

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12回目)結果

12月1日発行 第12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	9・21日

単位:マイクロシーベルト(μSv)/時間(h)

地区	地点名	9/27	10/25	11/25
石 神	石神集会所	0.16	0.16	0.12
原 屋 敷	原屋敷集会所	0.17	0.19	0.14
菅谷駅前	滝根公民館菅谷分館	0.19	0.20	0.14
入 水	入水多目的集会所	0.19	0.18	0.15
畑 中	畑中集会所	0.18	0.18	0.10
江 川	江川集会所	0.17	0.18	0.13
糠 塚	糠塚集会所	0.20	0.17	0.12
	あぶくま洞駐車場	0.25	0.27	0.17
神 俣 町	一ノ坪集会所	0.19	0.20	0.14
滝 根 町	滝根行政局	0.15	0.13	0.09
梵 天 川	滝根コミュニティセンター	0.13	0.14	0.11
中 広 土	滝根体育館	0.17	0.21	0.11
和 貢	五林平集会所(団地)	0.13	0.16	0.10
大 平	聖・オリオン郷	0.17	0.20	0.14
入 新 田 1	滝根浄水場	0.21	0.20	0.16
入 新 田 2	入新田屯所	0.20	0.21	0.16
上 郷	天地人大学	0.19	0.19	0.12
中 郷	中郷集会所	0.20	0.22	0.15
作 組	作組集会所	0.17	0.18	0.13
広 瀬 町	広瀬町集会所	0.17	0.19	0.13
下 組	下組集会所	0.17	0.17	0.14

地区	地点名	9/27	10/26	11/25
三 洞	明部湖集会所	0.20	0.19	0.17
白 山	大越行政局	0.19	0.17	0.18
	求中団地集会所	0.18	0.17	0.19
中 部 町 郷	槻木多目的集会所	0.15	0.16	0.16
	大越ふれあいと秩序の広場	0.16	0.17	0.19
上 北 部	大越保健センター	0.14	0.15	0.16
南 部	戸ノ内集会所	0.13	0.13	0.14
西 部	原洞公会堂	0.14	0.15	0.14
東 部	入ノ作消防ポンプ置場	0.18	0.17	0.16
牧 野	牧野多目的交流センター	0.20	0.20	0.16
栗 出	大越転作技術研修センター	0.18	0.17	0.17
早 稲 川	早稲川多目的交流センター	0.16	0.14	0.14

地区	地点名	9/27	10/25	11/25
山 田 作	山田作集会所	0.20	0.19	0.17
常 葉 1	常葉行政局	0.14	0.15	0.15
常 葉 2	館公園	0.34	0.32	0.30
石 蒔 田	石蒔田集会所	0.28	0.29	0.24
西 向	西向中集会所	0.23	0.24	0.19
	田村広域一般廃棄物最終処分場入口	0.23	0.23	0.25
鹿 山	上鹿山集会所	0.27	0.26	0.22
久 保	久保上地区集会所	0.38	0.40	0.40
新 田 作	新田作集会所	0.30	0.28	0.24
関 本	常葉公民館関本分館	0.19	0.18	0.16
小 檜 山	小檜山集会所	0.15	0.17	0.14
早 稲 川	早稲川集会所	0.24	0.26	0.25
堀 田	堀田集会所	0.19	0.14	0.17
黒 川	黒川生活改善センター	0.24	0.21	0.21
田 代	田代集会所	0.21	0.25	0.29
山 根	常葉公民館山根分館	0.49	0.46	0.44
	スカイパレスときわ	0.46	0.54	0.56
	南倉集会所	0.43	0.52	0.46

地区	地点名	9/27	10/26	11/25
第 1 区	上岩井沢生活改善センター	0.65	0.64	0.72
	大槻地区生活改善センター	0.55	0.60	0.55
第 2 区	岩井沢プール駐車場	0.85	0.86	0.82
第 3 区	岩井沢北部生活改善センター	0.54	0.60	0.48
第 4 区	持藤田蕨集出荷所	0.88	0.75	0.66
	道之内蕨集出荷所	0.84	0.79	0.80
第 5 区	国道399号掛札地内(釣堀前待避所)	1.10	1.17	1.13
第 6 区	石黒集落センター	0.71	0.65	0.66
	国道288号芹ヶ沢地内自販機前	0.55	0.52	0.54
都 路 町	都路行政局	0.41	0.34	0.31
第 7 区	古道分団3部屯所	0.34	0.33	0.39
第 8 区	市道小滝沢線終点(11/28)	—	0.85	0.80
	地見城多目的研修集会所施設(11/28)	—	0.53	0.50
第 9 区	場々クリーンハウス前(11/28)	—	0.78	0.65
	谷子集会所(11/28)	—	0.64	0.56
第 10 区	大久保生活改善センター	0.35	0.34	0.33
	頭ノ巣集会所	0.50	0.44	0.42
第 11 区	南多目的研修センター	0.69	0.63	0.59
	馬洗戸クリーンハウス脇	0.61	0.69	0.62
第 12 区	古道分団2部山口屯所	1.03	1.01	0.80
	グリーンパーク都路	0.69	0.80	0.65

地区	地点名	9/27	10/26	11/25
今 泉	旧今泉小学校校門前	0.15	0.14	0.13
小 沢	小沢公民館	0.16	0.14	0.14
板 橋	船引分団4部1班屯所	0.24	0.21	0.21
	船引第2グラウンド 仮設住宅	—	0.15	0.15
上 町	東部台第一集会所	0.20	0.19	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	大町公民館	0.21	0.20	0.20
	御前池 仮設住宅	—	0.10	0.16
栄 町	田村市役所	0.16	0.16	0.15
北 区	石崎ニュータウン集会所	0.27	0.26	0.26
	福祉の森 仮設住宅	—	0.17	0.14
下 里	下里公民館	0.21	0.19	0.22
春 山 1	春山多目的集会所	0.28	0.27	0.27
春 山 2	春山西部公民館	0.33	0.34	0.34
文 珠	文珠出張所	0.29	0.28	0.27
石 森	石森多目的集会所	0.37	0.37	0.35
鹿 又 1	美山出張所	0.28	0.30	0.26
鹿 又 2	前田地区多目的集会所	0.31	0.33	0.27
鹿 又 3	鹿又三区公民館	0.28	0.28	0.25
長 外 路	長外路地区公民館	0.31	0.33	0.30
門 鹿	門鹿公民館	0.46	0.40	0.37
大 倉	大倉多目的集会所	0.38	0.44	0.38
新 館	瀬川出張所	0.46	0.47	0.45
石 沢	石沢地域多目的集会所	0.38	0.37	0.35
	移出出張所	0.31	0.32	0.30
上 移	大谷田バス停	0.73	0.75	0.74
	上道公民館	0.74	0.75	0.74
北 移	北移南移コミュニティプラザ	0.51	0.47	0.44
	東作地区公民館	0.46	0.45	0.42
南 移	戸引地域公民館	0.44	0.49	0.48

地区	地点名	9/27	10/26	11/25
中 山	中山地区集会所	0.48	0.45	0.45
	上大段田和バス停	0.39	0.42	0.37
横 道	横道区集会所	0.69	0.72	0.74
	常葉野川線 横道日向前三叉路	0.78	0.78	0.77
芦 沢 東	本郷集会所	0.19	0.18	0.18
芦 沢 西	山田集会所	0.17	0.15	0.13
芦 沢 南	鞍掛集会所	0.22	0.22	0.23
芦 沢 北	光大寺集会所	0.27	0.27	0.27
芦 沢 中	芦沢出張所	0.20	0.19	0.18
上 郷	七郷出張所	0.21	0.21	0.20
下 郷	町広土公民館	0.15	0.15	0.14
桐 山	七郷分団3部屯所	0.16	0.16	0.14
永 谷	永谷公民館	0.17	0.15	0.14
遠 山 沢	遠山沢公民館	0.18	0.18	0.20
本 郷	本郷多目的集会所	0.18	0.18	0.19
井 堀	井堀公民館	0.17	0.18	0.17
上	上区公民館	0.18	0.18	0.18
大 堀	大堀公民館	0.19	0.19	0.18
要 田	要田駅	0.31	0.29	0.31
笹 山	要田出張所	0.32	0.31	0.28
荒 和 田	荒和田区公民館	0.50	0.48	0.46
光 陽 台	田村西部工業団地光ヶ丘公園	0.27	0.27	0.27

■バッチ式線量計 第1回測定結果■

測定:長瀬ランダウア(株)

■測定期間 8月30日から9月30日までの32日間
■対象者 妊婦、0歳から中学3年生までの希望者

地区	対象者数(人)	1回目測定者数(人)	期間内積算線量平均値(ミリシーベルト)
滝根行政局	696	605	0.03
大越行政局	716	489	0.03
都路行政局	302	275	0.05
常葉行政局	734	628	0.05
船引行政局	3,052	2,399	0.05
計	5,500	4,396	0.04

※測定結果は、自然放射線量を除いた数値となっています。

■期間内積算量 0.09ミリシーベルト以下 95.6%
0.1~0.19ミリシーベルト 4.3%
0.2~0.39ミリシーベルト 0.1%

- 積算線量は、個人個人の行動、環境によって異なります。
- 2回目のクイクセルバッジ回収は1月10日です。
- 2回目の結果通知後、保護者等へ説明会等を行う予定です。
- 1月から3月まで、全市民対象に健康診査(個別検診)を実施します。
- 2月から3月まで、18歳以下の市民対象に甲状腺検査を実施します。

■農作物等の放射能測定について■

12月分の農作物等の放射能測定を下記により実施します。
自家野菜を含めた農作物の放射能測定を希望する場合は、下記により収穫した農作物を持参してください。

1. 受付会場(受付時間は各会場とも9:00~11:00まで)

受付日	対象地区	受付会場
12/12 (月)	滝根町全域	滝根公民館
12/13 (火)	大越町全域	おおごえふるさと館
12/14 (水)	都路町全域	都路行政局
12/15 (木)	常葉町全域	文化の館ときわ
12/16 (金)	船引町全域	船引公民館

2. 対象農作物等(1世帯1検体とします。)

- 市内で生産された農作物(1.5kg以上)
- 市内の飲用に供する井戸水・引き水(1.5%以上)

3. 検査料および検査結果について

- 検査料は無料です。
- その場で結果が判明しないため、後日(目安として1週間以内)測定業者から電話でお知らせします。

4. 農作物等を持ち込むときの注意点

- ①持ち込む前に、外表面を食べる前の状態まで洗ってください。
- ②洗った農作物を包丁またはミキサー等で細かくみじん切りにしてビニール袋等に入れ、密閉された状態で持参してください。※(野菜から出た水分も一緒に袋詰めしてください)
- ③測定には、みじん切りにした農作物等が「1.5kg以上」が必要です。
- ④持ち込む農作物は、無償で提供していただくことになります。(返却はしません)
- ⑤また、農作物の採取日時および場所をお知らせください。
- ⑥水は、よく洗浄したペットボトル又はビニール袋に入れて持参してください。

5. その他

- ①この測定は簡易測定のため、出荷制限解除のデータや各種証明、評価データとしての使用はできませんのでご了承ください。(測定値は参考値としてお取り扱いください)
- ②市では、この測定データを地区毎に参考値として公表する予定です。