

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■

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	
滝根町	石神 石神集会所	0.16	0.11	0.15	
	原屋敷 原屋敷集会所	0.15	0.13	0.17	
	菅谷駅前 滝根公民館菅谷分館	0.19	0.15	0.20	
	入水 入水多目的集会所	0.20	0.14	0.21	
	畑中 畑中集会所	0.18	0.14	0.15	
	江川 江川集会所	0.18	0.14	0.18	
	糠塚	糠塚集会所	0.17	0.12	0.17
		あぶくま洞駐車場	0.25	0.20	0.23
	神保町 一ノ坪集会所	0.21	0.13	0.20	
	関場 滝根行政局	0.13	0.11	0.13	
	梵天川 滝根コミュニティセンター	0.14	0.10	0.12	
	中広土 滝根体育館	0.18	0.12	0.18	
	和貢 五林平集会所(団地)	0.15	0.10	0.16	
	大平 聖・オリオンの郷	0.22	0.15	0.16	
	入新田1 滝根浄水場	0.24	0.17	0.21	
	入新田2 入新田屯所	0.22	0.16	0.18	

地区	地点名	10/7	11/9	12/9
大越町	三洞 明部湖集会所	0.24	0.24	0.17
	白山 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
	上北部 大越保健センター	0.16	0.14	0.15
	南部 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
	東部 入ノ作消防ポンプ置場	0.16	0.16	0.16
	牧野 牧野多目的交流センター	0.27	0.25	0.22
	栗出 大越転作技術研修センター	0.24	0.23	0.19
	早稲川 早稲川多目的交流センター	0.16	0.13	0.16

地区	地点名	10/7	11/9	12/9	
常葉町	山田作 山田作集会所	0.21	0.19	0.17	
	常葉1 常葉行政局	0.15	0.14	0.14	
	常葉2 館公園	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
	鹿山 上鹿山集会所	0.25	0.25	0.23	
	久保 久保上地区集会所	0.36	0.39	0.41	
	新田作 新田作集会所	0.25	0.38	0.28	
	関本 常葉公民館関本分館	0.18	0.18	0.19	
	小檜山 小檜山集会所	0.18	0.17	0.15	
	早稲川 早稲川集会所	0.25	0.26	0.23	
	堀田 堀田集会所	0.18	0.17	0.13	
	黒川 黒川生活改善センター	0.22	0.21	0.19	
	田代 田代集会所	0.26	0.25	0.24	
	山根	常葉公民館山根分館	0.43	0.44	0.44
スカイパレスときわ		0.51	0.54	0.55	
南倉集会所	0.48	0.40	0.43		

地区	地点名	10/7	11/9	12/9	
都路町	第1区 上岩井沢生活改善センター	0.69	0.63	0.57	
	第1区 大槻地区生活改善センター	0.62	0.55	0.53	
	第2区 岩井沢プール駐車場	0.83	0.83	0.83	
	第3区 岩井沢北部生活改善センター	0.68	0.53	0.53	
	第4区 持藤田籾集出荷所	0.83	0.71	0.75	
	第5区	道之内籾集出荷所	1.02	0.93	0.87
		国道399号掛札地内(釣堀前待避所)	1.06	1.20	1.16
	第6区	石黒集落センター	0.64	0.73	0.63
		国道288号芹ヶ沢地内自販機前	0.53	0.58	0.46
	第7区 都路行政局	0.39	0.32	0.34	
	第8区	古道分団3部屯所	0.35	0.36	0.34
		市道小滝沢線終点(12/10)	-	0.89	0.89
第9区	地見城多目的研修集会所施設(12/10)	-	0.38	0.50	
	場々グリーンハウス前(12/10)	-	0.68	0.66	
	合子集会所(12/10)	-	0.68	0.50	
第10区	大久保生活改善センター	0.37	0.36	0.33	
	頭ノ集集会所	0.52	0.46	0.47	
第11区	南多目的研修センター	0.62	0.68	0.65	
	馬洗戸グリーンハウス脇	0.64	0.54	0.60	
第12区	古道分団2部山口屯所	0.95	0.83	0.86	
	グリーンパーク都路	0.74	0.71	0.67	

地区	地点名	10/7	11/9	12/9	
船引町	今泉 旧今泉小学校校門前	0.13	0.14	0.15	
	小沢 小沢公民館	0.14	0.13	0.14	
	板橋	船引分団4部1班屯所	0.24	0.21	0.20
		船引第2グラウンド 仮設住宅	-	0.16	0.14
	上町	東部台第一集会所	0.21	0.20	0.20
		船引グラウンド 仮設住宅	-	0.08	0.09
	中町	中町公民館	0.17	0.17	0.17
		大町公民館	0.21	0.18	0.21
	大町	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
下里 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		
春山2 春山西部公民館	0.34	0.34	0.32		
文珠 文珠出張所	0.28	0.28	0.22		
石森 石森多目的集会所	0.36	0.37	0.30		
鹿又1 美山出張所	0.27	0.28	0.24		
	鹿又2 前田地区多目的集会所	0.33	0.33	0.25	
鹿又3 鹿又三区公民館	0.25	0.28	0.23		
長外路 長外路地区公民館	0.35	0.32	0.27		
門鹿 門鹿公民館	0.50	0.39	0.31		
大倉 大倉多目的集会所	0.43	0.41	0.35		
新館 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	
北移 北移南移コミュニティプラザ	0.49	0.46	0.41		
	東作地区公民館	0.44	0.44	0.39	
南移 戸引地域公民館	0.49	0.47	0.42		

地区	地点名	10/7	11/9	12/9
船引町	中山 中山地区集会所	0.46	0.42	0.38
		上大段田和バス停	0.40	0.40
	横道 横道区集会所	0.73	0.74	0.71
		常葉野川線 横道日向前三叉路	0.79	0.79
	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
	芦沢中 芦沢出張所	0.19	0.18	0.18
	上郷 七郷出張所	0.20	0.21	0.20
	下郷 町広土公民館	0.15	0.16	0.14
	櫛山 七郷分団3部屯所	0.16	0.16	0.15
	永谷 永谷公民館	0.16	0.15	0.17
	遠山 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 要田駅	0.26	0.26	0.22	
笹山 要田出張所	0.31	0.31	0.35	
荒和 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。

地区	測定日	放射能濃度(ベクレル/m3)				
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	ヨウ素132	テルル132
船引町 船引	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
	11月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	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、新たな放射性物質の飛散・増加はありませんのでご安心ください。