

空間放射線量測定結果 平成30年1月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
1月4日（木）	0.054	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月5日（金）	0.056	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月9日（火）	0.047	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月10日（水）	0.045	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月11日（木）	0.056	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月12日（金）	0.043	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月15日（月）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月16日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
1月17日（水）	0.043	曇り：微風	午前8：30	
1月18日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
1月19日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
1月22日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
1月23日（火）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
1月24日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
1月25日（木）	0.060	晴れ：弱風	午前8：30	
1月26日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
1月29日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
1月30日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
1月31日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	

※測定機器の点検により、平成29年11月24日から平成30年1月15日までの間は「PA-1000Radi」を使用しました。

空間放射線量測定結果 平成29年12月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
12月 1日（金）	0.049	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 4日（月）	0.046	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 5日（火）	0.049	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 6日（水）	0.054	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 7日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 8日（金）	0.045	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月11日（月）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月12日（火）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月13日（水）	0.043	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月14日（木）	0.052	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月15日（金）	0.051	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月18日（月）	0.046	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月19日（火）	0.052	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月20日（水）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月21日（木）	0.052	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月22日（金）	0.054	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月25日（月）	0.044	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月26日（火）	0.044	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月27日（水）	0.044	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月28日（木）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi

※測定機器の点検により、平成29年11月24日から平成30年1月15日までの間は「PA-1000Radi」を使用しました。

空間放射線量測定結果 平成29年11月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
11月 1日（水）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
11月 2日（木）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
11月 6日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
11月 7日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
11月 8日（水）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
11月 9日（木）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
11月10日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
11月13日（月）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
11月14日（火）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
11月15日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
11月16日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
11月17日（金）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
11月20日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
11月21日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
11月22日（水）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
11月24日（金）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
11月27日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
11月28日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
11月29日（水）	0.061	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
11月30日（木）	0.046	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi

※測定機器の点検により、平成29年11月24日から平成30年1月15日までの間は「PA-1000Radi」を使用しました。

空間放射線量測定結果 平成29年10月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
10月 2日（月）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
10月 3日（火）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
10月 4日（水）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
10月 5日（木）	0.047	曇り：無風	午前8：30	
10月 6日（金）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
10月10日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
10月11日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
10月12日（木）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
10月13日（金）	0.060	雨：無風	午前8：30	
10月16日（月）	0.050	雨：無風	午前8：30	
10月17日（火）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
10月18日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
10月19日（木）	0.053	雨：無風	午前8：30	
10月20日（金）	0.057	雨：無風	午前8：30	
10月23日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
10月24日（火）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
10月25日（水）	0.050	雨：無風	午前8：30	
10月26日（木）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
10月27日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
10月30日（月）	0.053	晴れ：弱風	午前8：30	
10月31日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成29年9月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
9月 1日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
9月 4日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
9月 5日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
9月 6日（水）	0.057	雨：微風	午前8：30	
9月 7日（木）	0.050	雨：無風	午前8：30	
9月 8日（金）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
9月11日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
9月12日（火）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
9月13日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
9月14日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
9月15日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
9月19日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
9月20日（水）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
9月21日（木）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
9月22日（金）	0.057	雨：微風	午前8：30	
9月25日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
9月26日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
9月27日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
9月28日（木）	0.050	雨：無風	午前8：30	
9月29日（金）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成29年8月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
8月 1日（火）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
8月 2日（水）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
8月 3日（木）	0.043	曇り：無風	午前8：30	
8月 4日（金）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
8月 7日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
8月 8日（火）	0.057	雨：弱風	午前8：30	
8月 9日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
8月10日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
8月14日（月）	0.050	小雨：微風	午前8：30	
8月15日（火）	0.050	雨：無風	午前8：30	
8月16日（水）	0.050	雨：無風	午前8：30	
8月17日（木）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
8月18日（金）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
8月21日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
8月22日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
8月23日（水）	0.047	曇り：微風	午前8：30	
8月24日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
8月25日（金）	0.047	曇り：微風	午前8：30	
8月28日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
8月29日（火）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
8月30日（水）	0.047	曇り：無風	午前8：30	
8月31日（木）	0.053	雨：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成29年7月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv/h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
7月 3日（月）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
7月 4日（火）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
7月 5日（水）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
7月 6日（木）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
7月 7日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
7月10日（月）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
7月11日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
7月12日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
7月13日（木）	0.050	小雨：無風	午前8：30	
7月14日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
7月18日（火）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
7月19日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
7月20日（木）	0.047	曇り：無風	午前8：30	
7月21日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
7月24日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
7月25日（火）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
7月26日（水）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
7月27日（木）	0.050	雨：無風	午前8：30	
7月28日（金）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
7月31日（月）	0.040	晴れ：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成29年6月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
6月 1日（木）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
6月 2日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
6月 5日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
6月 6日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
6月 7日（水）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
6月 8日（木）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
6月 9日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
6月12日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
6月13日（火）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
6月14日（水）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
6月15日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
6月16日（金）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
6月19日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
6月20日（火）	0.043	晴れ：無風	午前8：30	
6月21日（水）	0.057	雨：無風	午前8：30	
6月22日（木）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
6月23日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
6月26日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
6月27日（火）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
6月28日（水）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
6月29日（木）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
6月30日（金）	0.050	曇り：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成29年5月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv/h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
5月 1日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
5月 2日（火）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
5月 8日（月）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
5月 9日（火）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
5月10日（水）	0.057	雨：無風	午前8：30	
5月11日（木）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
5月12日（金）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
5月15日（月）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
5月16日（火）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
5月17日（水）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
5月18日（木）	0.043	曇り：無風	午前8：30	
5月19日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
5月22日（月）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
5月23日（火）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
5月24日（水）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
5月25日（木）	0.053	雨：無風	午前8：30	
5月26日（金）	0.057	雨：無風	午前8：30	
5月29日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
5月30日（火）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
5月31日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成29年4月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
4月 3日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
4月 4日（火）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
4月 5日（水）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
4月 6日（木）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
4月 7日（金）	0.050	雨：無風	午前8：30	
4月10日（月）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
4月11日（火）	0.053	雨：微風	午前8：30	
4月12日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
4月13日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
4月14日（金）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
4月17日（月）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
4月18日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
4月19日（水）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
4月20日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
4月21日（金）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
4月24日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
4月25日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
4月26日（水）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
4月27日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
4月28日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成29年3月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
3月 1日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
3月 2日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
3月 3日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
3月 6日（月）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
3月 7日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
3月 8日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
3月 9日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
3月10日（金）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
3月13日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
3月14日（火）	0.050	雨：無風	午前8：30	
3月15日（水）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
3月16日（木）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
3月17日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
3月21日（火）	0.050	雨：無風	午前8：30	
3月22日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
3月23日（木）	0.047	曇り：微風	午前8：30	
3月24日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
3月27日（月）	0.057	雨：無風	午前8：30	
3月28日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
3月29日（水）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
3月30日（木）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
3月31日（金）	0.057	曇り：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成29年2月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
2月 1日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
2月 2日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
2月 3日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
2月 6日（月）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
2月 7日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
2月 8日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
2月 9日（木）	0.060	雪：無風	午前8：30	
2月10日（金）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
2月13日（月）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
2月14日（火）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
2月15日（水）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
2月16日（木）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
2月17日（金）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
2月20日（月）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
2月21日（火）	0.060	雪：微風	午前8：30	
2月22日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
2月23日（木）	0.060	小雨：微風	午前8：30	
2月24日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
2月27日（月）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
2月28日（火）	0.057	曇り：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成29年1月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
1月4日（水）	0.040	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月5日（木）	0.052	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月6日（金）	0.051	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月10日（火）	0.055	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月11日（水）	0.048	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月12日（木）	0.058	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月13日（金）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月16日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月17日（火）	0.045	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月18日（水）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月19日（木）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月20日（金）	0.052	曇り：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月23日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月24日（火）	0.057	雪：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月25日（水）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
1月26日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
1月27日（金）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
1月30日（月）	0.060	小雨：微風	午前8：30	
1月31日（火）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	

※測定機器の点検により、平成28年11月24日から平成29年1月24日までの間は「PA-1000Radi」を使用しました。

空間放射線量測定結果 平成28年12月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
12月 1日（木）	0.046	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 2日（金）	0.046	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 5日（月）	0.052	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 6日（火）	0.052	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 7日（水）	0.054	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 8日（木）	0.052	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 9日（金）	0.052	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月12日（月）	0.055	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月13日（火）	0.052	曇り：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月14日（水）	0.058	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月15日（木）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月16日（金）	0.052	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月19日（月）	0.048	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月20日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月21日（水）	0.046	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月22日（木）	0.050	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月26日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月27日（火）	0.058	雨：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月28日（水）	0.058	雪：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi

※測定機器の点検により、平成28年11月24日から平成29年1月24日までの間は「PA-1000Radi」を使用しました。

空間放射線量測定結果 平成28年11月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
11月 1日（火）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
11月 2日（水）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
11月 4日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
11月 7日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
11月 8日（火）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
11月 9日（水）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
11月10日（木）	0.047	曇り：微風	午前8：30	
11月11日（金）	0.057	雨：無風	午前8：30	
11月14日（月）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
11月15日（火）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
11月16日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
11月17日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
11月18日（金）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
11月21日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
11月22日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
11月24日（木）	0.057	雪：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
11月25日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
11月28日（月）	0.046	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
11月29日（火）	0.049	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
11月30日（水）	0.056	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi

※測定機器の点検により、平成28年11月24日から平成29年1月24日までの間は「PA-1000Radi」を使用しました。

空間放射線量測定結果 平成28年10月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
10月 3日（月）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
10月 4日（火）	0.043	曇り：微風	午前8：30	
10月 5日（水）	0.053	小雨：無風	午前8：30	
10月 6日（木）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
10月 7日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
10月11日（火）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
10月12日（水）	0.043	晴れ：微風	午前8：30	
10月13日（木）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
10月14日（金）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
10月17日（月）	0.057	雨：無風	午前8：30	
10月18日（火）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
10月19日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
10月20日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
10月21日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
10月24日（月）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
10月25日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
10月26日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
10月27日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
10月28日（金）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
10月31日（月）	0.073	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成28年9月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
9月 1日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
9月 2日（金）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
9月 5日（月）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
9月 6日（火）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
9月 7日（水）	0.060	小雨：微風	午前8：30	
9月 8日（木）	0.060	小雨：無風	午前8：30	
9月 9日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
9月12日（月）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
9月13日（火）	0.060	雨：無風	午前8：30	
9月14日（水）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
9月15日（木）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
9月16日（金）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
9月20日（火）	0.060	雨：無風	午前8：30	
9月21日（水）	0.060	雨：微風	午前8：30	
9月23日（金）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
9月26日（月）	0.057	雨：微風	午前8：30	
9月27日（火）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
9月28日（水）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
9月29日（木）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
9月30日（金）	0.050	曇り：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成28年8月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
8月 1日（月）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
8月 2日（火）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
8月 3日（水）	0.043	晴れ：微風	午前8：30	
8月 4日（木）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
8月 5日（金）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
8月 8日（月）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
8月 9日（火）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
8月10日（水）	0.040	晴れ：微風	午前8：30	
8月12日（金）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
8月15日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
8月16日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
8月17日（水）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
8月18日（木）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
8月19日（金）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
8月22日（月）	0.050	小雨：微風	午前8：30	
8月23日（火）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
8月24日（水）	0.047	曇り：微風	午前8：30	
8月25日（木）	0.053	雨：無風	午前8：30	
8月26日（金）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
8月29日（月）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
8月30日（火）	0.053	雨：微風	午前8：30	
8月31日（水）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成28年7月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
7月 1日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
7月 4日（月）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
7月 5日（火）	0.050	小雨：微風	午前8：30	
7月 6日（水）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
7月 7日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
7月 8日（金）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
7月11日（月）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
7月12日（火）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
7月13日（水）	0.043	雨：無風	午前8：30	
7月14日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
7月15日（金）	0.050	雨：微風	午前8：30	
7月19日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
7月20日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
7月21日（木）	0.043	曇り：無風	午前8：30	
7月22日（金）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
7月25日（月）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
7月26日（火）	0.053	雨：無風	午前8：30	
7月27日（水）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
7月28日（木）	0.047	曇り：微風	午前8：30	
7月29日（金）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成28年6月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
6月 1日（水）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
6月 2日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
6月 3日（金）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
6月 6日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
6月 7日（火）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
6月 8日（水）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
6月 9日（木）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
6月10日（金）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
6月13日（月）	0.050	雨：無風	午前8：30	
6月14日（火）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
6月15日（水）	0.050	曇り：無風	午前8：30	
6月16日（木）	0.047	小雨：無風	午前8：30	
6月17日（金）	0.067	晴れ：微風	午前8：30	
6月20日（月）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
6月21日（火）	0.063	雨：無風	午前8：30	
6月22日（水）	0.063	曇り：微風	午前8：30	
6月23日（木）	0.063	雨：無風	午前8：30	
6月24日（金）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
6月27日（月）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
6月28日（火）	0.047	雨：無風	午前8：30	
6月29日（水）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
6月30日（木）	0.047	曇り：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成28年5月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
5月 2日（月）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
5月 6日（金）	0.067	晴れ：無風	午前8：30	
5月 9日（月）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
5月10日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
5月11日（水）	0.057	小雨：無風	午前8：30	
5月12日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
5月13日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
5月16日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
5月17日（火）	0.060	小雨：無風	午前8：30	
5月18日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
5月19日（木）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
5月20日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
5月23日（月）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
5月24日（火）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
5月25日（水）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
5月26日（木）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
5月27日（金）	0.067	曇り：微風	午前8：30	
5月30日（月）	0.067	雨：微風	午前8：30	
5月31日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成28年4月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
4月 1日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
4月 4日（月）	0.063	雨：無風	午前8：30	
4月 5日（火）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
4月 6日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
4月 7日（木）	0.060	雨：無風	午前8：30	
4月 8日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
4月11日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
4月12日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
4月13日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
4月14日（木）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
4月15日（金）	0.063	晴れ：弱風	午前8：30	
4月18日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
4月19日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
4月20日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
4月21日（木）	0.047	曇り：無風	午前8：30	
4月22日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
4月25日（月）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
4月26日（火）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
4月27日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
4月28日（木）	0.050	雨：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成28年3月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
3月 1日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
3月 2日（水）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
3月 3日（木）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
3月 4日（金）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
3月 7日（月）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
3月 8日（火）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
3月 9日（水）	0.070	雨：無風	午前8：30	
3月10日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
3月11日（金）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
3月14日（月）	0.050	雨：無風	午前8：30	
3月15日（火）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
3月16日（水）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
3月17日（木）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
3月18日（金）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
3月22日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
3月23日（水）	0.047	曇り：無風	午前8：30	
3月24日（木）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
3月25日（金）	0.047	曇り：微風	午前8：30	
3月28日（月）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
3月29日（火）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
3月30日（水）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
3月31日（木）	0.043	晴れ：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成28年2月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv/h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
2月 1日（月）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
2月 2日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
2月 3日（水）	0.043	晴れ：微風	午前8：30	
2月 4日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
2月 5日（金）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
2月 8日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
2月 9日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
2月10日（水）	0.060	小雪：微風	午前8：30	
2月12日（金）	0.040	晴れ：微風	午前8：30	
2月15日（月）	0.047	曇り：弱風	午前8：30	
2月16日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
2月17日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
2月18日（木）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
2月19日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
2月22日（月）	0.067	曇り：微風	午前8：30	
2月23日（火）	0.073	晴れ：微風	午前8：30	
2月24日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
2月25日（木）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
2月26日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
2月29日（月）	0.053	曇り：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成28年1月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
1月 4日（月）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月 5日（火）	0.059	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月 6日（水）	0.047	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月 7日（木）	0.055	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月 8日（金）	0.058	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月12日（火）	0.054	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月13日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月14日（木）	0.052	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月15日（金）	0.056	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月18日（月）	0.069	雪：弱風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月19日（火）	0.041	晴れ：弱風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月20日（水）	0.084	雪：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月21日（木）	0.040	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月22日（金）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月25日（月）	0.042	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月26日（火）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月27日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
1月28日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
1月29日（金）	0.063	雪：微風	午前8：30	

※測定機器の点検により、平成27年12月8日から平成28年1月26日までの間は「PA-1000Radi」を使用しました。

空間放射線量測定結果 平成27年12月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv/h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
12月 1日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
12月 2日（水）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
12月 3日（木）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
12月 4日（金）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
12月 7日（月）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
12月 8日（火）	0.051	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 9日（水）	0.049	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月10日（木）	0.055	曇り：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月11日（金）	0.057	雨：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月14日（月）	0.054	曇り：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月15日（火）	0.054	曇り：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月16日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月17日（木）	0.046	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月18日（金）	0.046	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月21日（月）	0.050	曇り：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月22日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月24日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月25日（金）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月28日（月）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi

※測定機器の点検により、平成27年12月8日から平成28年1月26日までの間は「PA-1000Radi」を使用しました。

空間放射線量測定結果 平成27年11月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
11月 2日（月）	0.057	雨：無風	午前8：30	
11月 4日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
11月 5日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
11月 6日（金）	0.063	晴れ：無風	午前8：30	
11月 9日（月）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
11月10日（火）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
11月11日（水）	0.043	晴れ：微風	午前8：30	
11月12日（木）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
11月13日（金）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
11月16日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
11月17日（火）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
11月18日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
11月19日（木）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
11月20日（金）	0.047	曇り：微風	午前8：30	
11月24日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
11月25日（水）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
11月26日（木）	0.067	雨：無風	午前8：30	
11月27日（金）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
11月30日（月）	0.057	曇り：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成27年10月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
10月 1日（木）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
10月 2日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
10月 5日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
10月 6日（火）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
10月 7日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
10月 8日（木）	0.057	晴れ：弱風	午前8：30	
10月 9日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
10月13日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
10月14日（水）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
10月15日（木）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
10月16日（金）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
10月19日（月）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
10月20日（火）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
10月21日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
10月22日（木）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
10月23日（金）	0.063	雨：微風	午前8：30	
10月26日（月）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
10月27日（火）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
10月28日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
10月29日（木）	0.067	曇り：微風	午前8：30	
10月30日（金）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成27年9月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv/h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
9月 1日（火）	0.060	雨：無風	午前8：30	
9月 2日（水）	0.063	小雨：無風	午前8：30	
9月 3日（木）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
9月 4日（金）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
9月 7日（月）	0.053	雨：無風	午前8：30	
9月 8日（火）	0.063	雨：無風	午前8：30	
9月 9日（水）	0.053	雨：無風	午前8：30	
9月10日（木）	0.056	曇り：無風	午前8：30	
9月11日（金）	0.063	晴れ：無風	午前8：30	
9月14日（月）	0.043	曇り：無風	午前8：30	
9月15日（火）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
9月16日（水）	0.046	曇り：微風	午前8：30	
9月17日（木）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
9月18日（金）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
9月24日（木）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
9月25日（金）	0.053	雨：無風	午前8：30	
9月28日（月）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
9月29日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
9月30日（水）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成27年8月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv/h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
8月 3日（月）	0.043	晴れ：無風	午前8：30	
8月 4日（火）	0.067	晴れ：無風	午前8：30	
8月 5日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
8月 6日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
8月 7日（金）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
8月10日（月）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
8月11日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
8月12日（水）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
8月13日（木）	0.053	雨：微風	午前8：30	
8月14日（金）	0.067	曇り：微風	午前8：30	
8月17日（月）	0.053	雨：無風	午前8：30	
8月18日（火）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
8月19日（水）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
8月20日（木）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
8月21日（金）	0.057	雨：無風	午前8：30	
8月24日（月）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
8月25日（火）	0.057	雨：無風	午前8：30	
8月26日（水）	0.057	雨：無風	午前8：30	
8月27日（木）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
8月28日（金）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
8月31日（月）	0.053	曇り：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成27年7月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
7月 1日（水）	0.067	雨：無風	午前8：30	
7月 2日（木）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
7月 3日（金）	0.070	雨：無風	午前8：30	
7月 6日（月）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
7月 7日（火）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
7月 8日（水）	0.063	曇り：微風	午前8：30	
7月 9日（木）	0.053	雨：無風	午前8：30	
7月10日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
7月13日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
7月14日（火）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
7月15日（水）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
7月16日（木）	0.057	雨：無風	午前8：30	
7月17日（金）	0.053	雨：弱風	午前8：30	
7月21日（火）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
7月22日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
7月23日（木）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
7月24日（金）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
7月27日（月）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
7月28日（火）	0.060	雨：無風	午前8：30	
7月29日（水）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
7月30日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
7月31日（金）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成27年6月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
6月 1日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
6月 2日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
6月 3日（水）	0.063	雨：無風	午前8：30	
6月 4日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
6月 5日（金）	0.063	曇り：微風	午前8：30	
6月 8日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
6月 9日（火）	0.053	小雨：無風	午前8：30	
6月10日（水）	0.047	晴れ：無風	午前8：30	
6月11日（木）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
6月12日（金）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
6月15日（月）	0.050	晴れ：無風	午前8：30	
6月16日（火）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
6月17日（水）	0.050	曇り：微風	午前8：30	
6月18日（木）	0.057	小雨：微風	午前8：30	
6月19日（金）	0.067	雨：無風	午前8：30	
6月22日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
6月23日（火）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
6月24日（水）	0.050	晴れ：微風	午前8：30	
6月25日（木）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
6月26日（金）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
6月29日（月）	0.047	晴れ：微風	午前8：30	
6月30日（火）	0.050	曇り：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成27年5月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
5月 1日（金）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
5月 7日（木）	0.047	曇り：無風	午前8：30	
5月 8日（金）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
5月11日（月）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
5月12日（火）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
5月13日（水）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
5月14日（木）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
5月15日（金）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
5月18日（月）	0.067	晴れ：微風	午前8：30	
5月19日（火）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
5月20日（水）	0.066	晴れ：微風	午前8：30	
5月21日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
5月22日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
5月25日（月）	0.067	晴れ：微風	午前8：30	
5月26日（火）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
5月27日（水）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
5月28日（木）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
5月29日（金）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成27年4月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
4月 1日（水）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
4月 2日（木）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
4月 3日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
4月 6日（月）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
4月 7日（火）	0.053	小雨：無風	午前8：30	
4月 8日（水）	0.063	雨：無風	午前8：30	
4月 9日（木）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
4月10日（金）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
4月13日（月）	0.060	小雨：無風	午前8：30	
4月14日（火）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
4月15日（水）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
4月16日（木）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
4月17日（金）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
4月20日（月）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
4月21日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
4月22日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
4月23日（木）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
4月24日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
4月27日（月）	0.063	晴れ：無風	午前8：30	
4月28日（火）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
4月30日（木）	0.047		午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成27年3月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv/h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
3月 2日（月）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
3月 3日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
3月 4日（水）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
3月 5日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
3月 6日（金）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
3月 9日（月）	0.067	曇り：無風	午前8：30	
3月10日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
3月11日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
3月12日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
3月13日（金）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
3月16日（月）	0.067	晴れ：無風	午前8：30	
3月17日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
3月18日（水）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
3月19日（木）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
3月20日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
3月23日（月）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
3月24日（火）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
3月25日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
3月26日（木）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
3月27日（金）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
3月30日（月）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
3月31日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成27年2月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv/h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
2月 2日（月）	0.067	晴れ：微風	午前8：30	
2月 3日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
2月 4日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
2月 5日（木）	0.057	雨：微風	午前8：30	
2月 6日（金）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
2月 9日（月）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
2月10日（火）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
2月12日（木）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
2月13日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
2月16日（月）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
2月17日（火）	0.063	曇り：微風	午前8：30	
2月18日（水）	0.057	曇り：無風	午前8：30	
2月19日（木）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
2月20日（金）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
2月23日（月）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
2月24日（火）	0.063	晴れ：無風	午前8：30	
2月25日（水）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
2月26日（木）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
2月27日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成27年1月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
1月 5日（月）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月 6日（火）	0.057	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月 7日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月 8日（木）	0.064	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月 9日（金）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月13日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月14日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月15日（木）	0.057	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月16日（金）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月19日（月）	0.062	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
1月20日（火）	0.067	晴れ：微風	午前8：30	
1月21日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
1月22日（木）	0.067	雪：無風	午前8：30	
1月23日（金）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
1月26日（月）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
1月27日（火）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
1月28日（水）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
1月29日（木）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
1月30日（金）	0.060	雪：微風	午前8：30	

※測定機器の点検により、平成26年12月3日から平成27年1月19日までの間は「PA-1000Radi」を使用しました。

空間放射線量測定結果 平成26年12月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
12月 1日（月）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
12月 2日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
12月 3日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 4日（木）	0.058	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 5日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 8日（月）	0.056	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月 9日（火）	0.055	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月10日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月11日（木）	0.062	曇り：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月12日（金）	0.062	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月15日（月）	0.056	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月16日（火）	0.060	雪：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月17日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月18日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月19日（金）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月22日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月24日（水）	0.060	曇り：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月25日（木）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi
12月26日（金）	0.062	晴れ：無風	午前8：30	測定機器 PA-1000Radi

※測定機器の点検により、平成26年12月3日から平成27年1月19日までの間は「PA-1000Radi」を使用しました。

空間放射線量測定結果 平成26年11月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
11月 4日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
11月 5日（水）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
11月 6日（木）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
11月 7日（金）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
11月10日（月）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
11月11日（火）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
11月12日（水）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
11月13日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
11月14日（金）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
11月17日（月）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
11月18日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
11月19日（水）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
11月20日（木）	0.063	曇り：微風	午前8：30	
11月21日（金）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
11月25日（火）	0.067	雨：微風	午前8：30	
11月26日（水）	0.063	雨：無風	午前8：30	
11月27日（木）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
11月28日（金）	0.057	曇り：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成26年10月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
10月 1日（水）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
10月 2日（木）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
10月 3日（金）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
10月 6日（月）	0.063	雨：微風	午前8：30	
10月 7日（火）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
10月 8日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
10月 9日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
10月10日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
10月14日（火）	0.063	曇り：微風	午前8：30	
10月15日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
10月16日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
10月17日（金）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
10月20日（月）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
10月21日（火）	0.057	雨：無風	午前8：30	
10月22日（水）	0.063	雨：無風	午前8：30	
10月23日（木）	0.067	雨：無風	午前8：30	
10月24日（金）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
10月27日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
10月28日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
10月29日（水）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
10月30日（木）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
10月31日（金）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成26年9月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
9月 1日（月）	0.053	雨：無風	午前8：30	
9月 2日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
9月 3日（水）	0.060	雨：無風	午前8：30	
9月 4日（木）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
9月 5日（金）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
9月 8日（月）	0.067	曇り：微風	午前8：30	
9月 9日（火）	0.063	曇り：微風	午前8：30	
9月10日（水）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
9月11日（木）	0.063	雨：微風	午前8：30	
9月12日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
9月16日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
9月17日（水）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
9月18日（木）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
9月19日（金）	0.067	晴れ：微風	午前8：30	
9月22日（月）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
9月24日（水）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
9月25日（木）	0.063	雨：無風	午前8：30	
9月26日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
9月29日（月）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
9月30日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成26年8月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
8月 1日（金）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
8月 4日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
8月 5日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
8月 6日（水）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
8月 7日（木）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
8月 8日（金）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
8月11日（月）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
8月12日（火）	0.063	雨：微風	午前8：30	
8月13日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
8月14日（木）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
8月15日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
8月18日（月）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
8月19日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
8月20日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
8月21日（木）	0.063	晴れ：無風	午前8：30	
8月22日（金）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
8月25日（月）	0.067	曇り：微風	午前8：30	
8月26日（火）	0.058	雨：微風	午前8：30	
8月27日（水）	0.063	雨：微風	午前8：30	
8月28日（木）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
8月29日（金）	0.057	曇り：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成26年7月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
7月 1日（火）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
7月 2日（水）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
7月 3日（木）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
7月 4日（金）	0.053	曇り：無風	午前8：30	
7月 7日（月）	0.057	雨：微風	午前8：30	
7月 8日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
7月 9日（水）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
7月10日（木）	0.057	雨：無風	午前8：30	
7月11日（金）	0.067	晴れ：微風	午前8：30	
7月14日（月）	0.063	雨：微風	午前8：30	
7月15日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
7月16日（水）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
7月17日（木）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
7月18日（金）	0.060	雨：微風	午前8：30	
7月22日（火）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
7月23日（水）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
7月24日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
7月25日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
7月28日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
7月29日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
7月30日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
7月31日（木）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成26年6月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
6月 2日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
6月 3日（火）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
6月 4日（水）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
6月 5日（木）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
6月 6日（金）	0.057	雨：微風	午前8：30	
6月 9日（月）	0.063	曇り：微風	午前8：30	
6月10日（火）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
6月11日（水）	0.053	雨：微風	午前8：30	
6月12日（木）	0.057	雨：無風	午前8：30	
6月13日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
6月16日（月）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
6月17日（火）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
6月18日（水）	0.053	曇り：微風	午前8：30	
6月19日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
6月20日（金）	0.067	曇り：微風	午前8：30	
6月23日（月）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
6月24日（火）	0.063	曇り：微風	午前8：30	
6月25日（水）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
6月26日（木）	0.053	晴れ：無風	午前8：30	
6月27日（金）	0.053	雨：無風	午前8：30	
6月30日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成26年5月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv/h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
5月 1日（木）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
5月 2日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
5月 7日（水）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
5月 8日（木）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
5月 9日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
5月12日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
5月13日（火）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
5月14日（水）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
5月15日（木）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
5月16日（金）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
5月19日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
5月20日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
5月21日（水）	0.063	雨：微風	午前8：30	
5月22日（木）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
5月23日（金）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
5月26日（月）	0.060	曇り：無風	午前8：30	
5月27日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
5月28日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
5月29日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
5月30日（金）	0.063	晴れ：無風	午前8：30	

空間放射線量測定結果 平成26年4月

測定場所 東吾妻町役場 本庁舎正面玄関前 (地上高1m地点)

測定機器 Hitachi-Aloka TCS-172B

測定期日	測定値・単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$	天候（風の様子）	測定時間	備考
4月 1日（火）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
4月 2日（水）	0.060	曇り：微風	午前8：30	
4月 3日（木）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
4月 4日（金）	0.063	曇り：無風	午前8：30	
4月 7日（月）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
4月 8日（火）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
4月 9日（水）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
4月10日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
4月11日（金）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
4月14日（月）	0.053	晴れ：微風	午前8：30	
4月15日（火）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
4月16日（水）	0.057	晴れ：無風	午前8：30	
4月17日（木）	0.063	晴れ：微風	午前8：30	
4月18日（金）	0.063	雨：微風	午前8：30	
4月21日（月）	0.057	雨：無風	午前8：30	
4月22日（火）	0.063	曇り：微風	午前8：30	
4月23日（水）	0.060	晴れ：微風	午前8：30	
4月24日（木）	0.057	晴れ：微風	午前8：30	
4月25日（金）	0.060	晴れ：無風	午前8：30	
4月28日（月）	0.057	曇り：微風	午前8：30	
4月30日（水）	0.067	雨：微風	午前8：30	