# 市内空間放射線量測定結果(令和5年4月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点			八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	4/6	13:15	晴	0.07	0.07	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	4/6	16:18	晴	0.05	0.04	0.03	
3	池田地区 コミュニティセンター	4/7	11:00	雲	0.06	0.05	0.04	
4	薄根地区 コミュニティセンター	4/7	10:12		0.07	0. 07	0.06	
5	川田地区 コミュニティセンター	4/7	9:39	晴	0.06	0. 05	0. 05	
6	白沢支所	4/6	14:01	晴	0.06	0.06	0.06	
7	利根支所	4/6	15:15	晴	0. 07	0. 07	0.06	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和5年5月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点	例是	7 日 44	八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	5/9	15:08	晴	0. 08	0. 07	0.06	
2	利南地区 コミュニティセンター	5/8	15:58	晴	0.05	0.04	0.04	
3	池田地区 コミュニティセンター	5/9	9:27	晴	0.06	0.05	0.05	
4	薄根地区 コミュニティセンター	5/9	13:41	晴	0.06	0.06	0.05	
5	川田地区 コミュニティセンター	5/9	14:22	晴	0. 07	0. 07	0. 05	
6	白沢支所	5/8	11:05	晴	0. 05	0. 05	0. 05	
7	利根支所	5/8	13:00	晴	0.08	0. 07	0. 07	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和5年6月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例是地点			八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	6/6	9:12	晴	0.08	0. 07	0.06	
2	利南地区 コミュニティセンター	6/6	12:30	晴	0.06	0. 07	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	6/6	14:49	雲	0.06	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	6/6	13:38	喂	0.08	0. 07	0. 07	
5	川田地区 コミュニティセンター	6/6	13:00	兴	0.06	0.06	0.06	
6	白沢支所	6/6	9:50	晴	0.05	0.05	0.05	
7	利根支所	6/6	11:15	晴	0.08	0.08	0.08	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和5年7月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点			八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	7/6	8:50	晴	0.08	0. 07	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	7/6	9:02	晴	0.05	0.05	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	7/6	14:12	晴	0.06	0.06	0. 05	
4	薄根地区 コミュニティセンター	7/6	13:46	晴	0.07	0.06	0. 07	
5	川田地区 コミュニティセンター	7/6	13:14	晴	0.06	0.06	0. 05	
6	白沢支所	7/6	9:35	晴	0.04	0.05	0. 05	
7	利根支所	7/6	11:03	晴	0.08	0.08	0. 07	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和5年8月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点			八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	8月3日	9:05	晴	0. 08	0.08	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	8月3日	13:47	晴	0.06	0.06	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	8月3日	9:32	晴	0.06	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	8月3日	10:15	晴	0.07	0.08	0.07	
5	川田地区 コミュニティセンター	8月3日	10:45	睛	0.06	0.06	0.06	
6	白沢支所	8月3日	13:14	晴	0.04	0.04	0.04	
7	利根支所	8月3日	14:38	睛	0. 07	0.08	0. 07	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和5年9月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点			入俠	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	9月6日	9:25	聖智	0.08	0. 07	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	9月6日	14:58	喂	0.06	0.05	0.05	
3	池田地区 コミュニティセンター	9月6日	14:37	雲	0.06	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	9月6日	13:51	鴫	0.07	0. 07	0. 07	
5	川田地区 コミュニティセンター	9月6日	13:21	兴	0.06	0.05	0. 05	
6	白沢支所	9月6日	10:28	兴	0.05	0.05	0.06	
7	利根支所	9月6日	11:25	雲	0.08	0. 07	0. 07	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和5年10月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例是地点			八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	10月4日	15:22	小雨	0. 08	0.08	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	10月4日	11:17	雨	0.07	0.06	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	10月4日	9:51	雨	0. 07	0. 07	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	10月4日	10:06	雨	0.08	0.08	0. 07	
5	川田地区 コミュニティセンター	10月4日	10:46	雨	0. 08	0.06	0.06	
6	白沢支所	10月4日	14:46	小雨	0.06	0.05	0. 05	
7	利根支所	10月4日	14:22	雨	0.08	0.08	0.08	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和5年11月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)		
NO	例だ地点			八庆	地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	11月6日	8:56	晴	0.08	0.08	0. 07
2	利南地区 コミュニティセンター	11月6日	15:08	晴	0.06	0.05	0. 05
3	池田地区 コミュニティセンター	11月7日	12:20	晴	0.07	0. 07	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	11月7日	14:35	晴	0. 07	0.06	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	11月7日	10:43	晴	0.06	0. 07	0.06
6	白沢支所	11月6日	10:41	晴	0.05	0.05	0. 05
7	利根支所	11月6日	13:00	雲	0.08	0. 07	0.07

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和5年12月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点			八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	12月5日	15:23	豐	0.09	0.08	0.08	
2	利南地区 コミュニティセンター	12月5日	12:13	雲	0.06	0. 07	0. 07	
3	池田地区 コミュニティセンター	12月5日	14:54	聖	0.08	0. 07	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	12月5日	13:55	鴫	0.08	0.08	0. 07	
5	川田地区 コミュニティセンター	12月5日	13:29	受	0. 07	0.06	0.06	
6	白沢支所	12月5日	10:02	雲	0.05	0.06	0. 05	
7	利根支所	12月5日	11:15	鴫	0.08	0.08	0.08	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和6年1月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点			八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	1月9日	9:00	晴	0. 08	0.08	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	1月9日	13:18	晴	0.06	0.06	0. 05	
3	池田地区 コミュニティセンター	1月9日	15:15	晴	0.06	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	1月9日	14:24	晴	0.08	0. 07	0.06	
5	川田地区 コミュニティセンター	1月9日	13:53	晴	0.06	0.06	0. 05	
6	白沢支所	1月9日	9:49	晴	0.05	0.05	0. 05	
7	利根支所	1月9日	11:25	晴	0.08	0. 07	0.06	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和6年2月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点			八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	2月8日	8:54	晴	0. 07	0. 07	0.06	
2	利南地区 コミュニティセンター	2月8日	13:10	晴	0.05	0.04	0.04	
3	池田地区 コミュニティセンター	2月8日	13:30	晴	0.06	0.06	0.05	
4	薄根地区 コミュニティセンター	2月8日	14:15	晴	0.07	0. 07	0.06	
5	川田地区 コミュニティセンター	2月8日	14:37	晴	0.06	0.04	0.04	
6	白沢支所	2月8日	9:36	晴	0.05	0.05	0.04	
7	利根支所	2月8日	11:08	晴	0.08	0.08	0. 07	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

# 市内空間放射線量測定結果(令和6年3月)

No	測定地点	測定日時		天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点			八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	3月5日	14:27	皇会	0. 08	0.08	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	3月5日	11:36	雲	0.06	0.06	0. 05	
3	池田地区 コミュニティセンター	3月5日	13:58	雲	0.07	0.06	0. 05	
4	薄根地区 コミュニティセンター	3月5日	13:12	雲	0.08	0.08	0. 07	
5	川田地区 コミュニティセンター	3月5日	12:40	受	0.06	0.06	0. 05	
6	白沢支所	3月5日	9:20	雲	0.04	0.05	0.04	
7	利根支所	3月5日	10:47	鴫	0.08	0.08	0.08	

- ■除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト/時間
- ■測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- ■測定者 市環境課職員
- ■問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)