

## 市内空間放射線量測定結果（平成29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	4/18 11:52	晴	0.07	0.08	0.06
2	利南公民館	4/18 11:44	晴	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	4/18 13:17	晴	0.08	0.08	0.07
4	薄根公民館	4/18 14:00	晴	0.09	0.07	0.08
5	川田公民館	4/18 14:40	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	4/18 9:43	晴	0.05	0.05	0.06
7	利根支所	4/18 10:55	晴	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成29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	5/16 16:38	曇	0.06	0.07	0.06
2	利南公民館	5/16 11:09	晴	0.06	0.06	0.07
3	池田公民館	5/16 14:10	晴	0.07	0.07	0.07
4	薄根公民館	5/16 13:23	晴	0.07	0.07	0.07
5	川田公民館	5/16 11:39	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	5/16 10:22	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	5/16 15:49	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成29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	本庁舎	6/14 11:18	晴	0.07	0.06	0.06
2	利南公民館	6/13 14:36	曇	0.05	0.06	0.07
3	池田公民館	6/14 16:05	晴	0.08	0.07	0.06
4	薄根公民館	6/14 13:31	晴	0.08	0.08	0.08
5	川田公民館	6/13 15:06	曇	0.07	0.05	0.05
6	白沢支所	6/13 9:41	曇	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	6/13 11:50	晴	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成29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	本庁舎	7/14 10:01	晴	0.06	0.06	0.06
2	利南公民館	7/14 16:32	曇	0.06	0.05	0.05
3	池田公民館	7/14 14:29	曇	0.08	0.07	0.07
4	薄根公民館	7/14 15:09	晴	0.08	0.07	0.07
5	川田公民館	7/14 15:37	曇	0.06	0.05	0.06
6	白沢支所	7/14 10:54	曇	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	7/14 13:18	曇	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成29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	本庁舎	8/10 15:32	曇	0.06	0.06	0.05
2	利南公民館	8/10 13:15	晴	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	8/10 15:13	曇	0.08	0.08	0.06
4	薄根公民館	8/10 14:27	晴	0.07	0.07	0.06
5	川田公民館	8/10 13:48	曇	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	8/10 9:37	晴	0.06	0.05	0.05
7	利根支所	8/10 11:09	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成29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	本庁舎	9/12 14:43	晴	0.07	0.07	0.06
2	利南公民館	9/12 13:45	曇	0.05	0.06	0.05
3	池田公民館	9/12 15:47	晴	0.06	0.06	0.06
4	薄根公民館	9/12 15:02	晴	0.08	0.08	0.07
5	川田公民館	9/12 14:11	曇	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	9/13 13:45	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	9/13 15:25	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成29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	本庁舎	10/11 14:18	晴	0.06	0.07	0.05
2	利南公民館	10/11 14:25	晴	0.06	0.05	0.06
3	池田公民館	10/11 13:12	曇	0.07	0.07	0.08
4	薄根公民館	10/11 13:41	晴	0.10	0.08	0.07
5	川田公民館	10/11 14:08	晴	0.07	0.07	0.06
6	白沢支所	10/11 10:12	晴	0.05	0.05	0.04
7	利根支所	10/11 11:28	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成29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	本庁舎	11/15 15:36	晴	0.07	0.06	0.07
2	利南公民館	11/15 11:43	晴	0.07	0.07	0.06
3	池田公民館	11/15 13:26	晴	0.07	0.08	0.07
4	薄根公民館	11/15 14:17	晴	0.08	0.08	0.08
5	川田公民館	11/15 15:01	晴	0.07	0.06	0.06
6	白沢支所	11/15 9:27	晴	0.04	0.05	0.05
7	利根支所	11/15 10:02	晴	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（平成29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	本庁舎	12/11 15:15	晴	0.08	0.07	0.07
2	利南公民館	12/11 11:53	晴	0.06	0.06	0.05
3	池田公民館	12/11 14:56	晴	0.08	0.08	0.07
4	薄根公民館	12/11 14:05	晴	0.09	0.08	0.08
5	川田公民館	12/11 13:31	晴	0.07	0.06	0.06
6	白沢支所	12/11 9:30	晴	0.05	0.05	0.06
7	利根支所	12/11 10:09	晴	0.11	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（平成30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	本庁舎	1/11 13:12	晴	0.06	0.06	0.05
2	利南公民館	1/11 11:46	晴	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	1/11 15:14	晴	0.07	0.07	0.07
4	薄根公民館	1/11 14:23	晴	0.09	0.09	0.08
5	川田公民館	1/11 13:49	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	1/11 9:30	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	1/11 9:50	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成30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	本庁舎	2/13 9:03	晴	0.07	0.08	0.08
2	利南公民館	2/13 8:52	晴	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	2/13 11:06	晴	0.07	0.06	0.06
4	薄根公民館	2/13 10:17	晴	0.08	0.07	0.06
5	川田公民館	2/13 9:34	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	2/14 9:43	晴	0.05	0.04	0.04
7	利根支所	2/14 11:22	晴	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成30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	本庁舎	3/12 15:46	晴	0.07	0.07	0.06
2	利南公民館	3/12 13:08	晴	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	3/12 15:26	晴	0.06	0.07	0.06
4	薄根公民館	3/12 14:28	晴	0.08	0.07	0.07
5	川田公民館	3/12 13:50	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	3/12 9:20	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	3/12 11:12	晴	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(東原庁舎内)内線77372