田村市 放射線・放射能モニタリング結果 ―

■環境放射線測定(第13回目)結果■

	地	区	地点名	10/7	11/9	12/9
	石		石神集会所	0.16	0.11	0.15
	原		原屋敷集会所	0.15	0.11	0.13
			流程	0.19	0.15	0.17
	入		入水多目的集会所	0.19	0.13	0.20
	畑		畑中集会所	0.20	0.14	0.21
	江		江川集会所	0.18	0.14	0.13
			糠塚集会所	0.13	0.14	0.18
	糠	塚	あぶくま洞駐車場	0.17	0.12	0.17
	神	俣 町	一ノ坪集会所	0.21	0.23	0.20
滝	関	-	滝根行政局	0.13	0.11	0.13
根	梵		滝根コミュニティセンター	0.14	0.10	0.12
町	中		滝根体育館	0.18	0.12	0.18
	<u>-</u> 和		五林平集会所(団地)	0.15	0.10	0.16
	大		聖・オリオンの郷	0.22	0.15	0.16
			滝根浄水場	0.24	0.17	0.21
			入新田屯所	0.22	0.16	0.18
	上		天地人大学	0.19	0.13	0.15
	中		中郷集会所	0.18	0.14	0.17
	<u>'</u> 作		作組集会所	0.18	0.15	0.18
	広		広瀬町集会所	0.18	0.13	0.14
	下		下組集会所	0.16	0.13	0.14
	地		地点名	10/7	11/9	12/9
	Ξ	洞	明部渕集会所	0.24	0.24	0.17
	4	.1.	大越行政局	0.19	0.17	0.18
	白	山	求中団地集会所	0.23	0.22	0.19
	中	部	槻木多目的集会所	0.19	0.19	0.16
	町	郷	大越ふれあいと秩序の広場	0.17	0.17	0.20
大越	上	北 部	大越保健センター	0.16	0.14	0.15
町	南		戸ノ内集会所	0.16	0.14	0.14
,	西	部	原洞公会堂	0.15	0.16	0.16
	東		入ノ作消防ポンプ置場	0.16	0.16	0.16
	牧	_	牧野多目的交流センター	0.27	0.25	0.22
	栗		大越転作技術研修センター	0.24	0.23	0.19
			早稲川多目的交流センター	0.16	0.13	
	地		地点名	10/7	11/9	
	山		山田作集会所	0.21	0.19	0.17
	常	-	常葉行政局	0.15	0.14	0.14
	常		舘公園	0.31	0.32	0.31
	石	蒔 田	石蒔田集会所	0.29	0.27	0.22
	西	向	西向中集会所	0.22	0.24	0.19
			田村広域一般廃棄物最終処分場入口	0.25	0.25	0.23
	鹿		上鹿山集会所	0.25	0.25	0.23
常	久並		久保上地区集会所	0.36	0.39	0.41
常葉町	新聞		新田作集会所	0.25	0.38	0.28
	関小		常葉公民館関本分館	0.18	0.18	0.19
	小ョ		小檜山集会所 早稲川集会所	0.18	0.17	0.15
	早 堀		年福川集会所 堀田集会所	0.25	0.26 0.17	0.23
	黒		堀田果芸所 黒川生活改善センター	0.18 0.22	0.17	0.13 0.19
	無_		田代集会所	0.22	0.21	0.19
	ш 10		常葉公民館山根分館	0.28	0.23	0.24
	山植		スカイパレスときわ	0.43	0.44	0.44
	ш	110	南倉集会所	0.51	0.54	0.55
				0.40	0.40	0.43

	拙	区区		地点名	10/7	11/9	12/9
				ト岩井沢生活改善センター	0.69	0.63	0.57
都路町	第	1	区	二〇八八二〇〇〇二二〇〇 大槻地区生活改善センター	0.62		0.53
	第	2	区	岩井沢プール駐車場	0.83	0.83	0.83
	第	3		岩井沢北部生活改善センター	0.68	0.53	0.53
	第	4		持藤田繭集出荷所	0.83	0.71	0.75
				ガラ 内 繭 隹 中 芍 正	1.02	0.93	0.87
	第	5	区	国道399号掛札地内(釣堀前待避所)	1.06	1.20	1.16
	<i>h-h-</i>	_		石黒集落センター	0.64		
	第	6	区	国道288号芹ケ沢地内自販機前	0.53		
	第	7	区	都路行政局	0.39		
			_	古道分団3部屯所	0.35	0.36	
	第	8	区	市道小滝沢線終点(12/10)		0.89	
				地見城多目的研修集会施設(12/10)	_	0.38	
	第	9	区	場々クリーンハウス前(12/10)		0.68	0.66
				合子集会場(12/10)		0.68	0.50
	/-/-	4 0	_	大久保生活改善センター	0.37		0.33
	第	1 0	×	頭ノ巣集会所	0.52	0.46	0.47
	/-/-		_	南多日的研修センター	0.62		0.65
	第	1 1	区	馬洗戸クリーンハウス脇	0.64		
	/-/-	1 0	_	士道公园2部山口市所	0.95		
	弟	1 2	쓰	グリーンパーク都路	0.74		0.67
	坩	区区		地点名	10/7	11/9	12/9
	今		泉	旧今泉小学校校門前	0.13	0.14	0.15
	小			小沢公民館	0.14		0.14
	T-		↓ ∓	船引分団4部1班屯所	0.24	0.21	0.20
	板		橋	船引第2グランド 仮設住宅		0.16	0.14
	L		т-	東部台第一集会所	0.21	0.20	0.20
	上		町	船引グランド 仮設住宅	_	0.08	0.09
	中	中		中町公民館	0.17	0.17	0.17
	+		町	大町公民館	0.21	0.18	0.21
	大		щј	御前池 仮設住宅	_	0.20	0.13
	栄		町	田村市役所	0.15	0.14	0.14
	北 下		区	石崎ニュータウン集会所	0.27	0.25	0.25
				福祉の森 仮設住宅	_	0.15	0.13
			里	下里公民館	0.22	0.20	0.21
	春	山	1	春山多目的集会所	0.29	0.27	0.27
船	春	山		春山西部公民館	0.34	0.34	0.32
引	文		_	文珠出張所	0.28	0.28	0.22
町	石			石森多目的集会所	0.36	0.37	0.30
	鹿	又		美山出張所	0.27	0.28	0.24
	鹿	又		前田地区多目的集会所	0.33	0.33	0.25
	鹿	又		鹿又三区公民館	0.25	0.28	0.23
	長	外	_	長外路地区公民館	0.35	0.32	0.27
	門			門鹿公民館	0.50	0.39	0.31
	大			大倉多目的集会所	0.43	0.41	0.35
	新			瀬川出張所	0.47	0.46	0.39
	石		沢	石沢地域多目的集会所	0.36	0.37	0.30
				移出張所	0.32	0.33	0.30
	上		移	大谷田バス停	0.74	0.73	0.73
				上道公民館	0.74	0.75	0.73
			移	北移南移コミュニティプラザ	0.49	0.46	0.41
				果作地区公民館	0.44	0.44	0.39
	南		移	戸引地域公民館	0.49	0.47	0.42

12月15日発行 第13号

発 行 / 田村市災害対策本部 連 絡 先 / 電話 82-1116

今後の測定予定							
測定月 測定日							
12月	21日						
1月	6日・25日						
2月	9日・24日						

単位:マイクロシーベルト(μSv)/時間(h)

	地区			地点名	10/7	11/9	12/9
	中		山	中山地区集会所	0.46	0.42	0.38
			Η	上大段田和バス停	0.40	0.40	0.31
	横		道	横道区集会所	0.73	0.74	0.71
	1英		坦	常葉野川線 横道日向前三叉路	0.79	0.79	0.78
	芦	沢	東	本郷集会所	0.18	0.19	0.18
	芦	沢	西	山田集会所	0.16	0.15	0.17
	芦	沢	南	鞍掛集会所	0.22	0.21	0.24
	芦	沢	北	光大寺集会所	0.28	0.25	0.25
	芦	沢	日	芦沢出張所	0.19	0.18	0.18
ńΛ	ᅬ		郷	七郷出張所	0.20	0.21	0.20
船引	下		郷	町広土公民館	0.15	0.16	0.14
町	椚		E	七郷分団3部屯所	0.16	0.16	0.15
7	永		谷	永谷公民館	0.16	0.15	0.17
	遠	上	沢	遠山沢公民館	0.19	0.19	0.19
	本		郷	本郷多目的集会所	0.18	0.19	0.18
	井		堀	井堀公民館	0.18	0.16	0.17
		上		上区公民館	0.19	0.19	0.18
	大		堀	大堀公民館	0.19	0.19	0.18
	要		田		0.26	0.26	0.22
	笹		山		0.31	0.31	0.35
	荒	和	田	荒和田区公民館	0.49	0.45	0.41
	光	陽	台	田村西部工業団地光ヶ丘公園	0.27	0.23	0.26

大気中の放射性物質のモニタリング結果

大気中の放射性物質を測定するために、県災害対策本部 がダストサンプリング(大気中の粉塵採取)調査を行ってお ります。

最近の検査結果は下記のとおりです。

ACCOMPANY THE TOTAL THE TO								
地区	測定日	放射能濃度(ベクレル/m3)						
1012	別足口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	ヨウ素132	テルル132		
	11月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	11月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
船引町	11月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
船引	11月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	11月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		

上記の結果から、田村市内の大気中における放射性物質の増加は認められません。3月に福島第一原子力発電所の爆発により飛散した放射性物質以外に、空間放射線量率に影響するような、<u>新たな放射性物質の飛散・増加はありません</u>のでご安心ください。