

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	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
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)	曇	62	53	56
	県央 水戸市(石川局)		65	62	64
	県南 土浦市(市役所大町庁舎)		62	55	58
	県西 筑西市(市役所)		62	59	61
	鹿行 鹿嶋市(市役所)		51	48	50
平成28年9月14日16時～15日16時 ※核実験発表後	県北 高萩市(総合福祉センター)	晴	59	54	56
	県央 水戸市(石川局)		68	62	65
	県南 土浦市(市役所大町庁舎)		67	55	59
	県西 筑西市(市役所)		65	59	61
	鹿行 鹿嶋市(市役所)		59	47	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)=1μGy(マイクログレイ)=0.001mGy(ミリグレイ)
例) 50nGy/h=0.050μGy/h=0.000050mGy/h