

# 田村市環境放射線モニタリング結果

8月1日発行 第4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
8月	9日・26日
9月	9日・27日
10月	7日・26日
11月	9日・25日
12月	9日・21日

市内115箇所で測定した、環境放射線量調査結果(第4回目)をお知らせします。

単位:マイクロシーベルト/時間 測定月日:平成23年7月26日(火)

## ○環境放射線の測定方法

簡易測定器により地上1メートルの高さで計測しています。測定地点は駐車場等、舗装の上で行っています。なお、測定した放射線量には、自然界から通常受けている放射線量も含まれています。

町	行政区	地点名	6月13日	6月27日	7月11日	7月26日
今	泉	旧今泉小学校校門前	0.16	0.16	0.16	0.16
小	沢	小沢公民館	0.18	0.18	0.18	0.16
板	橋	船引分団4部1班屯所	0.28	0.27	0.27	0.26
上	町	東部台第一集会所	0.23	0.24	0.23	0.22
中	町	中町公民館	0.21	0.21	0.19	0.20
大	町	大町公民館	0.24	0.25	0.23	0.23
栄	町	田村市役所	0.20	0.18	0.19	0.16
北	区	石崎ニュータウン集会所	0.33	0.31	0.30	0.29
下	里	下里公民館	0.22	0.22	0.23	0.22
春	山1	春山多目的集会所	0.29	0.30	0.30	0.30
春	山2	春山西部公民館	0.31	0.35	0.34	0.35
文	珠	文珠出張所	0.41	0.34	0.32	0.28
石	森	石森多目的集会所	0.42	0.45	0.35	0.35
鹿	又1	美山出張所	0.42	0.38	0.28	0.28
鹿	又2	前田地区多目的集会所	0.44	0.38	0.30	0.29
鹿	又3	鹿又三区公民館	0.48	0.42	0.32	0.31
長	外路	長外路地区公民館	0.46	0.44	0.28	0.30
門	鹿	門鹿公民館	0.61	0.55	0.48	0.45
大	倉	大倉多目的集会所	0.45	0.46	0.38	0.32
新	館	瀬川出張所	0.55	0.46	0.51	0.46
石	沢	石沢地域多目的集会所	0.51	0.42	0.44	0.37
		移出出張所	0.37	0.35	0.33	0.31
上	移	大谷田バス停	0.88	0.89	0.80	0.82
		上道公民館	0.97	0.87	0.88	0.78
北	移	北移南移コミュニティプラザ	0.57	0.62	0.61	0.53
		東作地区公民館	0.57	0.47	0.57	0.50
南	移	戸引地域公民館	0.58	0.54	0.58	0.47
中	山	中山地区集会所	0.57	0.44	0.41	0.52
		上大段田和バス停	0.54	0.33	0.49	0.45
横	道	横道区集会所	1.04	0.93	0.74	0.84
		常葉野川線 横道日向前三叉路	1.11	0.99	1.05	0.91
芦	沢東	本郷集会所	0.24	0.24	0.24	0.22
芦	沢西	山田集会所	0.20	0.21	0.20	0.20
芦	沢南	鞍掛集会所	0.25	0.25	0.25	0.23
芦	沢北	光大寺集会所	0.31	0.31	0.30	0.27
芦	沢中	芦沢出張所	0.21	0.21	0.21	0.20
上	郷	七郷出張所	0.24	0.24	0.22	0.22
下	郷	町広土公民館	0.18	0.19	0.17	0.16
桐	山	七郷分団3部屯所	0.17	0.19	0.18	0.17
永	谷	永谷公民館	0.21	0.22	0.20	0.18
遠	山沢	遠山沢公民館	0.23	0.24	0.22	0.23
本	郷	本郷多目的集会所	0.20	0.21	0.20	0.20
井	堀	井堀公民館	0.21	0.21	0.20	0.19
上		上区公民館	0.22	0.21	0.19	0.19
大	堀	大堀公民館	0.21	0.20	0.19	0.19
要	田	要田駅	0.49	0.42	0.33	0.32
笹	山	要田出張所	0.47	0.47	0.31	0.34
荒	和田	荒和田区公民館	0.59	0.51	0.55	0.48
光	陽台	田村西部工業団地光ヶ丘公園	0.44	0.35	0.32	0.29

町	行政区	地点名	6月13日	6月27日	7月11日	7月26日
石	神	石神集会所	0.19	0.20	0.15	0.20
原	屋敷	原屋敷集会所	0.19	0.20	0.18	0.18
菅	谷駅前	滝根公民館菅谷分館	0.21	0.21	0.19	0.22
入	水	入水多目的集会所	0.22	0.23	0.19	0.18
畑	中	畑中集会所	0.18	0.18	0.17	0.22
江	川	江川集会所	0.20	0.19	0.15	0.19
糠	塚	糠塚集会所	0.18	0.18	0.13	0.17
		あぶくま洞駐車場	0.29	0.28	0.24	0.28
神	保町	一ノ坪集会所	0.21	0.22	0.20	0.21
関	場	滝根行政局	0.13	0.13	0.11	0.10
梵	天川	滝根コミュニティセンター	0.13	0.14	0.14	0.15
中	広土	滝根体育館	0.22	0.21	0.18	0.23
和	貢	五林平集会所(団地)	0.20	0.18	0.15	0.20
大	平	聖・オリオンの郷	0.21	0.22	0.20	0.23
入	新田1	滝根浄水場	0.24	0.23	0.19	0.22
入	新田2	入新田屯所	0.24	0.24	0.19	0.23
上	郷	天地人大学	0.18	0.20	0.20	0.20
中	郷	中郷集会所	0.19	0.20	0.19	0.19
作	組	作組集会所	0.19	0.20	0.21	0.19
広	瀬町	広瀬町集会所	0.16	0.16	0.17	0.18
下	組	下組集会所	0.18	0.19	0.18	0.17

町	行政区	地点名	6月13日	6月27日	7月11日	7月26日
山	田作	山田作集会所	0.21	0.21	0.20	0.22
常	葉1	常葉行政局	0.24	0.23	0.22	0.21
常	葉2	館公園	0.34	0.40	0.32	0.32
石	蒔田	石蒔田集会所	0.26	0.30	0.30	0.27
西	向	西向中集会所	0.27	0.28	0.23	0.22
鹿	山	上鹿山集会所	0.32	0.32	0.29	0.31
久	保	久保下地区集会所	0.32	0.31	0.28	0.28
新	田作	新田作集会所	0.38	0.38	0.28	0.31
関	本	常葉公民館関本分館	0.21	0.21	0.19	0.19
小	檜山	小檜山集会所	0.16	0.19	0.18	0.16
早	稲川	早稲川集会所	0.27	0.33	0.26	0.28
堀	田	堀田集会所	0.19	0.19	0.19	0.20
黒	川	黒川生活改善センター	0.26	0.30	0.23	0.24
田	代	田代集会所	0.27	0.29	0.27	0.26
		常葉公民館山根分館	0.73	0.60	0.54	0.59
山	根	スカイパレスときわ	0.70	0.61	0.50	0.59
		南倉集会所	0.54	0.59	0.48	0.54

## ○年間積算量の計算方法

一般に生活されている方が1年間に受ける放射線の積算量は、屋外滞在(8時間)、屋内滞在(16時間、木造家屋の低減を考慮し測定値の40%)として推定できます。

例:1時間あたりの放射線量が、0.4μSvの場合

(0.4μSv×8時間+0.4μSv×40%×16時間)×365日

= 2,102 マイクロシーベルト(μSv)≒2.1ミリシーベルト(mSv)

※日本の、1人当たりの自然放射線年間積算量の平均は1.5ミリシーベルトです。

町	行政区	地点名	6月13日	6月27日	7月11日	7月26日
三	洞	明部湖集会所	0.22	0.25	0.24	0.25
白	山	大越行政局	0.19	0.27	0.19	0.19
		求中団地集会所	-	-	0.25	0.22
中	部	槻木多目的集会所	0.20	0.24	0.21	0.22
大	越町	大越ふれあいと秩序の広場	0.21	0.23	0.19	0.22
上	北	大越保健センター	0.18	0.22	0.18	0.22
南	部	戸ノ内集会所	0.18	0.20	0.16	0.17
西	部	原洞公会堂	0.19	0.24	0.21	0.22
東	部	入ノ作消防ポンプ置場	0.22	0.25	0.24	0.26
牧	野	牧野多目的交流センター	0.24	0.30	0.25	0.27
栗	出	大越転作技術研修センター	0.22	0.25	0.23	0.24
早	稲川	早稲川多目的交流センター	0.19	0.23	0.21	0.21

町	行政区	地点名	6月13日	6月27日	7月11日	7月26日
第1	区	上岩井沢生活改善センター	0.88	0.91	0.88	0.71
		大槻地区生活改善センター	0.74	0.66	0.52	0.61
第2	区	岩井沢児童館	1.19	0.93	0.92	0.82
第3	区	岩井沢北部生活改善センター	0.93	0.80	0.72	0.63
第4	区	持藤田蘆集出荷所	0.96	1.08	0.90	1.11
第5	区	道之内蘆集出荷所	0.97	1.12	1.08	1.03
		国道399号掛札地内(釣堀前待避所)	1.33	1.37	1.29	1.04
第6	区	石黒集落センター	0.71	0.77	0.63	0.73
		国道288号芹ヶ沢地内自販機前	0.64	0.51	0.57	0.49
第7	区	都路行政局	0.52	0.50	0.43	0.45
第10	区	大久保生活改善センター	0.40	0.45	0.32	0.44
		頭ノ巣集会所	0.56	0.62	0.47	0.53
第11	区	南多目的研修センター	0.83	0.70	0.69	0.78
		馬洗戸クリーンハウス脇	0.77	0.75	0.90	0.80
第12	区	古道分団2部山口屯所	1.00	1.03	1.29	1.15
		グリーンパーク都路	0.83	0.77	0.82	0.92

## 【積算線量モニタリング結果】

町	地	点	名	設置月日	観測日	累積線量	設置主体
滝	根	滝	根行政局	6月13日	7月28日	0.190ミリシーベルト	田村市
大	越	大	越行政局	6月13日	7月28日	0.215ミリシーベルト	田村市
都	路	都	路行政局	3月30日	7月19日	1.342ミリシーベルト	文部科学省
		岩	井沢児童館	6月13日	7月28日	1.295ミリシーベルト	田村市
常	葉	常	葉行政局	3月30日	7月19日	1.039ミリシーベルト	文部科学省
		堀	田児童館	6月13日	7月28日	0.215ミリシーベルト	田村市
		田	村市役所	3月30日	7月19日	0.862ミリシーベルト	文部科学省
船	引	瀬	川出張所	6月13日	7月27日	0.604ミリシーベルト	田村市
		横	道区集会所	6月13日	7月27日	0.966ミリシーベルト	田村市
		要	田出張所	6月13日	7月27日	0.489ミリシーベルト	田村市

※全て、屋外の地上1メートルの位置に固定した簡易型線量計の値です。