04
田尻小学校 (※)	-	-	-
大貫小学校 (※)	-	-	-

## 空間放射線量測定値 単位: 毎時 $\mu$ (マイクロ)シーベルト

### 【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	R1.12.19	11:27	0.06
わんぱく保育園 (※)	R1.12.11	10:07	0.02
鴻ノ巣保育園 (※)	R1.12.11	13:07	0.03

#### <測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある24施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

#### <測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定  
(※)は地表から50cmの高さで5回測定した平均値  
(測定機器の違いにより、測定回数が異なります。)

#### <測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器  
日立アロカメディカルTCS-172B  
(※)はHORIBA Radi PA-1000

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて測定した数値であり、大崎市の参考値です。

### 【小学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校 (※)	R1.12.11	9:31	0.04
古川第三小学校 (※)	R1.12.11	12:48	0.03
志田小学校	R1.12.24	9:50	0.04
西古川小学校	R1.12.24	10:10	0.05
東大崎小学校	R1.12.24	10:30	0.05
宮沢小学校	R1.12.24	10:50	0.04
長岡小学校 (※)	R1.12.11	10:25	0.04
富永小学校 (※)	R1.12.11	9:50	0.03
敷玉小学校 (※)	R1.12.11	12:27	0.05
高倉小学校	R1.12.24	9:35	0.04
清滝小学校	R1.12.24	11:10	0.05
下伊場野小学校 (※)	R1.12.11	12:08	0.04
岩出山小学校	R1.12.19	10:24	0.06
旧西大崎小学校	R1.12.19	10:00	0.06
旧上野目小学校	R1.12.19	10:40	0.07
旧池月小学校	R1.12.19	10:50	0.05
旧真山小学校	R1.12.19	13:00	0.06
川渡小学校	R1.12.19	11:14	0.05
鬼首小学校	R1.12.19	11:14	0.05
田尻小学校 (※)	R1.12.11	10:44	0.04
大貫小学校 (※)	R1.12.11	11:19	0.04