

市内空間放射線量測定結果（平成31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	本庁舎	4/10 13:17	雪	0.11	0.08	0.07
2	利南公民館	4/10 15:42	雪	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	4/9 16:00	曇	0.06	0.06	0.06
4	薄根公民館	4/10 10:58	雪	0.09	0.09	0.09
5	川田公民館	4/10 14:48	雪	0.07	0.06	0.06
6	白沢支所	4/9 10:00	晴	0.06	0.06	0.05
7	利根支所	4/9 13:54	雪	0.10	0.10	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(東原庁舎内)内線77372

市内空間放射線量測定結果（令和元年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	本庁舎	5/9	9:03	晴	0.07	0.06	0.06
2	利南公民館	5/9	9:25	晴	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	5/9	11:32	曇	0.06	0.06	0.07
4	薄根公民館	5/9	10:38	晴	0.08	0.07	0.07
5	川田公民館	5/9	9:56	晴	0.05	0.06	0.05
6	白沢支所	5/9	13:03	曇	0.04	0.05	0.04
7	利根支所	5/9	14:21	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（令和元年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	6/10 15:51	雨	0.08	0.07	0.08
2	利南公民館	6/10 15:15	雨	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	6/10 11:07	雨	0.11	0.07	0.08
4	薄根公民館	6/10 10:17	雨	0.09	0.08	0.07
5	川田公民館	6/10 15:37	雨	0.07	0.06	0.07
6	白沢支所	6/10 12:45	雨	0.07	0.06	0.06
7	利根支所	6/10 14:04	雨	0.11	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（令和元年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	7/8	9:05	曇	0.07	0.07	0.06
2	利南公民館	7/8	9:15	曇	0.06	0.06	0.05
3	池田公民館	7/8	14:19	曇	0.06	0.07	0.06
4	薄根公民館	7/8	11:19	曇	0.08	0.06	0.07
5	川田公民館	7/8	10:49	曇	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	7/9	13:11	曇	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	7/9	15:50	曇	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（令和元年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	旧本庁舎	8/7	9:20	晴	0.07	0.07	0.06
2	利南公民館	8/7	15:14	曇	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	8/7	13:10	晴	0.07	0.06	0.06
4	薄根公民館	8/7	13:58	晴	0.07	0.07	0.07
5	川田公民館	8/7	14:40	晴	0.05	0.06	0.05
6	白沢支所	8/7	9:49	晴	0.05	0.05	0.04
7	利根支所	8/7	11:34	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（令和元年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	旧本庁舎	9/5 16:00	晴	0.06	0.06	0.07
2	利南公民館	9/5 15:48	晴	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	9/5 11:36	晴	0.06	0.06	0.06
4	薄根公民館	9/5 10:49	晴	0.08	0.07	0.07
5	川田公民館	9/5 10:13	曇	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	9/5 13:14	晴	0.04	0.05	0.05
7	利根支所	9/5 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（令和元年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	旧本庁舎	10/8 9:35	晴	0.09	0.08	0.08
2	利南公民館	10/8 16:34	曇	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	10/8 15:15	曇	0.07	0.07	0.06
4	薄根公民館	10/8 11:50	晴	0.09	0.08	0.08
5	川田公民館	10/8 11:06	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	10/9 10:55	晴	0.05	0.05	0.06
7	利根支所	10/9 11:49	晴	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（令和元年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	旧本庁舎	11/5 9:14	晴	0.06	0.07	0.06
2	利南公民館	11/5 16:40	晴	0.07	0.06	0.05
3	池田公民館	11/5 12:11	晴	0.08	0.06	0.07
4	薄根公民館	11/5 10:32	晴	0.08	0.08	0.07
5	川田公民館	11/5 9:48	晴	0.07	0.06	0.06
6	白沢支所	11/5 13:31	晴	0.04	0.05	0.04
7	利根支所	11/5 15:21	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（令和元年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	旧本庁舎	12/5 9:04	晴	0.07	0.07	0.06
2	利南公民館	12/5 9:33	晴	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	12/5 13:22	晴	0.06	0.07	0.07
4	薄根公民館	12/5 11:29	晴	0.08	0.08	0.08
5	川田公民館	12/5 10:04	晴	0.07	0.06	0.06
6	白沢支所	12/5 13:46	晴	0.04	0.05	0.05
7	利根支所	12/5 15:23	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)

市内空間放射線量測定結果（令和2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	旧本庁舎	1/7 9:31	曇	0.07	0.06	0.07
2	利南公民館	1/7 15:31	雨	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	1/7 13:28	雪	0.06	0.06	0.07
4	薄根公民館	1/7 14:14	雪	0.09	0.08	0.08
5	川田公民館	1/7 14:48	雪	0.07	0.06	0.07
6	白沢支所	1/7 9:57	曇	0.05	0.04	0.05
7	利根支所	1/7 11:29	曇	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	旧本庁舎	2/5 9:07	晴	0.07	0.07	0.07
2	利南公民館	2/5 15:34	晴	0.05	0.05	0.05
3	池田公民館	2/5 13:06	曇	0.08	0.07	0.07
4	薄根公民館	2/5 13:50	晴	0.08	0.07	0.08
5	川田公民館	2/5 14:37	曇	0.05	0.06	0.05
6	白沢支所	2/5 9:36	曇	0.04	0.06	0.05
7	利根支所	2/5 11:13	曇	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2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	旧本庁舎	3/4 9:15	小雨	0.07	0.07	0.06
2	利南公民館	3/4 15:45	曇	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	3/4 13:00	曇	0.08	0.06	0.07
4	薄根公民館	3/4 13:47	曇	0.08	0.07	0.08
5	川田公民館	3/4 14:20	小雨	0.06	0.05	0.06
6	白沢支所	3/4 9:42	曇	0.04	0.05	0.05
7	利根支所	3/4 11:13	曇	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)