市内空間放射線量測定結果(令和3年4月)

No	測定地点	測学	測定日時		測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点	侧足口时 		天候	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	4/2	9:18	聖	0.08	0.07	0.08	
2	利南地区 コミュニティセンター	4/5	15:06	晴	0.06	0.05	0. 05	
3	池田地区 コミュニティセンター	4/2	13:54	雲	0.08	0. 07	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	4/2	10:48	雲	0.08	0.08	0.07	
5	川田地区 コミュニティセンター	4/2	9:40	喂	0.06	0. 07	0.06	
6	白沢支所	4/5	10:32	雲	0.06	0.05	0.06	
7	利根支所	4/5	13:51	晴	0.09	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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和3年5月)

No	測定地点	涧亭	測定日時		測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点	側足口時		天候	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	5/13	10:00	电管	0.08	0. 07	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	5/13	16:04	雲	0.05	0.06	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	5/13	11:55	雲	0.06	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	5/13	11:07	雲	0.08	0. 07	0.07	
5	川田地区 コミュニティセンター	5/13	10:35	喂	0.05	0. 05	0.06	
6	白沢支所	5/13	13:24	雲	0.05	0.06	0. 05	
7	利根支所	5/13	15:00	喂	0.09	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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和3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	例足地点			八队	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	6/10	9:14	晴	0. 09	0. 07	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	6/10	15:29	睛	0.06	0.05	0.05	
3	池田地区 コミュニティセンター	6/10	11:16	晴	0.07	0. 07	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	6/10	10:27	睛	0.08	0. 07	0. 07	
5	川田地区 コミュニティセンター	6/10	9:49	請	0.06	0.06	0.06	
6	白沢支所	6/10	12:58	晴	0.05	0.04	0. 05	
7	利根支所	6/10	14:14	睛	0.08	0.09	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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和3年7月)

No	測定地点	測点	口時	天候	測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足地点	測定日時		入佚	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	7/5	9:21	雨	0. 10	0.08	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	7/6	16:11	曇	0.06	0.05	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	7/5	14:13	雲	0.07	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	7/5	11:47	雲	0.08	0.08	0.06	
5	川田地区 コミュニティセンター	7/5	10:20	雨	0. 07	0. 07	0. 07	
6	白沢支所	7/6	10:25	雲	0.05	0.05	0.05	
7	利根支所	7/6	14:15	鴫	0. 10	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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和3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	例是地点			八灰	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	8/5	9:05	晴	0.09	0.08	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	8/5	15:45	晴	0.06	0.06	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	8/5	13:12	晴	0.06	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	8/5	13:37	晴	0.09	0. 07	0.06	
5	川田地区 コミュニティセンター	8/5	14:16	園	0. 07	0. 07	0.05	
6	白沢支所	8/5	9:52	晴	0.04	0.05	0. 05	
7	利根支所	8/5	10:24	睛	0.09	0.09	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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和3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			八队	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	9/3	10:00	里雲	0.08	0. 07	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	9/3	10:24	雲	0.05	0.05	0.05	
3	池田地区 コミュニティセンター	9/3	14:08	雨	0.07	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	9/3	14:53	雨	0.09	0. 08	0.08	
5	川田地区 コミュニティセンター	9/3	15:38	雨	0. 07	0. 07	0.06	
6	白沢支所	9/3	13:38	雨	0.06	0.06	0. 05	
7	利根支所	9/3	12:00	小雨	0. 10	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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和3年10月)

No	測定地点	測空口時		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	測定日時		地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	10/4	11:29	晴	0.08	0. 07	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	10/4	12:55	晴	0.06	0.06	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	10/4	15:40	晴	0.06	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	10/4	14:37	晴	0.07	0. 07	0.06	
5	川田地区 コミュニティセンター	10/4	14:01	睛	0. 05	0. 05	0. 05	
6	白沢支所	10/5	10:38	晴	0.04	0.04	0. 05	
7	利根支所	10/5	11:57	晴	0.09	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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和3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	例足地点			八队	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	11/4	8:51	晴	0. 09	0. 07	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	11/4	11:46	晴	0.05	0.06	0. 05	
3	池田地区 コミュニティセンター	11/4	14:50	晴	0. 07	0.06	0.05	
4	薄根地区 コミュニティセンター	11/4	14:06	晴	0.07	0.08	0.06	
5	川田地区 コミュニティセンター	11/4	13:35	晴	0. 05	0. 05	0.06	
6	白沢支所	11/4	9:28	晴	0.05	0.05	0.04	
7	利根支所	11/4	9:48	晴	0.09	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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和3年12月)

No	測定地点	测学	測定日時		測定値(単位:マイクロシーベルト/時間)			
NO	例足坦点	侧足口时		天候	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	12/6	9:04	聖	0.08	0.07	0.06	
2	利南地区 コミュニティセンター	12/6	9:28	雲	0.07	0.06	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	12/6	12:47	雲	0.07	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	12/6	11:24	雲	0.09	0. 07	0.07	
5	川田地区 コミュニティセンター	12/6	9:56	喂	0.06	0.06	0.06	
6	白沢支所	12/6	13:37	雲	0.05	0. 05	0. 05	
7	利根支所	12/6	15:18	喂	0.09	0.09	0.09	

- ■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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和4年1月)

No	測定地点			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.日时	入佚	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	1/5	9:24	雪	0.09	0.08	0. 07	
2	利南地区 コミュニティセンター	1/5	9:46	雪	0.07	0.06	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	1/5	11:56	雪	0.06	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	1/5	11:00	雪	0.08	0. 07	0.08	
5	川田地区 コミュニティセンター	1/5	10:29	雪	0.06	0. 05	0.06	
6	白沢支所	1/5	13:29	昙	0.06	0.06	0.04	
7	利根支所	1/5	15:13	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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和4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	例是地点	例是	侧足口时		地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	2/4	9:32	晴	0. 08	0.08	0.08	
2	利南地区 コミュニティセンター	2/4	9:55	晴	0.06	0.06	0.06	
3	池田地区 コミュニティセンター	2/4	11:49	晴	0.07	0. 07	0. 07	
4	薄根地区 コミュニティセンター	2/4	11:03	晴	0.08	0.08	0. 07	
5	川田地区 コミュニティセンター	2/4	10:24	睛	0. 07	0. 06	0.06	
6	白沢支所	2/4	13:24	晴	0.05	0.05	0. 05	
7	利根支所	2/4	14:47	睛	0.08	0.09	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 環境課環境係(内線3071)

市内空間放射線量測定結果(令和4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			八庆	地表	地表50cm	地表100cm	
1	テラス沼田	3/8	9:29	晴	0. 08	0. 07	0.08	
2	利南地区 コミュニティセンター	3/8	15:28	晴	0.05	0.06	0. 05	
3	池田地区 コミュニティセンター	3/9	14:23	晴	0.06	0.06	0.06	
4	薄根地区 コミュニティセンター	3/9	13:10	晴	0.08	0.08	0.08	
5	川田地区 コミュニティセンター	3/9	11:19	晴	0.06	0.06	0. 05	
6	白沢支所	3/8	10:45	雲	0.05	0.05	0. 05	
7	利根支所	3/8	11:10	睛	0.09	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 環境課環境係(内線3071)