

空間放射線量簡易測定を

貸し出してあります

大気中の放射線量を測定します（土壌・食品などの放射線量を測るものではありません）。貸し出しは予約制で、随時貸出

しを行っています。土、日曜日（祝日を除く）も貸し出しできますので、どうぞご利用ください。

食品の放射性物質検査

食品に含まれる放射性物質の量を検査します。検査は予約制で、随時検査を実施しています。検査する食品は、食べる部分のみで700g〜1kg程度必要になります。ミキサーなどで前処理したうえでお持ち込みく

ださい。詳しくは、お問い合わせください。

問 市放射能対策室（伊奈庁舎安心安全課内） ☎ 582111（内線1242）
1244

地区別	施設名称	測定日（4/1～5日）	
		測定値 (地上50cm)	測定値 (地上1m)
小張	23総合運動公園	0.10	0.11
	24常総アイデンティグラウンド	0.08	0.07
	25消防団第1分団器具置場	0.19	0.17
豊	26伊奈庁舎	0.10	0.09
	27県立伊奈高等学校	0.09	0.10
	28県立伊奈特別支援学校	0.14	0.14
	29青木コミプラ	0.20	0.18
	30豊南部地区処理場	0.14	0.15
谷井田	31谷井田コミュニティセンター	0.17	0.16
	32中平柳地先	0.15	0.16
	33間宮林蔵記念館	0.25	0.22
三島	34山王新田農村公園	0.19	0.18
	35中島公民館	0.13	0.12
	36消防団第4分団器具置場	0.17	0.17
東	37浅間神社	0.19	0.15
	38さるまい自然公園	0.20	0.17
板橋	39勘兵衛新田児童公園	0.16	0.14
	40きらくやまふれあいの丘	0.19	0.18
	41歴史公園	0.18	0.16
	42高岡・狸穴処理場	0.17	0.15
	43板橋コミュニティセンター	0.16	0.14
	44消防団第6分団器具置場	0.19	0.17
谷原	45谷和原庁舎	0.17	0.15
	46下小目処理場	0.19	0.17
	47上小目中継ポンプ場	0.21	0.17
十和	48谷和原公民館十和分館	0.15	0.13
	49城山運動公園	0.13	0.12
	50樫木農村公園	0.16	0.15
	51真木集落改善センター	0.11	0.11
	52谷和原公民館福岡分館	0.15	0.13
福岡	53福岡堰さくら公園	0.15	0.14
	54消防本部東部出張所	0.14	0.12
	55小絹コミュニティセンター	0.17	0.15
小絹	56西ノ台桜の公園	0.18	0.17
	57小絹児童クラブ (ふれあいセンター内)	0.17	0.14
	58絹の台桜公園	0.14	0.14
	59細代新農村集落センター	0.16	0.13
	60古民家松本邸	0.28	0.19
	61絹ふたば文化幼稚園	0.07	0.08
	62ピジョンランド常総保育園	0.11	0.11
	63ちびっこハウスエンジェル	0.14	0.14
	64みらい平ふたばランド 幼稚園・保育園	0.11	0.10
みらい平	65ちょうちょう公園	0.15	0.14
	66石の公園	0.12	0.12
	67てんとうむし公園	0.12	0.13

各施設放射線量率測定結果

単位：毎時マイクロシーベルト

施設別	施設名称（所在地）	測定日（4/1～5日）		
		測定値 (地上50cm)	測定値 (地上1m)	
保育所	1 伊奈第1（山王新田）	0.08	0.09	
	2 伊奈第2（小張）	0.09	0.09	
	3 伊奈第3（長渡呂新田）	0.08	0.07	
	4 伊奈第4（狸穴）	0.10	0.10	
	5 谷和原第1（仁左衛門新田）	0.10	0.10	
幼稚園	6 谷和原第2 保育所 谷和原幼稚園（上小目）	0.12	0.12	
小学校	7 すみれ（下島）	0.10	0.09	
	8 わかくさ（板橋）	0.11	0.11	
	9 小張（小張）	0.11	0.11	
	10 豊（豊体）	0.12	0.11	
	11 谷井田（谷井田）	0.13	0.12	
	12 三島（下島）	0.12	0.11	
	13 東（足高）	0.10	0.10	
	14 板橋（板橋）	0.13	0.12	
	15 谷原（加藤）	0.11	0.12	
	16 十和（上長沼）	0.12	0.12	
	17 福岡（福岡）	0.11	0.10	
	18 小絹（小絹）	0.10	0.10	
	中学校	19 伊奈（市野深）	0.10	0.10
		20 伊奈東（南太田）	0.15	0.15
		21 谷和原（古川）	0.12	0.12
		22 小絹（絹の台）	0.12	0.11

※2月より第1月曜日週のみ、測定を実施しています。