## 茨城県内の主な測定地点における空間放射線量率

単位(nGy/h)

測定期間	主な測定地点	天候	上限	下限	(nGy/n) 平均値
平成28年9月8日9時~9日9時 ※核実験発表前	県北 高萩市(総合福祉センター)	晴	60	54	56
	県央 水戸市(県庁局)		71	62	65
	県南 土浦市(市役所大町庁舎)		62	55	59
	県西 筑西市(市役所)		63	59	61
	鹿行 鹿嶋市(市役所)		52	48	50
平成28年9月9日9時~16時 ※核実験発表直後	県北 高萩市(総合福祉センター)	晴	57	54	56
	県央 水戸市(県庁局)		66	63	65
	県南 土浦市(市役所大町庁舎)		58	56	57
	県西 筑西市(市役所)		63	60	61
	鹿行 鹿嶋市(市役所)		51	49	50
平成28年9月9日16時~10日16時 ※核実験発表後	県北 高萩市(総合福祉センター)	晴	58	54	56
	【県央 【水戸市(県庁局)		67	63	65
	【 県南 【土浦市(市役所大町庁舎)		62	55	60
	県西 筑西市(市役所)		66	59	61
	鹿行 鹿嶋市(市役所)		51	48	50
平成28年9月10日16時~11日16時 ※核実験発表後	県北 高萩市(総合福祉センター)	晴	58	55	56
	県央 水戸市(県庁局)		66	64	65
	県南 土浦市(市役所大町庁舎)		62	58	60
	県西 筑西市(市役所)		63	59	61
	鹿行 鹿嶋市(市役所)		55	48	51
平成28年9月11日16時~12日16時 ※核実験発表後	県北 高萩市(総合福祉センター)	曇	59	54	56
	県央 水戸市(県庁局)		68	64	65
	県南 土浦市(市役所大町庁舎)		61	56	59
	県西 筑西市(市役所)		62	59	61
	鹿行 鹿嶋市(市役所)		54	48	50
平成28年9月12日16時~13日16時 ※核実験発表後	県北 高萩市(総合福祉センター)	曇	69	53	58
	県央 水戸市(県庁局)		72	63	66
	県南 土浦市(市役所大町庁舎)		62	56	60
	県西 筑西市(市役所)		69	59	62
	鹿行 鹿嶋市(市役所)		55	48	51 50
平成28年9月13日16時~14日16時 ※核実験発表後	県北  高萩市(総合福祉センター)   県央  水戸市(石川局)	星	62 65	53 62	56 64
	□ 県南 □ 土浦市(市役所大町庁舎) □ 県西 □ 筑西市(市役所)	· 芸	62 62	55 59	58 61
	<u>県四   現四巾(巾伎所)</u>   鹿行   鹿嶋市(市役所)	晴	51	48	
	<u>  庭行  庭鳴中(甲伐所)</u>   県北  高萩市(総合福祉センター)		59	48 54	50 56
平成28年9月14日16時~15日16時 ※核実験発表後	県北  高秋中(総合福祉センダー)   県央  水戸市(石川局)				
			68 67	62 55	65 59
	県南  土浦市(市役所大町庁舎)   県西   筑西市(市役所)		65	59	61
				59 47	51
	鹿行 鹿嶋市(市役所)		59	4/	51

各モニタリングステーションの測定データは、原子力規制委員会ホームページ (http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/)をご覧ください。

## 【備考】

- 1nGy/h(ナノグレイ/時間)=1nSv/h(ナノシーベルト/時間)
- ・ 1000nGy(ナノグレイ)=1  $\mu$  Gy(マイクログレイ)=0.001mGy(ミリグレイ) 例) 50nGy/h=0.050  $\mu$  Gy/h=0.000050mGy/h