## 中央市主要箇所 空間放射線量当量率測定結果

平成27年5月

豊富地区平均値(7ヶ所)

中央市役所 危機管理室

<u> 平成2</u> /	<u> </u>				<u>線量当量率 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時</u>	
測定場所			地上5cm	地上1m	日時 (24時間制) 備考	
	1	田富小学校	0.070	0.058	5月14日 10時03分	
	2	田富北小学校	0.046	0.042	5月14日 12時00分	
	3	田富南小学校	0.052	0.057	5月28日 9時46分	
	4	田富中学校	0.067	0.060	5月14日 10時12分	
田富地区	5	田富第一保育園	0.057	0.048	5月14日 9時13分	
	6	田富第二保育園	0.084	0.081	5月28日 9時53分	
	7	田富第三保育園	0.076	0.065	5月28日 9時17分	
	8	田富北保育園	0.066	0.067	5月14日 9時29分	
	9	田富中央児童館	0.070	0.072	5月14日 9時50分	
	10	田富わんぱく児童館	0.049	0.050	5月28日 10時14分	
	11	田富杉の子児童館	0.055	0.053	5月28日 9時34分	
	12	田富ひまわり児童館	0.072	0.063	5月28日 9時25分	
	13	田富つくし児童館	0.063	0.051	5月28日 10時02分	
	14	田富すみれ児童館	0.068	0.054	5月14日 10時47分	
	15	田富ひばり児童館	0.066	0.066	5月14日 11時21分	
	16	田富ふるさと公園	0.044	0.059	5月14日 11時39分	
	17	常永川河川緑地公園	0.041	0.043	5月14日 11時51分	
	18	鍛冶新居1号公園	0.064	0.048	5月14日 11時09分	
	19	鍛冶新居2号公園	0.043	0.052	5月14日 10時58分	
	20	田富防災公園	0.042	0.044	5月14日 11時31分	
玉穗地区	21	三村小学校	0.056	0.046	5月20日 11時07分	
	22	玉穂南小学校	0.060	0.057	5月14日 10時25分	
	23	玉穂中学校	0.048	0.048	5月20日 11時47分	
	24	玉穂保育園	0.069	0.058	5月20日 11時29分	
	25	玉穂中央児童館	0.055	0.051	5月20日 10時53分	
	26	玉穂北部児童館	0.075	0.064	5月20日 10時12分	
	27	玉穂西部児童館	0.049	0.056	5月14日 10時33分	
	28	玉穂公園(中巨摩地区公園)	0.059	0.047	5月28日 10時22分	
	29	若宮第1公園(さくら公園)	0.042	0.054	5月20日 9時53分	
	30	若宮第2公園(若宮公園)	0.057	0.051	5月20日 10時03分	
	31	若宮第3公園(四季の花公園)	0.053	0.046	5月20日 10時34分	
	32	阿原第2公園(相之田公園)	0.049	0.050	5月20日 10時20分	
	33	成島1号公園	0.035	0.035	5月20日 10時44分	
	34	成島2号公園	0.060	0.052	5月20日 10時58分	
	35	下河東1号公園	0.041	0.048	5月20日 9時42分	
	36	下河東2号公園	0.049	0.049	5月20日 9時34分	
	37	山王川河川緑地	0.048	0.047	5月20日 11時16分	
	38	玉穂ふるさとふれあい広場	0.047	0.051	5月20日 11時59分	
豊富地区	39	豊富小学校	0.054	0.050	5月28日 11時26分	
	40	豊富保育園	0.062	0.064	5月28日 11時07分	
	41	豊富児童館	0.071	0.004	5月28日 11時00分	
	42	豊富シルクの里公園	0.044	0.039	5月28日 12時03分	
	43	豊富農村公園	0.041	0.039	5月28日 11時41分	
	43	表面展刊公園 木原八王子公園	0.041	0.043	5月28日 11時50分	
	44		0.042	0.043	5月28日 10時39分	
	1	道の駅とよとみ			3月20日 10時39万	
中央市平均値(45ヶ所)			0.056	0.053	$\dashv$	
田富地区平均值(20ヶ所)			0.060	0.057	$\dashv$	
玉穂地区平均値(18ヶ所)			0.053	0.050	$\dashv$	

0.053

0.051