

市内空間放射線量測定結果（令和2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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	旧本庁舎	4/6 13:29	晴	0.05	0.06	0.06
2	利南公民館	4/8 9:58	晴	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	4/8 14:13	晴	0.07	0.07	0.06
4	薄根公民館	4/8 13:38	晴	0.07	0.07	0.07
5	川田公民館	4/8 12:05	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	4/6 14:44	曇	0.04	0.05	0.04
7	利根支所	4/6 15:32	曇	0.10	0.10	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2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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	旧本庁舎	5/8 16:02	晴	0.07	0.06	0.06
2	利南公民館	5/8 15:50	晴	0.06	0.05	0.05
3	池田公民館	5/8 11:39	晴	0.07	0.07	0.06
4	薄根公民館	5/8 11:19	晴	0.08	0.07	0.08
5	川田公民館	5/8 10:39	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	5/8 13:02	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	5/8 14:47	晴	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2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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	旧本庁舎	6/5 9:08	晴	0.07	0.06	0.07
2	利南公民館	6/5 9:26	晴	0.06	0.05	0.06
3	池田公民館	6/5 10:52	晴	0.07	0.07	0.07
4	薄根公民館	6/5 10:37	晴	0.08	0.07	0.07
5	川田公民館	6/5 9:58	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	6/5 13:01	晴	0.05	0.04	0.05
7	利根支所	6/5 14:49	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2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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	旧本庁舎	7/7 9:10	曇	0.06	0.07	0.06
2	利南公民館	7/8 9:41	雨	0.07	0.07	0.07
3	池田公民館	7/8 14:26	曇	0.07	0.07	0.06
4	薄根公民館	7/8 11:37	曇	0.09	0.07	0.07
5	川田公民館	7/8 10:53	曇	0.08	0.07	0.06
6	白沢支所	7/7 10:07	雨	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	7/7 13:29	曇	0.08	0.09	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2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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	8/7 9:09	曇	0.08	0.07	0.06
2	利南公民館	8/7 9:36	曇	0.06	0.05	0.06
3	池田公民館	8/7 11:29	曇	0.07	0.07	0.07
4	薄根公民館	8/7 10:41	曇	0.09	0.07	0.08
5	川田公民館	8/7 10:08	曇	0.05	0.05	0.05
6	白沢支所	8/7 12:56	曇	0.05	0.04	0.05
7	利根支所	8/7 14:28	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2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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	9/9 9:05	晴	0.08	0.07	0.08
2	利南公民館	9/9 9:31	晴	0.07	0.06	0.05
3	池田公民館	9/9 11:16	晴	0.08	0.06	0.06
4	薄根公民館	9/9 10:49	晴	0.07	0.06	0.07
5	川田公民館	9/9 10:09	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	9/9 13:22	雨	0.05	0.04	0.05
7	利根支所	9/9 15:54	雨	0.10	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2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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	10/6 9:10	曇	0.08	0.08	0.07
2	利南公民館	10/7 16:40	雨	0.06	0.06	0.05
3	池田公民館	10/6 14:45	晴	0.08	0.06	0.07
4	薄根公民館	10/6 11:34	曇	0.08	0.08	0.07
5	川田公民館	10/6 11:05	曇	0.06	0.05	0.06
6	白沢支所	10/7 14:45	曇	0.05	0.05	0.04
7	利根支所	10/7 15:40	曇	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2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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	11/5 15:25	晴	0.08	0.08	0.07
2	利南公民館	11/5 14:57	晴	0.05	0.06	0.05
3	池田公民館	11/5 13:23	晴	0.08	0.07	0.06
4	薄根公民館	11/5 13:50	晴	0.08	0.07	0.07
5	川田公民館	11/5 14:24	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	11/5 12:59	晴	0.06	0.06	0.04
7	利根支所	11/5 10:39	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2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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	12/4 9:13	晴	0.09	0.08	0.07
2	利南公民館	12/4 9:39	晴	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	12/4 11:54	晴	0.07	0.06	0.06
4	薄根公民館	12/4 11:00	晴	0.08	0.07	0.07
5	川田公民館	12/4 10:06	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	12/4 13:16	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	12/4 15:06	晴	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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	1/5 8:57	曇	0.08	0.08	0.08
2	利南公民館	1/5 9:17	曇	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	1/5 11:15	曇	0.07	0.06	0.07
4	薄根公民館	1/5 10:28	曇	0.09	0.08	0.08
5	川田公民館	1/5 9:49	曇	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	1/5 13:04	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	1/5 14:28	晴	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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	2/5 9:52	晴	0.08	0.07	0.07
2	利南公民館	2/5 15:45	晴	0.07	0.05	0.06
3	池田公民館	2/5 11:42	晴	0.08	0.07	0.06
4	薄根公民館	2/5 10:55	晴	0.08	0.07	0.08
5	川田公民館	2/5 10:25	晴	0.05	0.06	0.06
6	白沢支所	2/5 13:16	晴	0.05	0.05	0.04
7	利根支所	2/5 14:50	晴	0.09	0.08	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3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）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	3/8 9:02	曇	0.09	0.08	0.08
2	利南公民館	3/8 15:35	晴	0.07	0.06	0.05
3	池田公民館	3/8 11:08	曇	0.06	0.06	0.06
4	薄根公民館	3/8 10:24	曇	0.09	0.08	0.07
5	川田公民館	3/8 9:37	曇	0.07	0.06	0.06
6	白沢支所	3/8 12:47	曇	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	3/8 14:27	晴	0.09	0.09	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)