― 田村市 放射線・放射能モニタリング結果

11/9 12/9 1/6

0.11 0.15 0.15

0.17

0.20

0.21

0.15

0.18

0.17

0.23

0.20

0.13

0.12

0.18

0.16

0.16

0.21

0.18

0.15

0.17

0.18

0.14

0.14

0.17

0.18

0.19

0.20

0.15

0.14

0.16

0.16

0.22

0.19

0.17

0.14

0.31

0.22

0.19

0.23

0.23

0.41

0.28

0.19

0.15

0.23

0.13

0.19

0.24

0.44

0.55

0.43

0.16 0.16

0.16 0.16

0.15

0.17

0.17

0.15

0.16

0.16

0.20

0.17

0.12

0.12

0.14

0.13

0.18

0.21

0.16

0.16

0.16

0.17

0.17

0.16

1/6

0.17

0.17

0.18

0.18

0.15

0.13

0.15

0.16

0.18

0.16

1/6

0.18

0.15

0.32

0.26

0.23

0.22

0.27

0.49

0.31

0.17

0.15

0.27

0.13

0.20

0.24

0.48

0.57

0.46

移戶引地域公民館

0.131

0.15

0.14

0.14

0.12

0.20

0.131

0.11

0.10

0.12

0.10

0.15

0.17

0.16

0.13

0.14

0.15

0.13

0.13

0.24

0.17

0.22

0.19

0.17

0.14

0.14

0.16

0.16

0.25

0.23

0.13

0.19

0.141

0.32

0.27

0.24

0.25

0.25

0.39

0.38

0.18

0.17

0.26

0.17

0.21

0.25

0.44

0.54

0.40

11/9 12/9

11/9 12/9

■環境放射線測定(第15回目)結果■

地点名

地点名

地点名

田村広域一般廃棄物最終処分場入口

神石神集会所

|菅谷駅前|滝根公民館菅谷分館

中畑中集会所

川江川集会所

場 滝根行政局

根 梵 天 川 滝根コミュニティセンター

平 聖・オリオンの郷

貢 五林平集会所(団地)

神 俣 町 一ノ坪集会所

町 中 広 土 滝根体育館

入新田1 滝根浄水場

入新田2入新田屯所

郷 天地人大学

郷 中郷集会所

組作組集会所

組下組集会所

上 北 部大越保健センター

部戸ノ内集会所

部原洞公会堂

山 田 作 山田作集会所

石 蒔 田 石蒔田集会所

新 田 作 新田作集会所

小 檜 山 小檜山集会所

早 稲 川 早稲川集会所

田堀田集会所

代田代集会所

常 葉 1 常葉行政局

常葉2舘公園

洞明部渕集会所

大越行政局

求中団地集会所

部入ノ作消防ポンプ置場

早 稲 川 早稲川多目的交流センター

西向中集会所

保久保上地区集会所

本常葉公民館関本分館

川黒川生活改善センター

根スカイパレスときわ

南倉集会所

常葉公民館山根分館

山上鹿山集会所

野牧野多目的交流センター

出大越転作技術研修センター

郷 大越ふれあいと秩序の広場

部構木多目的集会所

広 瀬 町 広瀬町集会所

地区

白

西

糠塚集会所

あぶくま洞駐車場

水入水多目的集会所

原屋 敷原屋敷集会所

地区 地点名 11/9 12/9 1/6 第 1 区 上岩井沢生活改善センター 大槻地区生活改善センター 0.63 0.57 0.62 0.55 0.53 0.53 第 2 区 岩井沢プール駐車場 0.83 0.83 0.82 第 3 区 岩井沢北部生活改善センター 0.53 0.56 第 4 区 持藤田繭集出荷所 0.71 0.75 0.83 道之内繭集出荷所 0.93 0.87 0.88 国道399号掛札地内(釣堀前待避所 1.20 1.16 1.18 石黒集落センター 0.73 0.63 0.65 国道288号芹ケ沢地内自販機前 0.58 0.46 0.48 第 7 区都路行政局 0.32 0.34 0.36 古道分団3部屯所 0.36 0.34 0.34 第 8 区 市道小滝沢線終点 0.89 0.89 地見城多目的研修集会施設 0.38 0.50 第 9 区場々クリーンハウス前 0.66 0.68 合子集会所 0.50 0.681 大久保生活改善センター 0.33 0.36 0.33 第10区 頭ノ巣集会所 0.47 0.46 0.47 南多目的研修センター 0.65 0.68 0.65 第11区 馬洗戸クリーンハウス脇 0.57 0.54 0.60 古道分団2部山口屯所 0.86 0.91 0.831 第12区 グリーンパーク都路 0.71 0.67 0.67 地点名 地区 11/9 12/9 1/6 0.15 泉|旧今泉小学校校門前 0.14 0.15 沢 小沢公民館 0.13 0.14 0.14 船引分団4部1班屯所 0.21 0.20 0.19 板 船引第2グランド 仮設住宅 0.16 0.14 0.13 0.20 0.20 東部台第一集会所 0.22 船引グランド 仮設住宅 0.08 0.09 0.08 町中町公民館 0.17 0.15 0.171 大町公民館 0.21 0.20 0.18 大 御前池 仮設住宅 0.20 0.13 0.17 町田村市役所 0.14 0.140.140.25 【石崎ニュータウン集会所 0.25 0.21 北 福祉の森 仮設住宅 0.15 0.13 0.13 里下里公民館 0.20 | 0.21 0.16 春 山 1 春山多目的集会所 0.27 0.27 0.25 春 山 2 春山西部公民館 0.34 0.32 0.28 珠文珠出張所 0.28 0.22 0.23 石 森石森多目的集会所 0.37 0.30 0.30 鹿 又 1 美山出張所 0.28 0.24 0.22 鹿 又 2 前田地区多目的集会所 0.33 0.25 0.25 鹿 又 3 鹿又三区公民館 0.28 0.23 0.22 長 外 路 長外路地区公民館 0.27 0.26 0.32 鹿門鹿公民館 0.31 0.31 0.39 倉 大倉多目的集会所 0.41 0.35 0.34 舘 瀬川出張所 0.46 0.39 0.37 沢石沢地域多目的集会所 0.37 0.30 0.29 移出張所 0.33 0.30 0.32 移大谷田バス停 0.73 0.73 0.71 上道公民館 0.75 0.73 0.74 北移南移コミュニティプラザ 0.46 0.41 0.41 北 東作地区公民館 0.39 0.44 0.37

1月15日発行 第15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		
1月	25日		
2月	9日・24日		
3月	9日・26日		

単位:マイクロシーベルト(µ Sv)/時間(h)

	地区		地点名	11/9	12/9	1/6
	中	山	中山地区集会所	0.42		0.37
			上大段田和バス停	0.40	0.31	0.28
	横	道	横道区集会所	0.74	0.71	0.71
			常葉野川線 横道日向前三叉路	0.79	0.78	0.78
	芦沢	東	本郷集会所	0.19	0.18	0.22
	芦沢		山田集会所	0.15	0.17	0.18
	芦沢		鞍掛集会所	0.21	0.24	0.21
	芦沢		光大寺集会所	0.25	0.25	0.25
	芦沢	_	芦沢出張所	0.18	0.18	0.17
小小	占	郷	七郷出張所	0.21	0.20	0.17
船引町	下	郷	町広土公民館	0.16	0.14	0.13
	椚		七郷分団3部屯所	0.16	0.15	0.15
	永		永谷公民館	0.15	0.17	0.16
	遠山		遠山沢公民館	0.19	0.19	0.19
	本	郷	本郷多目的集会所	0.19	0.18	0.17
	井	_	井堀公民館	0.16	0.17	0.17
	上		上区公民館	0.19	0.18	0.16
	大		大堀公民館	0.19	0.18	0.19
	要		要田駅	0.26	0.22	0.22
	笹	_	要田出張所	0.31	0.35	0.36
	荒和	田	荒和田区公民館	0.45	0.41	0.42
	光 陽	台	田村西部工業団地光ヶ丘公園	0.23	0.26	0.26

ン容市 グ・で 結方は 〜等易 第は型 十市放 一ホ射 号)線ム測 測 をぺ定 覧ジを く又貸 だはし 0 さ放出 い射し 線て ・お 放り 射ま 能す 干 11 二貸 て タ出

■田村市内 積算線量測定結果■

文部科学省では、市内下記施設に積算線量計を設置し、測定結果をホームページで公表しています。

今回は、各測定地点の3カ月前と直近の積算結果についてお知らせします。

地区	地点名	地点名 測定期間 経過時間 測定期間中の 積算線量		平均線量 (1時間当り)	
都路	都路行政局	10/17~12/26	1,680時間	574マイクロシーへ゛ルト	0.34マイクロシーへ゛ルト
	岩井沢小学校	10/17~12/26	1,680時間	848マイクロシーベルト	0.50マイクロシーへ゛ルト
常葉	常葉行政局	10/17~12/26	1,680時間	286マイクロシーヘ゛ルト	O.17マイクロシーへ゛ルト
船引	田村市役所	10/17~12/26	1,680時間	331マイクロシーベルト	0.20マイクロシーへ゛ルト

○放射線・除染講習会のお知らせ○

放射線に関する正しい理解や、生活圏の除染を推進するため、市民を対象とした放射線測定や除染活動に係る「放射線・除染講習会」を開催します。 事前申し込みは不要です。ご都合のよい時間帯・会場で受講してください。

1 開催日程

月日	時間	会場	定員
1月20日(日)	10時~12時	北移南移コミュニティプラザ	100名
1月29日(日)	14時~16時	大越行政局	100名

2 講習会内容(予定)

- (1)放射線測定と除染活動の推進について
- (2) 放射線の基礎(線量計の取り扱いを含む)
- (3) 除染の基礎

0.47

0.42

0.43