

## 市内空間放射線量測定結果（平成30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 15:06	晴	0.07	0.08	0.07
2	利南公民館	4/10 14:44	晴	0.07	0.05	0.06
3	池田公民館	4/11 9:34	曇	0.07	0.08	0.06
4	薄根公民館	4/11 14:38	曇	0.09	0.08	0.08
5	川田公民館	4/11 14:01	雨	0.07	0.08	0.07
6	白沢支所	4/10 9:33	晴	0.05	0.04	0.04
7	利根支所	4/10 11:46	晴	0.10	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	5/10 15:26	晴	0.07	0.07	0.07
2	利南公民館	5/10 9:28	曇	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	5/10 11:16	晴	0.07	0.08	0.08
4	薄根公民館	5/10 10:48	晴	0.08	0.08	0.07
5	川田公民館	5/10 9:58	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	5/10 13:01	晴	0.04	0.04	0.05
7	利根支所	5/10 14:28	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成30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	6/11 16:16	曇	0.08	0.08	0.08
2	利南公民館	6/11 16:06	曇	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	6/11 17:11	曇	0.06	0.06	0.07
4	薄根公民館	6/11 16:47	曇	0.08	0.07	0.08
5	川田公民館	6/11 16:33	曇	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	6/11 15:45	曇	0.05	0.06	0.05
7	利根支所	6/11 15:08	曇	0.10	0.09	0.10

■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	7/13 13:38	晴	0.07	0.07	0.06
2	利南公民館	7/10 14:43	晴	0.06	0.05	0.06
3	池田公民館	7/13 9:35	晴	0.07	0.07	0.06
4	薄根公民館	7/13 15:05	晴	0.07	0.07	0.07
5	川田公民館	7/13 14:12	晴	0.05	0.05	0.05
6	白沢支所	7/10 9:41	晴	0.05	0.04	0.05
7	利根支所	7/10 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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成30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	8/8 13:55	曇	0.07	0.08	0.07
2	利南公民館	8/8 15:47	小雨	0.06	0.06	0.05
3	池田公民館	8/8 15:15	曇	0.07	0.07	0.06
4	薄根公民館	8/8 13:41	曇	0.08	0.07	0.07
5	川田公民館	8/8 13:26	晴	0.06	0.05	0.05
6	白沢支所	8/8 14:19	小雨	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	8/8 14:35	曇	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	9/11 16:05	晴	0.08	0.08	0.08
2	利南公民館	9/11 9:26	晴	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	9/11 13:02	晴	0.06	0.07	0.06
4	薄根公民館	9/11 11:20	晴	0.07	0.08	0.07
5	川田公民館	9/11 10:27	晴	0.06	0.05	0.05
6	白沢支所	9/11 13:32	晴	0.05	0.04	0.06
7	利根支所	9/11 15:05	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30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 15:23	曇	0.07	0.08	0.07
2	利南公民館	10/11 9:27	曇	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	10/11 14:03	曇	0.08	0.06	0.07
4	薄根公民館	10/11 11:12	曇	0.08	0.08	0.08
5	川田公民館	10/11 10:25	曇	0.07	0.06	0.06
6	白沢支所	10/12 13:16	曇	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	10/12 15:20	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	11/12 9:19	晴	0.09	0.09	0.07
2	利南公民館	11/12 9:10	晴	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	11/12 11:14	晴	0.07	0.07	0.06
4	薄根公民館	11/12 10:23	晴	0.08	0.08	0.08
5	川田公民館	11/12 9:53	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	11/12 11:41	晴	0.06	0.06	0.05
7	利根支所	11/12 14:58	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30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	12/13 9:02	晴	0.07	0.08	0.08
2	利南公民館	12/13 8:50	晴	0.05	0.06	0.05
3	池田公民館	12/13 11:03	晴	0.07	0.06	0.07
4	薄根公民館	12/13 10:20	晴	0.08	0.08	0.07
5	川田公民館	12/13 9:20	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	12/13 12:58	晴	0.05	0.05	0.04
7	利根支所	12/13 14:11	晴	0.10	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31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	1/9 14:45	曇	0.07	0.07	0.06
2	利南公民館	1/9 17:05	晴	0.06	0.06	0.05
3	池田公民館	1/9 16:44	曇	0.06	0.07	0.06
4	薄根公民館	1/9 15:55	曇	0.08	0.07	0.08
5	川田公民館	1/9 15:20	曇	0.06	0.05	0.05
6	白沢支所	1/10 14:05	曇	0.04	0.04	0.05
7	利根支所	1/10 15:31	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(東原庁舎内)内線77372

## 市内空間放射線量測定結果（平成31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	2/7 15:01	晴	0.07	0.08	0.07
2	利南公民館	2/7 15:26	晴	0.05	0.06	0.06
3	池田公民館	2/7 13:32	晴	0.07	0.07	0.07
4	薄根公民館	2/7 13:58	晴	0.09	0.08	0.08
5	川田公民館	2/7 14:31	晴	0.06	0.05	0.06
6	白沢支所	2/7 9:40	晴	0.05	0.04	0.05
7	利根支所	2/7 11:05	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31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	3/8 9:46	雪	0.08	0.08	0.07
2	利南公民館	3/8 15:56	晴	0.06	0.07	0.06
3	池田公民館	3/8 11:51	曇	0.08	0.07	0.06
4	薄根公民館	3/8 11:07	雪	0.07	0.08	0.07
5	川田公民館	3/8 10:34	雪	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	3/8 13:12	晴	0.04	0.04	0.04
7	利根支所	3/8 14:54	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(東原庁舎内)内線77372