

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μSv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: $\mu\text{Sv/h}$]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: $\mu\text{Sv/h}$]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
11	0548-01	飯坂町	片倉山	草地	0.59	0.76	—	13飯坂
11	0549-01	飯坂町湯野	湯尻	砂利	0.27	0.39	0.70	13飯坂
11	0583-01	飯坂町	寺山	草地	0.73	0.89	—	13飯坂
11	0584-01	飯坂町	寺畑	裸地	0.27	0.41	1.21	13飯坂
0554	01	飯坂町湯野	河原	裸地	0.47	0.61	—	13飯坂
0554	02	飯坂町湯野	道端	草地	0.25	0.36	—	13飯坂
0554	03	飯坂町湯野	前北原	裸地	0.56	0.77	—	13飯坂
0572	01	飯坂町中野		裸地	0.35	0.42	—	13飯坂
0572	02	飯坂町中野	杉ノ平	草地	0.54	0.57	1.05	13飯坂
0572	03	飯坂町中野	杉ノ平	裸地	0.35	0.40	—	13飯坂
0587	01	飯坂町湯野	殿上	草地	0.59	0.69	—	13飯坂
0587	02	飯坂町湯野	瓢沼	草地	0.52	0.68	—	13飯坂
0587	03	飯坂町湯野	原頭	草地	0.46	0.60	0.90	13飯坂
0588	01	飯坂町湯野	暮坪山	裸地	0.33	0.44	0.90	13飯坂
0588	02	飯坂町湯野	東愛宕	草地	0.37	0.47	—	13飯坂
0588	03	飯坂町湯野	西原前	草地	0.40	0.52	—	13飯坂
0589	01	飯坂町湯野	桜内	草地	0.33	0.39	—	13飯坂
0589	02	飯坂町湯野	里田	草地	0.40	0.49	—	13飯坂
0589	03	飯坂町湯野	里田	草地	0.41	0.57	—	13飯坂
0607	01	飯坂町中野	円部	裸地	0.28	0.36	0.85	13飯坂
0607	02	飯坂町中野	円部	裸地	0.31	0.42	—	13飯坂
0607	03	飯坂町中野	円部	砂利	0.30	0.56	—	13飯坂
0617	01	飯坂町	北赤館	草地	0.62	0.83	—	13飯坂
0617	02	飯坂町	館ノ山	裸地	0.67	0.70	—	13飯坂
0617	03	飯坂町	山ノ口	裸地	0.59	0.81	1.25	13飯坂
0618	01	飯坂町	東館下	草地	0.63	0.80	—	13飯坂
0618	02	飯坂町	原口	裸地	0.43	0.70	—	13飯坂
0618	03	飯坂町	八幡新田	草地	0.63	0.85	—	13飯坂
0619	01	飯坂町	湯沢	コンクリート	0.22	0.31	0.57	13飯坂
0619	02	飯坂町	東滝ノ町	コンクリート	0.23	0.29	1.06	13飯坂
0619	03	飯坂町	小滝	アスファルト	0.31	0.45	—	13飯坂
0619	04	飯坂町	八幡内	アスファルト	0.22	0.36	—	13飯坂
0620	01	飯坂町湯野	愛宕前	砂利	0.53	0.68	0.86	13飯坂
0620	02	飯坂町湯野	館ヶ沢	アスファルト	0.43	0.62	—	13飯坂
0620	03	飯坂町湯野	暮坪	アスファルト	0.24	0.39	—	13飯坂
0620	04	飯坂町湯野	鍋ヶ沢	アスファルト	0.22	0.30	—	13飯坂
0620	05	飯坂町	錦町	砂利	0.51	0.61	0.88	13飯坂
0621	01	飯坂町湯野	太子前	草地	0.47	0.63	—	13飯坂
0621	02	飯坂町湯野	太子	裸地	0.33	0.47	—	13飯坂
0621	03	飯坂町湯野	細沢	草地	0.38	0.47	—	13飯坂
0622	01	飯坂町湯野	桜田	裸地	0.26	0.35	—	13飯坂
0622	02	飯坂町湯野	的場	裸地	0.28	0.34	0.73	13飯坂

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0622	03	飯坂町湯野	大平	草地	0.36	0.48	—	13飯坂
0645	01	飯坂町中野	東瀬沼	草地	0.83	1.19	—	13飯坂
0645	02	飯坂町中野	瀬沼	草地	0.78	1.02	—	13飯坂
0645	03	飯坂町中野	瀬沼	裸地	0.57	0.80	1.23	13飯坂
0647	01	飯坂町中野	栃窪	草地	0.59	0.73	—	13飯坂
0647	02	飯坂町中野	栃窪	裸地	0.97	0.98	—	13飯坂
0647	03	飯坂町中野	栃窪	裸地	0.42	0.46	—	13飯坂
0648	01	飯坂町中野	栃窪	草地	0.60	0.79	—	13飯坂
0648	02	飯坂町中野	入沼	草地	0.61	0.77	—	13飯坂
0648	03	飯坂町中野	入沼	草地	0.66	0.82	—	13飯坂
0649	01	飯坂町中野	中森	裸地	0.66	0.57	—	13飯坂
0649	02	飯坂町中野		裸地	0.23	0.52	—	13飯坂
0649	03	飯坂町中野	寺山	草地	0.74	0.88	—	13飯坂
0650	01	飯坂町中野	鍋沢	裸地	0.79	0.89	—	13飯坂
0650	02	飯坂町中野	館西	裸地	0.47	0.82	—	13飯坂
0650	03	飯坂町中野	原田	草地	0.60	0.77	—	13飯坂
0651	01	飯坂町	館ノ山	裸地	0.61	0.73	—	13飯坂
0651	02	飯坂町中野	天沼前	草地	0.71	0.89	—	13飯坂
0651	03	飯坂町中野	奴内	草地	0.64	0.78	—	13飯坂
0652	01	飯坂町中野	御荷越	裸地	0.48	0.67	1.09	13飯坂
0652	02	飯坂町中野	田中前	裸地	0.57	0.91	—	13飯坂
0652	03	飯坂町	館	裸地	0.53	0.98	1.63	13飯坂
0653	01	飯坂町	筑前	コンクリート	0.37	0.65	0.42	13飯坂
0653	02	飯坂町	馬場	砂利	0.12	0.21	0.81	13飯坂
0653	03	飯坂町	立町	コンクリート	0.23	0.33	—	13飯坂
0653	04	飯坂町	下川原	裸地	0.54	0.71	0.62	13飯坂
0653	05	飯坂町	梶町	コンクリート	0.29	0.43	—	13飯坂
0653	06	飯坂町	梶町	コンクリート	0.27	0.49	0.79	13飯坂
0654	01	飯坂町湯野	三番坂下	アスファルト	0.55	0.77	—	13飯坂
0654	02	飯坂町	東桜瀬	コンクリート	0.52	0.67	0.76	13飯坂
0654	03	飯坂町湯野	導専	砂利	0.39	0.52	0.91	13飯坂
0654	04	飯坂町湯野	切湯ノ上	裸地	0.50	0.63	1.06	13飯坂
0654	05	飯坂町	十綱下	アスファルト	0.50	0.62	0.89	13飯坂
0655	01	飯坂町湯野	高畑	コンクリート	0.17	0.23	—	13飯坂
0655	02	飯坂町湯野	明神町	アスファルト	0.31	0.44	—	13飯坂
0655	03	飯坂町湯野	横町	アスファルト	0.22	0.32	—	13飯坂
0656	01	飯坂町湯野	蟹屋敷	草地	0.51	0.65	—	13飯坂
0656	02	飯坂町湯野	平林前	草地	0.42	0.53	—	13飯坂
0656	03	飯坂町湯野	山崎	草地	0.47	0.62	—	13飯坂
0657	01	飯坂町湯野	東原	アスファルト	0.34	0.44	0.50	13飯坂
0657	02	飯坂町湯野	小山前	草地	0.38	0.48	—	13飯坂
0657	03	飯坂町湯野	東原	草地	0.36	0.48	—	13飯坂

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μSv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: $\mu\text{Sv/h}$]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: $\mu\text{Sv/h}$]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0657	04	飯坂町湯野	山田	草地	0.42	0.53	—	13飯坂
0683	01	飯坂町中野	堰坂	砂利	0.34	0.44	—	13飯坂
0683	02	飯坂町中野	蛭田	草地	0.58	0.69	—	13飯坂
0683	03	飯坂町中野	滝ノ沢	砂利	0.28	0.42	0.79	13飯坂
0684	01	飯坂町中野	高取	裸地	0.54	0.82	—	13飯坂
0684	02	飯坂町中野	蛭田	草地	0.64	0.85	—	13飯坂
0684	03	飯坂町中野	柄窪	草地	0.51	0.65	—	13飯坂
0685	01	飯坂町中野	平林	草地	0.72	0.82	1.04	13飯坂
0685	02	飯坂町中野	高取	砂利	0.57	0.80	—	13飯坂
0685	03	飯坂町中野	高取前	裸地	0.36	0.54	—	13飯坂
0686	01	飯坂町中野	柳川	草地	0.81	0.99	—	13飯坂
0686	02	飯坂町中野	柴田前	草地	0.67	0.88	—	13飯坂
0686	03	飯坂町中野	柴田	草地	0.64	0.82	—	13飯坂
0687	01	飯坂町平野	坊下	草地	0.71	0.97	—	13飯坂
0687	02	飯坂町中野	天上川	裸地	0.78	1.02	—	13飯坂
0687	03	飯坂町中野	高柳	裸地	0.59	0.83	—	13飯坂
0688	01	飯坂町平野	坊下	草地	0.69	0.98	—	13飯坂
0688	02	飯坂町	八景	草地	0.81	1.01	1.34	13飯坂
0688	03	飯坂町中野	西八景	砂利	0.63	0.84	—	13飯坂
0689	01	飯坂町	銀杏	アスファルト	0.48	0.86	—	13飯坂
0689	02	飯坂町	銀杏	アスファルト	0.19	0.28	—	13飯坂
0689	03	飯坂町	月崎町	アスファルト	0.40	0.56	—	13飯坂
0689	04	飯坂町	高館	裸地	0.58	0.79	1.27	13飯坂
0690	01	飯坂町	東桜瀬	裸地	0.72	0.93	—	13飯坂
0690	02	飯坂町	東桜瀬	裸地	0.44	0.64	—	13飯坂
0690	03	飯坂町湯野	八卦下	裸地	0.65	0.82	—	13飯坂
0691	01	飯坂町湯野	田中前	アスファルト	0.23	0.37	0.72	13飯坂
0691	02	飯坂町湯野	石橋	草地	0.41	0.63	—	13飯坂
0691	03	飯坂町湯野	田谷	裸地	0.33	0.54	0.95	13飯坂
0691	04	飯坂町湯野	熊ノ堰	裸地	0.46	0.58	—	13飯坂
0692	01	飯坂町湯野	榎ノ木下	草地	0.59	0.77	—	13飯坂
0692	02	飯坂町湯野	原添	草地	0.53	0.71	—	13飯坂
0692	03	飯坂町湯野	腰廻	裸地	0.41	0.56	—	13飯坂
0693	01	飯坂町湯野	一ツ石	草地	0.47	0.65	—	13飯坂
0693	02	飯坂町東湯野	寺西	草地	0.48	0.64	—	13飯坂
0693	03	飯坂町東湯野	上町	砂利	0.34	0.46	—	13飯坂
0694	01	飯坂町東湯野	尻明	砂利	0.27	0.46	0.80	13飯坂
0694	02	飯坂町東湯野	東畑	裸地	0.31	0.44	0.75	13飯坂
0694	03	飯坂町東湯野	上岡	砂利	0.39	0.53	—	13飯坂
0719	01	大笹生	西川子坂	裸地	0.33	0.41	0.99	11信陵
0719	02	飯坂町中野	板揚場	草地	0.55	0.71	1.30	13飯坂
0719	03	飯坂町中野	西高田	草地	0.50	0.71	—	13飯坂

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μSv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: $\mu\text{Sv/h}$]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: $\mu\text{Sv/h}$]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0720	01	大笹生	前川子坂	裸地	0.45	0.50	—	11信陵
0720	02	飯坂町中野	高田前	草地	0.54	0.70	—	13飯坂
0720	03	飯坂町中野	高田前	草地	0.64	0.80	—	13飯坂
0721	01	飯坂町中野	小川田	裸地	0.73	0.93	—	13飯坂
0721	02	飯坂町平野	坂下	裸地	0.72	0.90	—	13飯坂
0721	03	飯坂町平野	木ノ下	砂利	0.53	0.72	—	13飯坂
0722	01	飯坂町平野	久保	裸地	0.65	0.74	—	13飯坂
0722	02	飯坂町平野	北山ノ神	草地	0.84	1.03	—	13飯坂
0722	03	飯坂町平野	森前	草地	0.66	0.94	—	13飯坂
0723	01	飯坂町平野	広畑	草地	0.65	0.91	—	13飯坂
0723	02	飯坂町平野	鹿ノ畑	草地	0.80	1.13	—	13飯坂
0723	03	飯坂町平野	久保上	裸地	0.78	1.02	—	13飯坂
0724	01	飯坂町平野	上ノ原	アスファルト	0.35	0.54	—	13飯坂
0724	02	飯坂町平野	坂ノ上	アスファルト	0.32	0.46	—	13飯坂
0724	03	飯坂町平野	屋敷前	砂利	0.38	0.63	1.39	13飯坂
0724	04	飯坂町平野	殿田	アスファルト	0.70	0.89	—	13飯坂
0725	01	飯坂町	石川原	裸地	0.60	0.75	2.13	13飯坂
0725	02	飯坂町	稻荷田	草地	0.57	0.75	—	13飯坂
0725	03	飯坂町平野	殿田	砂利	0.58	0.73	—	13飯坂
0726	01	飯坂町湯野	水吐	裸地	0.67	0.85	—	13飯坂
0726	02	飯坂町	石川原	裸地	0.61	0.77	—	13飯坂
0726	03	飯坂町	腰巻	草地	0.65	0.83	—	13飯坂
0727	01	飯坂町湯野	新古屋前	草地	0.67	0.84	—	13飯坂
0727	02	飯坂町湯野	芹田	草地	0.65	0.92	—	13飯坂
0727	03	飯坂町湯野	君沢	裸地	0.52	0.66	1.02	13飯坂
0728	01	飯坂町湯野	熊野	裸地	0.40	0.58	0.87	13飯坂
0728	02	飯坂町湯野	沢前	裸地	0.74	0.94	1.05	13飯坂
0728	03	飯坂町湯野	高見	草地	0.67	0.83	—	13飯坂
0729	01	飯坂町湯野	三界	草地	0.43	0.54	—	13飯坂
0729	02	飯坂町湯野	中島	裸地	0.45	0.64	—	13飯坂
0729	03	飯坂町湯野	地藏塚	裸地	0.41	0.53	—	13飯坂
0730	01	飯坂町東湯野	隅田	砂利	0.20	0.34	0.76	13飯坂
0730	02	飯坂町東湯野	畑中	草地	0.26	0.37	0.63	13飯坂
0730	03	飯坂町東湯野	河原田	草地	0.40	0.52	—	13飯坂
0731	01	飯坂町東湯野	上五反田	裸地	0.40	0.56	—	13飯坂
0731	02	飯坂町東湯野	小深田	裸地	0.35	0.44	—	13飯坂
0731	03	飯坂町東湯野	堂前	草地	0.45	0.43	—	13飯坂
0732	01	飯坂町東湯野		草地	0.49	0.66	—	13飯坂
0732	02	飯坂町東湯野	道合	裸地	0.31	0.43	0.83	13飯坂
0732	03	飯坂町東湯野	下向	草地	0.41	0.59	—	13飯坂
0755	01	大笹生	前川子坂	砂利	0.09	0.94	—	11信陵
0755	02	大笹生	廻板山	裸地	0.20	0.66	—	11信陵

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0755	03	大笹生	廻板山	草地	0.40	0.64	—	11信陵
0756	01	大笹生	廻板山	砂利	0.14	0.55	—	11信陵
0756	02	飯坂町平野	西原	裸地	0.45	0.64	—	13飯坂
0756	03	飯坂町平野	原際	裸地	0.73	1.17	—	13飯坂
0757	01	飯坂町平野	沼前	裸地	0.45	0.85	1.50	13飯坂
0757	02	飯坂町平野	関東原	裸地	0.81	1.10	—	13飯坂
0757	03	飯坂町平野	山ノ下	裸地	0.65	1.03	—	13飯坂
0758	01	飯坂町平野	井野目	草地	0.86	1.19	—	13飯坂
0758	02	飯坂町平野	池ノ北	草地	0.92	1.18	—	13飯坂
0758	03	飯坂町平野	柳ノ下	裸地	0.62	0.83	1.33	13飯坂
0759	01	飯坂町平野	柳ノ下	草地	0.78	1.16	—	13飯坂
0759	02	飯坂町平野	中野	裸地	0.62	0.82	—	13飯坂
0759	03	飯坂町平野	小金塚	草地	0.65	1.02	—	13飯坂
0760	01	飯坂町平野	田下	アスファルト	0.35	0.53	—	13飯坂
0760	02	飯坂町平野	中原	アスファルト	0.36	0.53	—	13飯坂
0760	03	飯坂町平野	道添	アスファルト	0.62	0.98	—	13飯坂
0760	04	飯坂町平野	田下	砂利	0.30	0.46	0.96	13飯坂
0761	01	飯坂町	五郎兵三館	草地	0.73	0.89	—	13飯坂
0761	02	飯坂町	小宮	砂利	0.70	0.97	—	13飯坂
0761	03	飯坂町	腰巻	アスファルト	0.38	0.56	—	13飯坂
0761	04	飯坂町	後田	草地	0.89	1.13	—	13飯坂
0761	05	飯坂町	腰巻	裸地	0.58	0.71	1.25	13飯坂
0762	01	飯坂町	添穂作	草地	0.88	1.12	—	13飯坂
0762	02	飯坂町	小川	砂利	0.74	0.91	1.44	13飯坂
0762	03	飯坂町	前川原	砂利	0.84	1.18	—	13飯坂
0763	01	下飯坂	七久保	草地	0.77	0.96	—	07北信
0763	02	飯坂町湯野	川留	裸地	0.72	0.88	—	13飯坂
0763	03	飯坂町湯野	礪原	草地	0.91	1.16	—	13飯坂
0764	01	下飯坂	堰下	草地	0.74	0.95	—	07北信
0764	02	飯坂町湯野	石原	草地	0.84	1.05	—	13飯坂
0764	03	飯坂町湯野	川留	草地	0.75	0.94	—	13飯坂
0765	01	下飯坂	向河原	草地	0.75	0.90	—	07北信
0765	02	飯坂町湯野	川裾	草地	0.67	0.89	0.84	13飯坂
0765	03	飯坂町湯野	中川原	草地	0.67	0.90	—	13飯坂
0766	01	飯坂町東湯野	前原	裸地	0.34	0.41	0.67	13飯坂
0766	02	下飯坂	向河原	砂利	0.44	0.62	—	07北信
0766	03	飯坂町東湯野	中川原	砂利	0.50	0.70	—	13飯坂
0767	01	飯坂町東湯野	馬場崎	砂利	0.52	0.67	—	13飯坂
0767	02	飯坂町東湯野	清水脇	草地	0.56	0.59	—	13飯坂
0767	03	飯坂町東湯野	塚田	砂利	0.52	0.71	—	13飯坂
0792	01	大笹生	座頭石	草地	0.20	0.92	1.53	11信陵
0792	02	大笹生	座頭町	砂利	0.39	0.40	1.46	11信陵

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μSv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: $\mu\text{Sv/h}$]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: $\mu\text{Sv/h}$]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0792	03	大笹生	作田	裸地	0.51	0.70	—	11信陵
0793	01	飯坂町平野	山際	裸地	0.65	0.96	—	13飯坂
0793	02	飯坂町平野	杉田	草地	0.66	0.92	—	13飯坂
0793	03	大笹生	久地木	裸地	0.20	0.96	1.68	11信陵
0794	01	飯坂町平野	源三前	アスファルト	0.46	0.72	1.36	13飯坂
0794	02	飯坂町平野	荒久	裸地	0.83	1.18	—	13飯坂
0794	03	飯坂町平野	西江合	砂利	0.81	1.13	—	13飯坂
0794	04	飯坂町平野	荒久	裸地	0.82	1.17	—	13飯坂
0795	01	飯坂町平野	石橋	裸地	0.70	0.97	—	13飯坂
0795	02	飯坂町平野	重恩寺	砂利	0.54	0.76	1.45	13飯坂
0795	03	飯坂町平野	重恩寺	裸地	0.76	1.13	—	13飯坂
0796	01	飯坂町平野	小金塚	アスファルト	0.32	0.60	—	13飯坂
0796	02	飯坂町平野	小金塚	アスファルト	0.46	0.76	—	13飯坂
0796	03	飯坂町平野	原添	裸地	0.26	0.45	1.67	13飯坂
0796	04	飯坂町平野	原添	アスファルト	0.53	0.90	—	13飯坂
0796	05	飯坂町平野	北下里	裸地	0.60	0.79	1.11	13飯坂
0797	01	飯坂町平野	林添	コンクリート	0.23	0.46	0.86	13飯坂
0797	02	飯坂町平野	石堂	アスファルト	0.52	0.73	—	13飯坂
0797	03	飯坂町平野	遠原	アスファルト	0.48	0.65	—	13飯坂
0798	01	飯坂町	星宮前	草地	0.87	1.10	—	13飯坂
0798	02	飯坂町平野	久根角	コンクリート	0.35	0.59	1.32	13飯坂
0798	03	飯坂町平野	天平下	裸地	0.95	1.15	—	13飯坂
0798	04	飯坂町	原	草地	0.86	1.14	—	13飯坂
0799	01	飯坂町	雪舟田	裸地	1.15	1.07	—	13飯坂
0799	02	飯坂町	上途	裸地	0.72	0.92	—	13飯坂
0799	03	飯坂町	五反田	裸地	0.70	0.94	—	13飯坂
0800	01	飯坂町	長泥	草地	0.68	0.88	—	13飯坂
0800	02	下飯坂	小清水	草地	1.00	1.23	—	07北信
0800	03	下飯坂	七久保	草地	0.92	1.24	1.39	07北信
0801	01	下飯坂	宮崎	裸地	0.23	0.71	1.26	07北信
0801	02	下飯坂	中屋敷	草地	0.55	0.71	—	07北信
0801	03	下飯坂	熊野	砂利	0.18	0.69	—	07北信
0802	01	下飯坂	館屋敷	草地	0.73	0.93	—	07北信
0802	02	下飯坂	馬場	裸地	0.40	0.51	0.77	07北信
0802	03	下飯坂	鶴形	草地	0.82	0.94	—	07北信
0803	01	宮代	向上川原	砂利	0.39	0.57	—	07北信
0803	02	下飯坂	下河原	草地	0.70	0.82	—	07北信
0803	03	宮代	沼尻	草地	0.71	0.99	—	07北信
0804	01	宮代	一本松	砂利	0.67	0.86	—	07北信
0804	02	宮代	樋ノ口	裸地	0.16	0.81	1.23	07北信
0804	03	宮代	一本松	裸地	0.38	0.88	—	07北信
0805	01	瀬上町	柳沼	アスファルト	0.21	0.42	—	07北信

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μSv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: $\mu\text{Sv/h}$]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: $\mu\text{Sv/h}$]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0805	02	瀬上町	柳沼	アスファルト	0.27	0.35	—	07北信
0805	03	瀬上町	柳沼	アスファルト	0.35	0.45	—	07北信
0805	04	瀬上町	柳沼	草地	0.80	1.02	1.38	07北信
0806	01	瀬上町		アスファルト	0.26	0.37	—	07北信
0806	02	瀬上町		アスファルト	0.22	0.34	—	07北信
0806	03	瀬上町		アスファルト	0.37	0.56	—	07北信
0818	01	大笹生	大平	裸地	0.18	0.23	0.76	11信陵
0818	02	大笹生	大平	裸地	0.16	0.22	—	11信陵
0818	03	大笹生	大平	裸地	0.24	0.24	—	11信陵
0829	01	大笹生	下ノ寺	裸地	0.18	0.78	1.36	11信陵
0829	02	大笹生	姥岩	草地	0.58	0.76	—	11信陵
0829	03	大笹生	大倉前	草地	0.65	0.85	—	11信陵
0830	01	大笹生	上平地内	草地	0.55	0.83	1.45	11信陵
0830	02	大笹生	石坂	裸地	0.53	0.76	—	11信陵
0830	03	大笹生	神明	裸地	0.57	0.65	1.26	11信陵
0831	01	大笹生	前谷地	草地	0.66	0.92	—	11信陵
0831	02	大笹生	下平地内	草地	0.51	0.71	—	11信陵
0831	03	大笹生	南鬼淵	草地	0.73	0.94	—	11信陵
0832	01	大笹生	羽根通	砂利	0.43	0.60	1.18	11信陵
0832	02	飯坂町平野	古館	裸地	0.64	0.92	1.31	13飯坂
0832	03	飯坂町平野	御庵畑	草地	0.70	0.97	—	13飯坂
0833	01	飯坂町平野	新田前	裸地	0.84	1.24	—	13飯坂
0833	02	飯坂町平野	相馬田	砂利	0.57	0.93	—	13飯坂
0833	03	飯坂町平野	新田前	草地	0.85	1.14	—	13飯坂
0834	01	飯坂町平野	水渡前	草地	0.86	1.31	—	13飯坂
0834	02	飯坂町平野	水上	草地	0.67	0.91	—	13飯坂
0834	03	飯坂町平野	無具路内	裸地	0.71	0.99	—	13飯坂
0835	01	飯坂町平野	恵名持前	アスファルト	0.26	0.47	0.87	13飯坂
0835	02	飯坂町平野	北ノ内屋敷	草地	0.87	1.30	—	13飯坂
0835	03	飯坂町平野	無具路内	裸地	0.64	1.00	—	13飯坂
0835	04	飯坂町平野	恵名持前	草地	0.89	1.32	—	13飯坂
0836	01	飯坂町平野	発股内	アスファルト	0.33	0.52	—	13飯坂
0836	02	飯坂町平野	石堂前	アスファルト	0.62	0.88	1.44	13飯坂
0836	03	飯坂町平野	乱東後	アスファルト	0.26	0.46	—	13飯坂
0837	01	飯坂町平野	上前田	アスファルト	0.30	0.48	—	13飯坂
0837	02	飯坂町平野	新田	アスファルト	0.53	0.78	—	13飯坂
0837	03	飯坂町平野	久根畑	アスファルト	0.32	0.50	—	13飯坂
0838	01	飯坂町平野	原堂	砂利	0.77	1.17	—	13飯坂
0838	02	飯坂町平野	石塚	アスファルト	0.43	0.60	0.84	13飯坂
0838	03	飯坂町平野	下白山	草地	0.64	1.01	—	13飯坂
0838	04	飯坂町平野	名郷前	裸地	0.98	1.23	—	13飯坂
0839	01	飯坂町平野	檀ノ越	コンクリート	0.26	0.45	1.22	13飯坂

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0839	02	冲高	愛宕	裸地	0.27	0.78	—	07北信
0839	03	冲高	上高梨	草地	0.76	0.96	—	07北信
0839	04	飯坂町	高石仏	草地	1.48	1.56	—	13飯坂
0840	01	冲高	藤吾	アスファルト	0.41	0.62	0.93	07北信
0840	02	冲高	高梨	裸地	0.23	0.77	—	07北信
0840	03	冲高	北貴船	裸地	0.18	0.95	—	07北信
0840	04	下飯坂	四斗蒔	草地	0.82	1.03	—	07北信
0841	01	下飯坂	柳屋敷	草地	0.68	0.84	—	07北信
0841	02	下飯坂	黒木宮	草地	0.65	0.89	—	07北信
0841	03	冲高	北畑	草地	0.82	1.06	—	07北信
0842	01	宮代	折石	砂利	0.49	0.68	—	07北信
0842	02	宮代	六角石	砂利	0.70	1.00	—	07北信
0842	03	下飯坂	薬師	草地	0.75	0.89	—	07北信
0843	01	宮代	六角石	草地	0.64	0.89	—	07北信
0843	02	宮代	瀬戸川	砂利	0.49	0.68	—	07北信
0843	03	宮代	鍛冶畑	砂利	0.40	0.65	—	07北信
0844	01	宮代	宝田前	アスファルト	0.26	0.33	—	07北信
0844	02	宮代	下川原	アスファルト	0.24	0.31	—	07北信
0844	03	瀬上町	幸町	裸地	0.59	0.73	1.25	07北信
0844	04	瀬上町	幸町	アスファルト	0.27	0.39	—	07北信
0845	01	瀬上町	幸町	アスファルト	0.29	0.46	—	07北信
0845	02	瀬上町	町裏	裸地	0.61	0.76	1.15	07北信
0845	03	瀬上町	西北川原	アスファルト	0.36	0.52	—	07北信
0845	04	瀬上町	御蔵場	アスファルト	0.26	0.40	—	07北信
0870	01	大笹生	上戸内	裸地	0.61	0.89	1.13	11信陵
0870	02	大笹生	紙漉内	草地	0.78	0.95	—	11信陵
0870	03	大笹生	町尻	裸地	0.63	0.72	—	11信陵
0870	04	大笹生	下ノ寺	アスファルト	0.28	0.38	0.74	11信陵
0871	01	大笹生	宮ノ下	裸地	0.59	0.82	—	11信陵
0871	02	大笹生	宮	裸地	0.56	0.84	—	11信陵
0871	03	大笹生	月崎	裸地	0.37	0.81	—	11信陵
0872	01	大笹生	馬洗場	裸地	0.61	0.82	—	11信陵
0872	02	大笹生	中田	裸地	0.91	1.05	—	11信陵
0872	03	大笹生	中田	裸地	0.75	1.02	—	11信陵
0873	01	大笹生	赤田	裸地	0.80	1.08	—	11信陵
0873	02	笹谷	白田	草地	0.75	1.01	—	11信陵
0873	03	大笹生	中田	裸地	0.81	1.02	—	11信陵
0874	01	笹谷	藤蔵古屋	裸地	0.71	0.96	—	11信陵
0874	02	大笹生	赤沼	裸地	0.71	1.02	—	11信陵
0874	03	笹谷	白田	裸地	0.82	1.05	—	11信陵
0875	01	飯坂町平野	寺西	裸地	0.69	1.00	—	13飯坂
0875	02	笹谷北三丁目		草地	0.74	1.02	—	11信陵

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0875	03	笹谷三丁目		砂利	0.95	1.28	—	11信陵
0876	01	飯坂町平野	堰田	裸地	0.64	0.94	—	13飯坂
0876	02	飯坂町平野	茂庭田	砂利	0.83	1.09	—	13飯坂
0876	03	飯坂町平野	南中屋敷	コンクリート	0.18	0.34	1.19	13飯坂
0876	04	飯坂町平野	館屋敷	裸地	0.71	0.86	—	13飯坂
0877	01	飯坂町平野	上谷地田	砂利	0.52	0.81	—	13飯坂
0877	02	飯坂町平野	大前田	砂利	0.64	1.06	—	13飯坂
0877	03	飯坂町平野	小深田北	アスファルト	0.31	0.51	—	13飯坂
0877	04	飯坂町平野	小深田	草地	0.47	1.13	—	13飯坂
0878	01	飯坂町平野	三角田	アスファルト	0.45	0.63	—	13飯坂
0878	02	飯坂町平野	谷地田	アスファルト	0.36	0.57	—	13飯坂
0878	03	飯坂町平野	上台	アスファルト	0.36	0.56	—	13飯坂
0879	01	冲高	西原	アスファルト	0.31	0.62	—	07北信
0879	02	飯坂町平野	平田	アスファルト	0.54	0.78	—	13飯坂
0879	03	飯坂町平野	中荒田	アスファルト	0.57	0.84	—	13飯坂
0880	01	冲高	広町	裸地	0.66	0.90	—	07北信
0880	02	冲高	堰添	砂利	0.71	0.94	1.59	07北信
0880	03	冲高	西原	裸地	0.16	1.15	1.90	07北信
0881	01	冲高	糸清水	裸地	0.69	0.91	—	07北信
0881	02	冲高	京田	草地	0.94	1.23	—	07北信
0881	03	冲高	サスノ目前	裸地	0.61	0.83	—	07北信
0882	01	宮代	作田	砂利	0.72	0.89	—	07北信
0882	02	冲高	東沢目	砂利	0.82	0.97	—	07北信
0882	03	冲高	鎧田	草地	0.78	1.02	—	07北信
0883	01	宮代	大屋敷	裸地	0.72	0.94	1.45	07北信
0883	02	宮代	六角石	砂利	0.58	0.74	—	07北信
0883	03	宮代	作田	草地	0.97	0.98	—	07北信
0884	01	宮代	前田	アスファルト	0.34	0.53	—	07北信
0884	02	宮代	田中前	アスファルト	0.46	0.65	—	07北信
0884	03	宮代	田中前	裸地	0.65	0.99	1.53	07北信
0884	04	宮代	宝田前	アスファルト	0.17	0.29	—	07北信
0885	01	瀬上町	五月田	アスファルト	0.38	0.50	—	07北信
0885	02	瀬上町	四斗蒔	アスファルト	0.25	0.40	—	07北信
0885	03	瀬上町	明光町	裸地	0.72	0.99	1.50	07北信
0885	04	宮代	前畑	アスファルト	0.28	0.35	—	07北信
0886	01	瀬上町	前川原	アスファルト	0.56	0.69	—	07北信
0886	02	瀬上町桜町一丁目		砂利	0.24	0.86	1.25	07北信
0886	03	瀬上町桜町一丁目		アスファルト	0.38	0.59	—	07北信
0886	04	瀬上町	町裏	アスファルト	0.32	0.53	—	07北信
0911	01	大笹生	上ノ町	砂利	0.21	0.66	1.29	11信陵
0911	02	大笹生	白畑	裸地	0.47	0.53	—	11信陵
0911	03	大笹生	銀田	草地	0.64	0.85	—	11信陵

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0911	04	大笹生	戸ノ内	アスファルト	0.25	0.45	0.90	11信陵
0912	01	大笹生	福田	草地	0.68	0.95	—	11信陵
0912	02	大笹生	三島	草地	0.70	1.03	—	11信陵
0912	03	大笹生	中村	砂利	0.47	0.60	1.19	11信陵
0912	04	大笹生	朱田	アスファルト	0.28	0.46	—	11信陵
0913	01	大笹生	野寺内	草地	0.64	1.00	—	11信陵
0913	02	大笹生	五郎内	草地	0.56	0.77	—	11信陵
0913	03	大笹生	桜内	草地	0.95	1.30	1.66	11信陵
0914	01	笹谷	伏ノ内	裸地	0.64	0.93	—	11信陵
0914	02	大笹生	北台	草地	0.62	0.98	—	11信陵
0914	03	笹谷	吉原	裸地	0.66	0.93	1.51	11信陵
0915	01	笹谷	新町裏	裸地	0.47	0.63	—	11信陵
0915	02	笹谷	寺西	アスファルト	0.37	0.65	1.28	11信陵
0915	03	笹谷	大木畑	裸地	0.47	0.87	—	11信陵
0915	04	笹谷	伏ノ内	裸地	0.70	1.17	1.71	11信陵
0916	01	笹谷	道添	草地	0.80	1.09	—	11信陵
0916	02	笹谷	向原前	アスファルト	0.26	0.37	1.05	11信陵
0916	03	笹谷	中町	裸地	0.41	0.63	1.30	11信陵
0916	04	笹谷	大出水	草地	0.72	1.05	—	11信陵
0917	01	笹谷	大谷地	裸地	1.00	1.31	1.84	11信陵
0917	02	笹谷	鍛冶屋敷	草地	0.79	1.13	—	11信陵
0917	03	笹谷	道添	草地	0.83	1.04	—	11信陵
0918	01	笹谷	鍛冶西	アスファルト	0.38	0.49	—	11信陵
0918	02	飯坂町平野	下向原	アスファルト	0.56	0.71	—	13飯坂
0918	03	飯坂町平野	向原	アスファルト	0.44	0.63	—	13飯坂
0918	04	笹谷	佐場野古屋	裸地	0.75	0.97	1.56	11信陵
0918	05	笹谷	桜水	裸地	0.16	0.17	2.30	11信陵
0919	01	飯坂町平野	地蔵北	草地	0.63	0.92	—	13飯坂
0919	02	飯坂町平野	松木田	アスファルト	0.69	1.03	0.94	13飯坂
0919	03	飯坂町平野	橋本	草地	1.04	1.41	—	13飯坂
0919	04	飯坂町平野	川原	裸地	1.02	1.38	—	13飯坂
0920	01	飯坂町平野	大和田	草地	0.77	1.00	—	13飯坂
0920	02	飯坂町平野	細谷	草地	1.07	1.40	—	13飯坂
0920	03	飯坂町平野	ソツ立	裸地	0.61	0.95	—	13飯坂
0921	01	飯坂町平野	高堰	裸地	0.97	1.14	—	13飯坂
0921	02	飯坂町平野	天王下	裸地	1.09	1.42	1.42	13飯坂
0921	03	冲高	川窪	裸地	0.89	1.28	—	07北信
0922	01	飯坂町平野	扇田	砂利	0.87	1.06	—	13飯坂
0922	02	飯坂町平野	八升蒔	砂利	0.97	1.18	—	13飯坂
0922	03	冲高	六ツ長	草地	1.01	1.12	—	07北信
0923	01	冲高	中川原	砂利	0.70	0.97	—	07北信
0923	02	北矢野目	初田川	砂利	0.68	0.88	—	07北信

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0923	03	北矢野目	金田	砂利	0.52	0.62	—	07北信
0924	01	冲高	中島	裸地	0.76	0.82	—	07北信
0924	02	鎌田	田ノ神	砂利	0.52	0.68	—	07北信
0924	03	鎌田	田ノ神	アスファルト	0.27	0.41	0.78	07北信
0924	04	鎌田	中家	草地	0.62	0.78	—	07北信
0925	01	宮代	段ノ腰	アスファルト	0.21	0.30	0.77	07北信
0925	02	鎌田	中江	アスファルト	0.63	0.76	—	07北信
0925	03	鎌田	中江	アスファルト	0.35	0.54	—	07北信
0926	01	鎌田	新町	アスファルト	0.23	0.32	—	07北信
0926	02	鎌田	御仮家	アスファルト	0.22	0.35	—	07北信
0926	03	宮代	乳児池	アスファルト	0.47	0.64	—	07北信
0926	04	宮代	乳児池	裸地	0.14	0.18	1.66	07北信
0927	01	鎌田	中田	アスファルト	0.56	0.67	—	07北信
0927	02	瀬上町	街道東	アスファルト	0.42	0.61	0.97	07北信
0927	03	鎌田	下釜	アスファルト	0.26	0.42	—	07北信
0928	01	鎌田	馬場	砂利	0.55	0.73	—	07北信
0928	02	瀬上町	前川原	草地	0.80	1.02	—	07北信
0928	03	瀬上町	籠田	砂利	0.50	0.64	—	07北信
0950	01	大笹生	山神	裸地	0.34	0.37	—	11信陵
0950	02	大笹生	富内	砂利	0.43	0.49	—	11信陵
0950	03	大笹生	安養寺	砂利	0.34	0.45	1.60	11信陵
0951	01	大笹生	前林	草地	0.67	0.79	—	11信陵
0951	02	大笹生	沢久保	草地	0.72	0.84	—	11信陵
0951	03	大笹生	雪小屋	裸地	0.43	0.58	—	11信陵
0952	01	大笹生	折戸前	アスファルト	0.29	0.46	0.90	11信陵
0952	02	大笹生	折戸	砂利	0.39	0.58	—	11信陵
0952	03	大笹生	南折戸	裸地	0.68	0.95	—	11信陵
0952	04	大笹生	南折戸	裸地	0.65	0.79	—	11信陵
0953	01	大笹生	中川	草地	0.77	0.99	—	11信陵
0953	02	大笹生	原西	草地	0.75	1.04	—	11信陵
0953	03	大笹生	中川	草地	0.58	0.79	—	11信陵
0954	01	大笹生	川南	草地	0.66	0.90	—	11信陵
0954	02	大笹生	粕屋	草地	0.79	1.04	—	11信陵
0954	03	大笹生	栗清水	草地	0.69	0.89	—	11信陵
0955	01	笹谷	下横堀	裸地	0.63	0.92	1.30	11信陵
0955	02	笹谷	北横堀	草地	0.72	1.09	—	11信陵
0955	03	大笹生	横裏	裸地	0.62	1.09	—	11信陵
0956	01	笹谷	東横堀	草地	0.89	1.31	—	11信陵
0956	02	笹谷	吉原	草地	0.91	1.45	—	11信陵
0956	03	笹谷	前三本木	草地	0.85	1.20	—	11信陵
0957	01	笹谷	古前原	草地	0.76	1.40	—	11信陵
0957	02	笹谷	南金屋	草地	0.83	1.27	—	11信陵

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0957	03	笹谷	仁井町	砂利	0.69	0.99	1.58	11信陵
0958	01	笹谷	町東	裸地	0.79	1.09	—	11信陵
0958	02	笹谷	前東	草地	0.94	1.25	—	11信陵
0958	03	笹谷	上町	草地	0.74	1.05	—	11信陵
0959	01	笹谷	出歩	裸地	0.74	0.87	1.51	11信陵
0959	02	笹谷	桜水	アスファルト	0.33	0.55	—	11信陵
0959	03	笹谷	桜水	裸地	0.68	0.93	1.52	11信陵
0959	04	笹谷	横道	草地	0.82	1.13	1.87	11信陵
0959	05	笹谷	城場	裸地	0.98	1.24	1.94	11信陵
0959	06	笹谷	城場	アスファルト	0.42	0.68	—	11信陵
0959	07	笹谷	オノ神	アスファルト	0.30	0.76	—	11信陵
0959	08	笹谷	オノ神	裸地	0.26	0.74	2.16	11信陵
0960	01	笹谷	道場	裸地	0.16	0.18	2.36	11信陵
0960	02	笹谷	鍛冶古屋	アスファルト	0.51	0.85	—	11信陵
0960	03	笹谷	中谷地	裸地	0.37	0.42	1.97	11信陵
0960	04	笹谷	中田	アスファルト	0.50	0.75	—	11信陵
0960	05	笹谷	中谷前	アスファルト	0.26	0.38	—	11信陵
0961	01	笹谷	谷地前	アスファルト	0.37	0.51	—	11信陵
0961	02	笹谷	前谷地	裸地	0.23	0.90	1.64	11信陵
0961	03	南矢野目	番城前	アスファルト	0.41	0.76	—	07北信
0961	04	笹谷	西谷地	アスファルト	0.54	0.63	1.36	11信陵
0961	05	笹谷	古屋東	裸地	0.19	1.26	2.01	11信陵
0961	06	南矢野目	地蔵田	アスファルト	0.34	0.70	—	07北信
0962	01	南矢野目	道上	アスファルト	0.65	0.91	—	07北信
0962	02	飯坂町平野	稗原	アスファルト	0.44	0.62	—	13飯坂
0962	03	飯坂町平野	鍋屋敷	裸地	0.72	0.94	1.53	13飯坂
0962	04	南矢野目	館野	アスファルト	0.36	0.54	—	07北信
0963	01	南矢野目	古屋敷	アスファルト	0.80	1.04	—	07北信
0963	02	飯坂町平野	若狭小屋	アスファルト	0.35	0.58	—	13飯坂
0963	03	南矢野目	高畑	アスファルト	0.48	0.62	—	07北信
0964	01	北矢野目	原田	アスファルト	0.44	0.56	—	07北信
0964	02	飯坂町平野	若狭小屋	アスファルト	0.55	0.63	—	13飯坂
0964	03	飯坂町平野	小原田	アスファルト	0.26	0.58	—	13飯坂
0965	01	北矢野目	渋川	草地	0.73	0.93	—	07北信
0965	02	北矢野目	小原田	草地	0.65	0.80	—	07北信
0965	03	北矢野目	檀ノ腰	アスファルト	0.37	1.01	1.62	07北信
0965	04	北矢野目	八景	草地	0.89	1.16	—	07北信
0966	01	北矢野目	追分	草地	0.84	1.06	—	07北信
0966	02	北矢野目	高畑	草地	0.84	0.98	—	07北信
0966	03	北矢野目	竹ノ花	砂利	0.74	0.67	—	07北信
0967	01	鎌田	大柳	アスファルト	0.72	0.74	—	07北信
0967	02	鎌田	卸町	アスファルト	0.29	0.59	1.11	07北信

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μSv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μSv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μSv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
0967	03	鎌田	半在家	アスファルト	0.39	0.56	—	07北信
0968	01	鎌田	半在家	アスファルト	0.40	0.50	—	07北信
0968	02	鎌田	舟戸	アスファルト	0.22	0.32	—	07北信
0968	03	鎌田	鏡田	裸地	0.42	0.57	1.50	07北信
0968	04	鎌田	卸町	アスファルト	0.45	0.49	—	07北信
0969	01	鎌田	舟戸	裸地	0.18	0.68	1.19	07北信
0969	02	鎌田	舟戸	アスファルト	0.25	0.35	—	07北信
0969	03	鎌田	中田	アスファルト	0.46	0.59	—	07北信
0969	04	鎌田	樋口	アスファルト	0.49	0.80	—	07北信
0970	01	鎌田	川岸前	砂利	0.54	0.64	—	07北信
0970	02	鎌田	東舟戸	草地	0.82	0.82	—	07北信
0970	03	鎌田	馬場	草地	0.69	0.91	—	07北信
0995	01	大笹生	南幅	草地	0.74	0.92	—	11信陵
0995	02	大笹生	長老檀	草地	0.73	0.86	—	11信陵
0995	03	大笹生	荒田	裸地	0.40	0.54	—	11信陵
0996	01	大笹生	長老檀	砂利	0.46	0.59	1.24	11信陵
0996	02	大笹生	上新田	草地	0.79	1.02	—	11信陵
0996	03	大笹生	原	裸地	0.19	0.92	1.35	11信陵
0997	01	大笹生	石田	草地	0.86	1.12	—	11信陵
0997	02	笹谷	中横堀	草地	0.82	1.10	—	11信陵
0997	03	大笹生	西荒	砂利	0.61	0.82	1.34	11信陵
0998	01	大笹生	作内	草地	0.70	1.02	—	11信陵
0998	02	笹谷	下横堀	草地	0.63	1.13	—	11信陵
0998	03	大笹生	行人田	草地	0.62	1.01	1.46	11信陵
0999	01	笹谷	下横堀	草地	0.63	0.97	—	11信陵
0999	02	笹谷	東横堀	草地	0.82	1.21	—	11信陵
0999	03	笹谷	上堰場	裸地	0.54	0.96	—	11信陵
1000	01	笹谷	橋本	裸地	0.45	0.97	2.12	11信陵
1000	02	笹谷	道本林	草地	0.79	1.25	—	11信陵
1000	03	北沢又	大谷地境	草地	0.86	1.26	—	04清水
1001	01	笹谷	前田	砂利	0.31	0.91	2.40	11信陵
1001	02	笹谷	中條	草地	0.97	1.37	—	11信陵
1001	03	北沢又	古屋敷北	裸地	0.60	0.85	—	04清水
1002	01	北沢又	台前北	アスファルト	0.54	0.67	—	04清水
1002	02	笹谷	島原	裸地	0.20	0.27	—	11信陵
1002	03	笹谷	葭野	草地	0.20	1.15	2.05	11信陵
1002	04	笹谷	中條	裸地	0.26	0.39	2.28	11信陵
1002	05	笹谷	中條	アスファルト	0.31	0.53	—	11信陵
1002	06	笹谷	中條	裸地	0.50	0.84	1.88	11信陵
1002	07	笹谷	北中條	裸地	0.22	0.28	2.12	11信陵
1002	08	笹谷	葭野	アスファルト	0.37	0.67	1.14	11信陵
1002	09	笹谷	道場	裸地	0.19	1.21	—	11信陵

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1003	01	笹谷	道場	砂利	0.56	0.72	1.44	11信陵
1003	02	笹谷	道場	砂利	0.57	0.79	—	11信陵
1003	03	笹谷	南田	裸地	0.48	0.67	—	11信陵
1003	04	笹谷	南田	アスファルト	0.49	0.60	—	11信陵
1003	05	笹谷	南田	草地	1.00	1.36	2.19	11信陵
1003	06	笹谷	石田	アスファルト	0.28	0.45	1.20	11信陵
1003	07	笹谷	三本松	裸地	0.25	1.42	2.26	11信陵
1003	08	笹谷	南一本松	裸地	0.63	0.81	1.48	11信陵
1003	09	笹谷	下成出	砂利	0.65	0.82	1.98	11信陵
1003	10	笹谷	下成出	アスファルト	0.49	0.71	—	11信陵
1003	11	笹谷	成出西	砂利	0.47	0.66	1.54	11信陵
1003	12	笹谷	道場	裸地	0.59	0.61	1.43	11信陵
1003	13	笹谷	南田	裸地	0.76	1.00	1.47	11信陵
1003	14	笹谷	道場	裸地	0.94	1.20	1.70	11信陵
1003	15	笹谷	南田	裸地	0.17	0.23	1.96	11信陵
1004	01	笹谷	稲場	アスファルト	0.44	0.72	—	11信陵
1004	02	笹谷	北一本松	アスファルト	0.52	0.72	—	11信陵
1004	03	笹谷	谷地中	裸地	0.24	1.46	2.12	11信陵
1004	04	笹谷	出水上	アスファルト	0.45	0.63	—	11信陵
1004	05	笹谷	片目清水	裸地	0.19	1.24	2.16	11信陵
1005	01	笹谷	谷地前	アスファルト	0.54	0.94	—	11信陵
1005	02	南矢野目	清水前	裸地	0.12	0.14	2.45	07北信
1005	03	笹谷	稲場	草地	0.16	1.66	2.64	11信陵
1005	04	南矢野目	谷地	アスファルト	0.53	0.81	—	07北信
1005	05	南矢野目	道下	コンクリート	0.22	0.30	—	07北信
1006	01	南矢野目	中屋敷	アスファルト	0.54	0.82	—	07北信
1006	02	南矢野目	谷地	草地	0.18	0.21	2.50	07北信
1006	03	南矢野目	西荒田	アスファルト	0.51	0.79	—	07北信
1006	04	北矢野目	原田	コンクリート	0.57	0.78	1.30	07北信
1007	01	南矢野目	夜梨	アスファルト	0.37	0.51	—	07北信
1007	02	南矢野目	桜内	アスファルト	0.53	0.62	—	07北信
1007	03	南矢野目	桜内	裸地	0.18	0.24	2.29	07北信
1007	04	北矢野目	原田	アスファルト	0.59	0.54	—	07北信
1008	01	南矢野目	下柳田	裸地	0.80	1.06	—	07北信
1008	02	南矢野目	柳田前	裸地	0.84	0.95	—	07北信
1008	03	南矢野目	関端	砂利	0.55	0.74	—	07北信
1009	01	南矢野目	日照原	アスファルト	0.27	0.40	—	07北信
1009	02	南矢野目	高田東	アスファルト	0.41	0.50	—	07北信
1009	03	北矢野目	前原前	アスファルト	0.54	0.65	—	07北信
1010	01	丸子	上六反田	アスファルト	0.31	0.48	—	07北信
1010	02	南矢野目	原下	アスファルト	0.31	0.47	—	07北信
1010	03	北矢野目	坂東	アスファルト	0.41	0.63	—	07北信

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1010	04	北矢野目	戸ノ内	アスファルト	0.33	0.44	—	07北信
1011	01	鎌田	町	コンクリート	0.19	0.32	—	07北信
1011	02	鎌田	古館	裸地	0.75	1.15	1.91	07北信
1011	03	丸子	石名田	アスファルト	0.27	0.41	—	07北信
1011	04	丸子	石名田	アスファルト	0.32	0.49	—	07北信
1012	01	丸子	広町	裸地	0.19	0.90	1.46	07北信
1012	02	鎌田	舟戸前	裸地	0.40	0.47	—	07北信
1012	03	丸子	向川原	草地	0.81	1.11	—	07北信
1013	01	本内	北中河原	草地	0.69	0.83	—	05東部
1013	02	本内	新畑	裸地	0.55	0.61	—	05東部
1013	03	本内	新畑	草地	0.78	1.04	—	05東部
1037	01	町庭坂	矢細工	草地	0.49	0.67	—	17吾妻
1037	02	大笹生	河原	草地	0.72	0.87	—	11信陵
1037	03	大笹生	河原	裸地	0.76	0.91	—	11信陵
1038	01	大笹生	河原	草地	0.95	1.06	—	11信陵
1038	02	大笹生	河原	草地	0.67	0.83	—	11信陵
1038	03	笹木野	高野	砂利	0.40	0.52	—	17吾妻
1039	01	大笹生	南荒	草地	0.82	1.10	—	11信陵
1039	02	大笹生	矢野目畑	砂利	0.53	0.69	—	11信陵
1039	03	大笹生	矢野目畑	草地	0.96	1.16	—	11信陵
1040	01	大笹生	西綱島	草地	0.39	0.82	—	11信陵
1040	02	笹木野	北萱場	砂利	1.03	1.05	—	17吾妻
1040	03	大笹生	綱島	草地	0.63	1.13	—	11信陵
1041	01	笹谷	道本林	草地	0.88	1.30	1.96	11信陵
1041	02	笹谷	上釜	草地	0.65	1.08	—	11信陵
1041	03	笹谷	川原林	裸地	0.18	1.50	2.28	11信陵
1042	01	笹谷	石畑	裸地	0.60	0.92	—	11信陵
1042	02	笹谷	釜川原	草地	0.68	1.11	—	11信陵
1042	03	北沢又	稲荷	裸地	0.46	0.78	—	04清水
1043	01	北沢又	清水	草地	0.89	1.16	—	04清水
1043	02	北沢又	稲荷前	コンクリート	0.47	0.69	1.45	04清水
1043	03	北沢又	狐塚	草地	0.87	1.25	—	04清水
1043	04	北沢又	馬除前	アスファルト	0.64	0.97	1.80	04清水
1043	05	北沢又	馬除西	草地	0.98	1.26	—	04清水
1044	01	南沢又	上番匠田	草地	0.19	1.61	2.37	04清水
1044	02	北沢又	柳下	アスファルト	0.36	0.43	1.08	04清水
1044	03	北沢又	大和田	アスファルト	0.62	0.89	—	04清水
1044	04	北沢又	中清水	アスファルト	0.39	0.62	—	04清水
1045	01	南沢又松北町	三丁目	アスファルト	0.38	0.66	—	04清水
1045	02	南沢又松北町	二丁目	裸地	0.15	1.34	2.17	04清水
1045	03	北沢又	出符	裸地	0.19	0.30	2.00	04清水
1045	04	北沢又	成出	アスファルト	0.35	0.58	0.97	04清水

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1045	05	南沢又松北町一丁目		アスファルト	0.27	0.59	—	04清水
1045	06	南沢又松北町一丁目		裸地	0.18	0.23	2.30	04清水
1046	01	北沢又	下八計	裸地	0.24	1.45	2.15	04清水
1046	02	笹谷	三本松	アスファルト	0.33	0.50	—	11信陵
1046	03	南沢又	上並松	アスファルト	0.34	0.53	—	04清水
1046	04	南沢又	東谷地	裸地	0.79	1.05	2.03	04清水
1046	05	南沢又	下並松	アスファルト	0.37	0.62	—	04清水
1047	01	北沢又	川寒川原	裸地	1.30	1.76	2.92	04清水
1047	02	北沢又	川寒川原	アスファルト	0.60	0.82	—	04清水
1047	03	北沢又	樋越	裸地	0.19	1.31	2.16	04清水
1047	04	北沢又	寺西	アスファルト	0.46	0.65	1.49	04清水
1047	05	南沢又	東谷地	アスファルト	0.38	0.58	—	04清水
1048	01	御山	上原	アスファルト	0.33	0.50	—	04清水
1048	02	北沢又	道南	草地	0.28	1.38	2.37	04清水
1048	03	北沢又	上日行壇	裸地	0.23	0.28	2.24	04清水
1048	04	南矢野目	中江	アスファルト	0.43	0.63	—	07北信
1048	05	北沢又	欠ヶ	アスファルト	0.39	0.64	—	04清水
1049	01	御山	三升蒔	裸地	1.08	1.41	2.44	04清水
1049	02	御山	三升蒔	アスファルト	0.57	0.84	—	04清水
1049	03	御山	一本松	アスファルト	0.74	1.05	1.58	04清水
1049	04	南矢野目	小泉	裸地	0.21	1.16	2.15	07北信
1049	05	南矢野目	桜内	アスファルト	0.38	0.52	—	07北信
1050	01	御山	前田	アスファルト	0.35	0.59	1.22	04清水
1050	02	南矢野目	向原後	コンクリート	0.33	0.56	1.06	07北信
1050	03	南矢野目	鼓原	アスファルト	0.38	0.57	—	07北信
1051	01	丸子	北下川原	裸地	0.64	0.86	0.99	07北信
1051	02	丸子	南下川原	アスファルト	0.48	0.74	—	07北信
1051	03	丸子	辰ノ尾	アスファルト	0.41	0.72	—	07北信
1051	04	南矢野目	阿弥陀前	アスファルト	0.41	0.59	—	07北信
1051	05	南矢野目	台畑	草地	0.86	1.12	1.64	07北信
1052	01	丸子	中町裏	アスファルト	0.51	0.70	—	07北信
1052	02	丸子	町頭	アスファルト	0.25	0.43	—	07北信
1052	03	丸子	上川原	アスファルト	0.19	0.37	—	07北信
1053	01	丸子	沢目	アスファルト	0.54	0.74	—	07北信
1053	02	丸子	沢目	裸地	0.20	0.99	1.71	07北信
1053	03	丸子	沢目	アスファルト	0.39	0.58	—	07北信
1053	04	丸子	沢目	裸地	0.19	1.24	1.67	07北信
1053	05	本内	西井戸神	アスファルト	0.34	0.73	—	07北信
1054	01	本内	西新畑	裸地	0.64	0.77	—	07北信
1054	02	本内	南町裏	草地	0.79	1.03	—	07北信
1054	03	本内	東町	裸地	0.61	0.83	—	07北信
1055	01	岡部	北川原	草地	0.64	0.91	—	05東部

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1055	02	岡部	沖川原	草地	1.01	1.24	—	05東部
1055	03	岡部	沖川原	草地	0.77	1.02	—	05東部
1073	01	町庭坂	富山	草地	0.34	0.37	—	17吾妻
1073	02	町庭坂	富山	裸地	0.35	—	—	17吾妻
1073	03	町庭坂	富山	裸地	0.42	—	—	17吾妻
1074	01	町庭坂	富山	砂利	0.24	0.29	—	17吾妻
1074	02	町庭坂	富山	裸地	0.28	—	—	17吾妻
1074	03	町庭坂	富山	砂利	0.35	—	—	17吾妻
1075	01	町庭坂	富山	裸地	0.45	0.44	—	17吾妻
1075	02	町庭坂	坂田	裸地	0.35	—	—	17吾妻
1075	03	町庭坂	富山	砂利	0.25	—	—	17吾妻
1076	01	町庭坂	山ノ下	草地	0.42	0.50	—	17吾妻
1076	02	町庭坂	山ノ下	裸地	0.50	—	—	17吾妻
1076	03	町庭坂	坂田	草地	0.40	—	—	17吾妻
1077	01	町庭坂	宮田	草地	0.44	0.55	—	17吾妻
1077	02	町庭坂	宮田	草地	0.36	—	—	17吾妻
1077	03	町庭坂	原際	草地	0.64	—	—	17吾妻
1078	01	町庭坂	古林	草地	0.55	0.68	—	17吾妻
1078	02	町庭坂	小原	裸地	0.38	—	—	17吾妻
1078	03	町庭坂	小原	裸地	0.59	—	—	17吾妻
1079	01	町庭坂	大原	草地	0.73	0.90	—	17吾妻
1079	02	笹木野	笹木野原	砂利	0.25	—	—	17吾妻
1079	03	町庭坂	大原	裸地	0.43	—	—	17吾妻
1080	01	笹木野	新林	草地	0.73	0.91	—	17吾妻
1080	02	笹木野	新林	裸地	0.60	—	—	17吾妻
1080	03	笹木野	高野	砂利	0.57	—	—	17吾妻
1081	01	笹木野	新林	草地	0.84	1.03	—	17吾妻
1081	02	笹木野	御林下	草地	0.87	1.10	—	17吾妻
1081	03	笹木野	西萱場	草地	0.92	1.19	—	17吾妻
1082	01	笹木野	弘川添	草地	0.74	1.57	—	17吾妻
1082	02	笹木野	萱場	草地	0.63	0.93	—	17吾妻
1082	03	笹木野	萱場	草地	0.79	1.13	1.43	17吾妻
1083	01	南沢又	上野原	草地	0.86	1.18	—	04清水
1083	02	笹木野	鎌古屋	裸地	0.67	1.02	—	17吾妻
1083	03	笹木野	鎌古屋	草地	0.67	1.02	—	17吾妻
1084	01	南沢又	庚壇	草地	0.79	1.11	—	04清水
1084	02	南沢又	北上原	草地	0.65	0.97	—	04清水
1084	03	南沢又	上原	草地	0.92	1.22	—	04清水
1085	01	北沢又	東稻荷川原	裸地	0.28	1.07	1.76	04清水
1085	02	北沢又	東稻荷川原	草地	0.33	1.67	2.55	04清水
1085	03	南沢又	原町越	草地	0.83	1.20	—	04清水
1086	01	北沢又	川原田	裸地	0.20	1.32	2.23	04清水

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1086	02	南沢又	明神北	裸地	0.83	1.19	—	04清水
1086	03	南沢又	西原前	裸地	0.21	1.30	2.08	04清水
1087	01	南沢又	河原前	アスファルト	0.41	0.69	—	04清水
1087	02	南沢又	北屋敷	アスファルト	0.40	0.58	—	04清水
1087	03	南沢又	桜内	裸地	0.18	1.28	2.09	04清水
1087	04	南沢又	北川原	コンクリート	0.36	0.58	—	04清水
1088	01	南沢又	桜内	アスファルト	0.35	0.82	—	04清水
1088	02	南沢又	柳清水	アスファルト	0.44	0.55	1.03	04清水
1088	03	泉	清水が丘	裸地	0.18	1.26	2.19	04清水
1088	04	泉	清水が丘	アスファルト	0.51	0.76	—	04清水
1088	05	南沢又	上並松	草地	1.09	1.60	2.31	04清水
1089	01	泉	早稲田	アスファルト	0.44	0.64	—	04清水
1089	02	泉	清水が丘	アスファルト	0.40	0.67	—	04清水
1089	03	泉	下鎌	アスファルト	0.91	1.18	2.17	04清水
1089	04	泉	川原前	砂利	0.48	0.67	1.45	04清水
1090	01	泉	下川原	アスファルト	0.39	0.70	—	04清水
1090	02	泉	下川原	草地	0.99	1.37	2.21	04清水
1090	03	泉	長滝	アスファルト	0.60	0.83	—	04清水
1090	04	御山	松川原	裸地	0.85	1.48	2.40	04清水
1090	05	御山	松川原	アスファルト	0.28	0.87	1.17	04清水
1091	01	御山	仲ノ町	アスファルト	0.49	0.74	1.47	04清水
1091	02	御山	仲ノ町	アスファルト	0.39	0.62	—	04清水
1091	03	御山	荒田	裸地	0.19	0.24	2.75	04清水
1091	04	御山	松川原	アスファルト	0.66	0.99	—	04清水
1092	01	御山	中川原	アスファルト	0.44	0.63	1.31	04清水
1092	02	御山	松川原	アスファルト	0.67	0.93	—	04清水
1092	03	御山	松川原	草地	1.21	1.59	2.95	04清水
1092	04	御山	三本松	アスファルト	0.45	0.72	—	04清水
1093	01	丸子	三條院	裸地	0.44	1.91	—	07北信
1093	02	丸子	御山越	裸地	1.04	1.42	1.62	07北信
1093	03	丸子	三條院	裸地	1.04	1.30	—	07北信
1094	01	五十辺	山居	裸地	1.01	1.38	—	00本庁
1094	02	五十辺	北原	裸地	0.29	1.61	—	00本庁
1094	03	五十辺	北原	裸地	0.22	1.27	1.96	00本庁
1095	01	五十辺	山居	アスファルト	0.75	1.04	—	00本庁
1095	02	本内	松川畑	アスファルト	0.23	0.42	—	07北信
1095	03	本内	西河原	砂利	0.61	0.96	1.37	07北信
1095	04	本内	西河原	アスファルト	0.44	0.61	—	07北信
1096	01	本内		アスファルト	0.88	1.01	—	07北信
1096	02	本内		草地	1.13	1.54	2.73	07北信
1096	03	本内	中下釜	アスファルト	0.33	0.61	—	07北信
1096	04	本内	北下釜	裸地	0.65	0.91	1.37	07北信

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1096	05	本内	北下釜	アスファルト	0.36	0.52	—	07北信
1097	01	岡部	中川原	砂利	0.45	0.72	—	05東部
1097	02	岡部		裸地	0.87	1.16	—	05東部
1097	03	岡部	内川原	草地	0.78	1.12	—	05東部
1115	01	町庭坂	上清水	裸地	0.28	0.28	0.66	17吾妻
1115	02	町庭坂	富山	裸地	0.43	—	—	17吾妻
1115	03	町庭坂	上清水	裸地	0.49	—	—	17吾妻
1116	01	町庭坂	富山	砂利	0.34	0.45	—	17吾妻
1116	02	町庭坂	富山	裸地	0.48	—	—	17吾妻
1116	03	町庭坂	富山	草地	0.43	—	—	17吾妻
1117	01	町庭坂	黄金坂	草地	0.32	0.43	—	17吾妻
1117	02	町庭坂	坂田	裸地	0.42	—	—	17吾妻
1117	03	町庭坂	黄金坂	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1118	01	町庭坂	遠窪	裸地	0.48	0.59	—	17吾妻
1118	02	町庭坂	遠窪	裸地	0.44	—	—	17吾妻
1118	03	町庭坂	宮下	砂利	0.27	—	—	17吾妻
1119	01	町庭坂	横町	裸地	0.31	0.34	—	17吾妻
1119	02	町庭坂	原際	草地	0.46	—	—	17吾妻
1119	03	町庭坂	米田	草地	0.53	—	—	17吾妻
1120	01	町庭坂	原ノ内	草地	0.55	0.71	—	17吾妻
1120	02	町庭坂	笠松	裸地	0.52	—	—	17吾妻
1120	03	町庭坂	中原	草地	0.44	—	—	17吾妻
1121	01	町庭坂	大原	裸地	0.32	0.50	—	17吾妻
1121	02	町庭坂	大原	裸地	0.62	—	—	17吾妻
1121	03	町庭坂	遠原三	裸地	0.40	—	—	17吾妻
1122	01	笹木野	笹木野原	裸地	0.63	0.79	—	17吾妻
1122	02	笹木野	笹木野原	草地	0.78	—	—	17吾妻
1122	03	町庭坂	原中	草地	0.75	—	—	17吾妻
1123	01	笹木野	新林	裸地	0.55	0.70	—	17吾妻
1123	02	笹木野	笹木野原	草地	0.82	1.07	—	17吾妻
1123	03	笹木野	新林	裸地	0.91	1.04	—	17吾妻
1124	01	笹木野	上末梨	裸地	0.77	0.99	—	17吾妻
1124	02	笹木野	御林東	草地	0.67	1.02	—	17吾妻
1124	03	笹木野	御林東	裸地	0.30	0.57	—	17吾妻
1125	01	笹木野	鎌古屋前	草地	0.81	1.10	—	17吾妻
1125	02	笹木野	末梨下	草地	0.57	0.89	—	17吾妻
1125	03	笹木野	末梨下	草地	0.80	1.10	—	17吾妻
1126	01	笹木野	古堰場	草地	0.44	0.61	—	17吾妻
1126	02	笹木野	鎌古屋尻	草地	0.83	1.21	—	17吾妻
1126	03	笹木野	日井古屋	砂利	0.44	0.73	1.25	17吾妻
1127	01	南沢又	玄場町	裸地	0.19	0.28	1.59	04清水
1127	02	南沢又	南玄場	アスファルト	0.68	1.21	—	04清水

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1127	03	南沢又	道南	アスファルト	0.34	0.55	—	04清水
1127	04	笹木野	中小屋	アスファルト	0.44	0.69	—	17吾妻
1127	05	南沢又	玄場町	砂利	0.56	1.00	1.44	04清水
1128	01	南沢又	石橋	アスファルト	0.27	0.38	—	04清水
1128	02	南沢又	南玄場	アスファルト	0.23	0.36	—	04清水
1128	03	南沢又	高木	アスファルト	0.33	0.44	—	04清水
1129	01	南沢又	南館	アスファルト	0.28	0.47	0.96	04清水
1129	02	南沢又	館ノ内	草地	0.93	1.24	2.24	04清水
1129	03	南沢又	北川原	アスファルト	0.41	0.60	—	04清水
1129	04	南沢又	曲堀東	アスファルト	0.47	0.72	—	04清水
1130	01	泉	泉川	アスファルト	0.37	0.54	—	04清水
1130	02	南沢又	四辻	アスファルト	0.34	0.42	1.06	04清水
1130	03	泉	清水田	裸地	0.73	1.12	1.64	04清水
1130	04	泉	大仏	アスファルト	0.33	0.55	—	04清水
1130	05	泉	扇田	裸地	0.89	1.23	2.07	04清水
1131	01	泉	白川	アスファルト	0.33	0.61	1.27	04清水
1131	02	泉	式斗蒔	アスファルト	0.56	0.85	—	04清水
1131	03	泉	式斗蒔	裸地	0.23	0.34	2.28	04清水
1131	04	泉	堀ノ内	コンクリート	0.47	0.75	1.50	04清水
1131	05	泉	泉川	裸地	0.16	1.13	1.93	04清水
1132	01	御山	山田	アスファルト	0.48	0.73	—	04清水
1132	02	泉	先達	アスファルト	0.43	0.71	—	04清水
1132	03	泉	先達	裸地	0.24	1.23	1.97	04清水
1132	04	泉	仲田	アスファルト	0.36	0.53	—	04清水
1133	01	御山	上谷地	アスファルト	0.45	0.69	1.81	04清水
1133	02	御山	一本木	アスファルト	0.36	0.57	1.37	04清水
1133	03	御山	三合田	裸地	0.24	1.52	2.59	04清水
1133	04	御山	中屋敷	アスファルト	0.41	0.56	—	04清水
1134	01	御山	中屋敷	裸地	0.27	0.50	0.73	04清水
1134	02	御山	稲荷田	アスファルト	0.44	0.82	1.41	04清水
1134	03	御山	清水尻	アスファルト	0.84	1.05	1.71	04清水
1134	04	御山	検田	アスファルト	0.54	0.73	—	04清水
1135	01	御山	谷	裸地	0.53	1.82	—	04清水
1135	02	御山	滝	草地	1.58	2.32	—	04清水
1135	03	御山	北坂	砂利	0.98	1.38	—	04清水
1136	01	信夫山	熊野峠	裸地	1.26	1.82	—	00本庁
1136	02	五十辺	岩谷	裸地	1.12	1.54	—	00本庁
1136	03	五十辺	大森	砂利	1.16	1.58	—	00本庁
1137	01	五十辺	松山町	アスファルト	0.42	0.70	—	00本庁
1137	02	五十辺	松山町	アスファルト	0.30	0.56	—	00本庁
1137	03	五十辺	松山町	アスファルト	0.50	0.79	2.18	00本庁
1137	04	五十辺	道前	裸地	0.18	0.28	2.25	00本庁

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1138	01	五十辺	下荒子	裸地	0.27	1.01	1.54	00本庁
1138	02	五十辺	古川	裸地	0.24	1.06	—	00本庁
1138	03	五十辺	遠瀬戸	裸地	1.13	1.61	2.38	00本庁
1139	01	岡部	柳畑	草地	0.53	0.92	—	05東部
1139	02	岡部	舟場	草地	1.05	1.52	—	05東部
1139	03	岡部	舟場	草地	0.97	1.26	—	05東部
1160	01	町庭坂	七尋石	草地	0.44	0.52	—	17吾妻
1160	02	在庭坂	宮前	草地	0.39	—	—	17吾妻
1160	03	町庭坂	金沢	砂利	0.24	—	—	17吾妻
1161	01	町庭坂	割石	砂利	0.36	0.45	—	17吾妻
1161	02	在庭坂	宮前	裸地	0.30	—	—	17吾妻
1161	03	町庭坂	天狗塚	裸地	0.36	—	—	17吾妻
1162	01	町庭坂	愛宕堂	アスファルト	0.20	0.24	—	17吾妻
1162	02	町庭坂	荒町	裸地	0.32	0.51	0.79	17吾妻
1162	03	町庭坂	湯町	アスファルト	0.19	—	—	17吾妻
1162	04	町庭坂	内町	アスファルト	0.18	—	—	17吾妻
1163	01	町庭坂	中通	アスファルト	0.19	0.29	—	17吾妻
1163	02	町庭坂	中通	アスファルト	0.21	—	—	17吾妻
1163	03	町庭坂	一本杉	アスファルト	0.38	—	—	17吾妻
1164	01	町庭坂	狐林	アスファルト	0.28	0.45	—	17吾妻
1164	02	町庭坂	一本杉	アスファルト	0.17	—	—	17吾妻
1164	03	町庭坂	畑外	アスファルト	0.22	—	—	17吾妻
1165	01	町庭坂	遠原二	アスファルト	0.34	0.54	—	17吾妻
1165	02	町庭坂	遠原二	裸地	0.14	0.97	1.23	17吾妻
1165	03	町庭坂	遠原二	アスファルト	0.34	—	—	17吾妻
1165	04	町庭坂	遠原二	アスファルト	0.50	—	—	17吾妻
1166	01	下野寺	原	草地	0.99	1.22	—	17吾妻
1166	02	下野寺	原	草地	0.67	0.93	—	17吾妻
1166	03	笹木野	笹木野原	草地	0.70	0.96	—	17吾妻
1167	01	笹木野	原際	草地	0.42	0.76	—	17吾妻
1167	02	笹木野	原際	草地	0.68	1.01	—	17吾妻
1167	03	笹木野	街道北	砂利	0.28	0.48	0.87	17吾妻
1168	01	笹木野	街道北	草地	0.60	0.88	—	17吾妻
1168	02	笹木野	西原	草地	0.55	0.85	—	17吾妻
1168	03	笹木野	長畑	草地	0.45	0.82	—	17吾妻
1169	01	笹木野	下屋敷	アスファルト	0.35	0.57	—	17吾妻
1169	02	笹木野	町尻	アスファルト	0.17	0.28	—	17吾妻
1169	03	笹木野	中西裏	アスファルト	0.30	0.53	—	17吾妻
1170	01	八島田	東本庄町	アスファルト	0.27	0.49	—	17吾妻
1170	02	八島田	桃木町	アスファルト	0.34	0.59	—	17吾妻
1170	03	八島田	北古屋	砂利	0.14	0.59	1.02	17吾妻
1170	04	八島田	畑添	アスファルト	0.43	0.53	—	17吾妻

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1171	01	南沢又	大坪	裸地	0.67	0.98	—	04清水
1171	02	南沢又	本田	砂利	0.66	0.98	—	04清水
1171	03	南沢又	上琵琶淵	草地	0.73	1.13	—	04清水
1172	01	野田町	上高野	裸地	0.13	1.13	1.81	04清水
1172	02	八島田	琵琶淵	裸地	0.25	1.45	2.15	17吾妻
1172	03	南沢又	中琵琶淵	裸地	0.17	0.21	2.05	04清水
1173	01	南沢又	曲堀東	コンクリート	0.63	0.96	—	04清水
1173	02	森合	後口	アスファルト	0.51	0.78	1.25	04清水
1173	03	森合	蒲原	アスファルト	0.35	0.58	—	04清水
1173	04	森合	東上古屋	アスファルト	0.28	0.48	—	04清水
1173	05	森合	南上古屋	裸地	0.16	1.01	1.87	04清水
1173	06	森合	清水	裸地	0.64	0.92	1.67	04清水
1174	01	泉	道下	裸地	0.28	1.55	2.47	04清水
1174	02	泉	道下	コンクリート	0.59	0.93	—	04清水
1174	03	泉	扇田	裸地	0.88	1.23	—	04清水
1174	04	森合	東上古屋	アスファルト	0.30	0.40	—	04清水
1174	05	森合	的場	裸地	0.17	1.19	2.02	04清水
1174	06	森合	丹波谷地前	アスファルト	0.50	0.78	—	04清水
1174	07	泉	扇田	アスファルト	0.63	0.99	1.93	04清水
1175	01	御山	山田	アスファルト	0.40	0.98	—	04清水
1175	02	泉	曲松	アスファルト	0.46	0.76	—	04清水
1175	03	森合	小松原	コンクリート	0.52	0.82	1.89	04清水
1176	01	森合	西向山	砂利	0.78	1.21	—	04清水
1176	02	御山	羽山	草地	0.97	1.30	—	04清水
1176	03	御山	転石	砂利	0.47	0.68	—	04清水
1177	01	御山	西坂	裸地	1.30	1.67	—	04清水
1177	02	御山	信夫山	砂利	0.86	1.18	—	04清水
1177	03	御山	庄司	草地	0.95	1.45	—	04清水
1178	01	御山	信夫山	砂利	1.05	1.35	—	04清水
1178	02	御山	甘粕	裸地	0.92	1.40	—	04清水
1178	03	御山	山ノ神	アスファルト	0.53	0.76	1.83	04清水
1178	04	御山	谷	裸地	0.52	0.88	—	04清水
1178	05	信夫山	所窪	裸地	0.95	1.31	2.61	00本庁
1178	06	信夫山	兎石	アスファルト	0.55	0.89	1.97	00本庁
1179	01	入江町		コンクリート	0.55	0.90	1.69	00本庁
1179	02	信夫山	鶴巻	裸地	0.54	0.88	1.71	00本庁
1179	03	入江町		裸地	0.83	1.28	2.85	00本庁
1179	04	信夫山	小金山	砂利	0.79	1.18	—	00本庁
1180	01	五十辺	石田	コンクリート	0.62	0.98	1.95	00本庁
1180	02	八島町		アスファルト	0.36	0.57	1.26	00本庁
1180	03	八島町		アスファルト	0.41	0.63	1.31	00本庁
1181	01	八島町		裸地	0.81	1.08	2.33	00本庁

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1181	02	堀河町		コンクリート	0.58	0.85	2.01	00本庁
1181	03	堀河町		アスファルト	0.68	0.84	1.54	00本庁
1181	04	堀河町		アスファルト	0.69	0.92	1.81	00本庁
1181	05	五十辺	上荒子	アスファルト	0.40	0.67	1.72	00本庁
1181	06	五十辺	北中川原	アスファルト	0.47	0.70	1.93	00本庁
1182	01	岡部	岡部	アスファルト	0.35	0.56	1.54	05東部
1182	02	岡部	岡部	アスファルト	0.55	0.81	1.08	05東部
1182	03	岡部	上条	アスファルト	0.52	0.81	1.48	05東部
1204	01	在庭坂	後志田	草地	0.43	0.44	—	17吾妻
1204	02	在庭坂	西	裸地	0.15	—	—	17吾妻
1204	03	在庭坂	横塚	裸地	0.25	—	—	17吾妻
1205	01	在庭坂	志田原	草地	0.42	0.55	—	17吾妻
1205	02	町庭坂	東志田原	草地	0.39	—	—	17吾妻
1205	03	在庭坂	元屋敷	草地	0.29	—	—	17吾妻
1206	01	町庭坂	呑塚	アスファルト	0.53	0.44	—	17吾妻
1206	02	町庭坂	呑塚	アスファルト	0.28	—	—	17吾妻
1206	03	町庭坂	塚田	アスファルト	0.34	—	—	17吾妻
1207	01	町庭坂	花沢	アスファルト	0.33	0.41	—	17吾妻
1207	02	町庭坂	柿ノ下	アスファルト	0.20	—	—	17吾妻
1207	03	町庭坂	新町	コンクリート	0.20	—	—	17吾妻
1208	01	町庭坂	長林	アスファルト	0.22	0.29	—	17吾妻
1208	02	町庭坂	松ノ下	アスファルト	0.26	—	—	17吾妻
1208	03	町庭坂	長林	アスファルト	0.33	—	—	17吾妻
1209	01	町庭坂	石田道	アスファルト	0.23	0.42	—	17吾妻
1209	02	上野寺	大堀	アスファルト	0.36	—	—	17吾妻
1209	03	町庭坂	遠原一	アスファルト	0.26	—	—	17吾妻
1210	01	下野寺	新田	草地	0.55	0.78	—	17吾妻
1210	02	下野寺	新田西	草地	0.81	0.99	—	17吾妻
1210	03	下野寺	新田西	草地	0.69	0.92	—	17吾妻
1211	01	下野寺	街道南	草地	0.59	0.86	—	17吾妻
1211	02	笹木野	山神南	草地	0.51	1.05	—	17吾妻
1211	03	下野寺	山神	砂利	0.54	0.80	—	17吾妻
1212	01	笹木野	街道北	草地	0.47	0.84	—	17吾妻
1212	02	笹木野	星段	草地	0.67	0.97	—	17吾妻
1212	03	笹木野	石田	草地	0.73	0.92	—	17吾妻
1213	01	笹木野	町続	アスファルト	0.27	0.45	—	17吾妻
1213	02	笹木野	中金谷	アスファルト	0.40	0.75	—	17吾妻
1213	03	笹木野	星段	アスファルト	0.30	0.56	—	17吾妻
1214	01	笹木野	大金谷南	アスファルト	0.28	0.46	—	17吾妻
1214	02	笹木野	水口	アスファルト	0.22	0.37	—	17吾妻
1214	03	笹木野	館	草地	0.18	1.27	1.52	17吾妻
1214	04	笹木野	大金谷	アスファルト	0.33	0.45	—	17吾妻

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1215	01	八島田	樋ノ口	アスファルト	0.38	0.65	—	17吾妻
1215	02	八島田	中干損田	アスファルト	0.31	0.46	—	17吾妻
1215	03	笹木野	由添	アスファルト	0.37	0.80	—	17吾妻
1216	01	八島田	勝口	草地	0.52	0.83	—	17吾妻
1216	02	野田町	中ノ町	砂利	0.13	1.01	1.77	00本庁
1216	03	野田町	加賀屋敷	草地	0.76	1.30	1.94	00本庁
1216	04	野田町	上谷地	アスファルト	0.48	0.72	1.17	04清水
1217	01	野田町	谷地	アスファルト	0.27	0.54	—	04清水
1217	02	森合	高野	アスファルト	0.26	0.42	—	04清水
1217	03	森合	上森合	裸地	0.16	1.07	1.72	04清水
1217	04	野田町	上沼田	アスファルト	0.37	0.53	—	00本庁
1217	05	野田町	相沢	裸地	0.15	0.22	1.69	00本庁
1217	06	野田町	相沢	草地	0.67	0.93	1.78	00本庁
1218	01	森合	谷地	裸地	0.12	0.18	2.01	04清水
1218	02	野田町	清水尻	裸地	0.13	0.17	1.94	00本庁
1218	03	野田町	清水尻	コンクリート	0.34	0.44	—	00本庁
1218	04	森合	谷地	アスファルト	0.19	0.49	—	04清水
1218	05	森合	北谷地	アスファルト	0.27	0.42	—	04清水
1218	06	森合	一盃森	アスファルト	0.20	0.33	—	04清水
1218	07	野田町	清水尻	裸地	0.16	0.22	2.06	00本庁
1219	01	森合	南戸ノ内	アスファルト	0.33	0.45	0.85	04清水
1219	02	森合	道端	アスファルト	0.32	0.48	1.11	04清水
1219	03	森合	台	コンクリート	0.54	0.93	1.02	04清水
1220	01	森合町		アスファルト	0.39	0.55	1.32	00本庁
1220	02	森合町		アスファルト	0.24	0.37	1.00	00本庁
1220	03	森合	西養山	裸地	0.14	0.48	0.71	04清水
1220	04	森合	割石	アスファルト	0.41	0.65	—	04清水
1221	01	信夫山	太子堂	アスファルト	0.56	0.98	1.98	00本庁
1221	02	御山町		裸地	0.42	1.58	2.31	00本庁
1221	03	信夫山	狐山	砂利	0.69	0.88	—	00本庁
1221	04	信夫山	妻夫石	裸地	0.90	1.16	—	00本庁
1222	01	春日町		アスファルト	0.28	0.45	1.11	00本庁
1222	02	山下町		アスファルト	0.36	0.73	1.68	00本庁
1222	03	山下町		アスファルト	0.30	0.44	1.07	00本庁
1222	04	春日町		アスファルト	0.45	0.58	1.83	00本庁
1222	05	森合町		アスファルト	0.54	0.66	1.76	00本庁
1222	06	信夫山	大明神	裸地	0.45	0.85	2.48	00本庁
1223	01	松浪町		アスファルト	0.60	0.91	2.03	00本庁
1223	02	春日町		アスファルト	0.50	0.61	1.40	00本庁
1223	03	春日町		裸地	0.41	0.57	2.46	00本庁
1223	04	松浪町		アスファルト	0.45	0.70	1.74	00本庁
1223	05	春日町		砂利	0.46	1.20	2.27	00本庁

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1224	01	松浪町		アスファルト	0.46	0.81	1.42	00本庁
1224	02	八島町		アスファルト	0.35	0.70	—	00本庁
1224	03	東浜町		アスファルト	0.53	0.82	2.10	00本庁
1225	01	堀河町		草地	1.27	1.82	—	00本庁
1225	02	東浜町		アスファルト	0.54	0.81	2.44	00本庁
1225	03	東浜町		砂利	0.47	0.73	—	00本庁
1225	04	東浜町		裸地	0.74	0.91	—	00本庁
1226	01	岡部	山下	アスファルト	0.72	1.33	—	05東部
1226	02	山口	宮脇	アスファルト	0.63	0.80	—	05東部
1226	03	岡部	宮脇	アスファルト	0.58	0.95	—	05東部
1252	01	在庭坂	城場	砂利	0.36	0.39	0.72	17吾妻
1252	02	在庭坂	南上志田	草地	0.31	—	—	17吾妻
1252	03	在庭坂	小林	裸地	0.27	—	—	17吾妻
1253	01	在庭坂	石田内	草地	0.35	0.44	—	17吾妻
1253	02	在庭坂	石田内	砂利	0.12	—	—	17吾妻
1253	03	在庭坂	沢目	草地	0.41	—	—	17吾妻
1254	01	町庭坂	堰谷地	草地	0.46	0.55	—	17吾妻
1254	02	二子塚	天戸端	裸地	0.31	—	—	17吾妻
1254	03	町庭坂	原田	裸地	0.22	—	—	17吾妻
1255	01	上野寺	街道西	草地	0.40	0.56	—	17吾妻
1255	02	二子塚	天戸南	草地	0.42	—	—	17吾妻
1255	03	町庭坂	大堀附	草地	0.29	—	—	17吾妻
1256	01	上野寺	街道東	草地	0.48	0.65	—	17吾妻
1256	02	上野寺	上平場	裸地	0.34	—	—	17吾妻
1256	03	上野寺	街道東	草地	0.37	—	—	17吾妻
1257	01	上野寺	堤	砂利	0.41	0.58	—	17吾妻
1257	02	上野寺	新田	裸地	0.44	—	—	17吾妻
1257	03	上野寺	弥八	裸地	0.41	—	—	17吾妻
1258	01	上野寺	荒古屋	草地	0.51	0.70	—	17吾妻
1258	02	上野寺	橋本	裸地	0.50	0.73	—	17吾妻
1258	03	上野寺	北浦	草地	0.54	0.76	—	17吾妻
1259	01	上野寺	和田	裸地	0.59	0.85	—	17吾妻
1259	02	上野寺	佐々江	草地	0.73	1.00	—	17吾妻
1259	03	笹木野	石田	草地	0.74	0.99	—	17吾妻
1260	01	上野寺	道下	草地	0.71	0.89	—	17吾妻
1260	02	笹木野	八方畑	草地	0.61	0.80	—	17吾妻
1260	03	笹木野	石田	草地	0.66	0.93	—	17吾妻
1261	01	笹木野	金谷前	裸地	0.67	0.84	—	17吾妻
1261	02	笹木野	内城	草地	0.53	0.79	—	17吾妻
1261	03	笹木野	内城	草地	0.65	0.89	—	17吾妻
1262	01	笹木野	東小針	裸地	0.63	0.86	—	17吾妻
1262	02	笹木野	東小針	草地	0.55	0.74	—	17吾妻

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1262	03	下野寺	猿内	裸地	0.59	0.80	—	17吾妻
1263	01	西中央二丁目		アスファルト	0.27	0.36	—	17吾妻
1263	02	北中央一丁目		裸地	0.15	0.21	1.91	17吾妻
1263	03	北中央三丁目		アスファルト	0.29	0.47	—	17吾妻
1263	04	北中央三丁目		裸地	0.32	0.28	1.76	17吾妻
1263	05	西中央三丁目		アスファルト	0.37	0.58	—	17吾妻
1263	06	西中央三丁目		裸地	0.20	1.04	1.49	17吾妻
1264	01	南中央二丁目		裸地	0.12	0.15	1.78	17吾妻
1264	02	南中央二丁目		アスファルト	0.24	0.35	—	17吾妻
1264	03	東中央三丁目		アスファルト	0.39	0.50	—	17吾妻
1264	04	東中央二丁目		アスファルト	0.27	0.45	—	17吾妻
1264	05	東中央二丁目		裸地	0.17	1.08	1.71	17吾妻
1265	01	東中央一丁目		アスファルト	0.35	0.47	1.12	00本庁
1265	02	東中央一丁目		アスファルト	0.28	0.39	1.08	00本庁
1265	03	野田町七丁目		アスファルト	0.25	0.37	0.82	00本庁
1265	04	野田町七丁目		裸地	0.23	1.01	1.75	00本庁
1265	05	野田町七丁目		裸地	0.15	0.94	1.71	00本庁
1265	06	野田町四丁目		アスファルト	0.22	0.40	0.95	00本庁
1265	07	野田町四丁目		砂利	0.38	0.56	1.25	00本庁
1265	08	野田町七丁目		コンクリート	0.21	0.38	0.90	00本庁
1266	01	野田町	竹ノ内	アスファルト	0.22	0.67	1.62	00本庁
1266	02	野田町	八天	裸地	0.59	0.75	1.86	00本庁
1266	03	野田町四丁目		アスファルト	0.42	0.51	0.86	04清水
1266	04	野田町四丁目		裸地	0.17	0.78	1.55	04清水
1266	05	野田町四丁目		アスファルト	0.30	0.47	1.20	04清水
1266	06	野田町三丁目		アスファルト	0.29	0.46	1.13	00本庁
1267	01	森合	屋敷下	草地	0.86	1.10	1.63	04清水
1267	02	森合	中川	アスファルト	0.27	0.62	—	04清水
1267	03	森合	西中川	アスファルト	0.31	0.43	—	04清水
1267	04	野田町四丁目		アスファルト	0.47	0.59	1.05	04清水
1268	01	森合	前田	裸地	0.23	0.65	1.05	04清水
1268	02	菅根田町		アスファルト	0.29	0.50	1.54	00本庁
1268	03	天神町		裸地	0.27	1.16	2.03	00本庁
1268	04	森合町		コンクリート	0.36	0.89	1.77	00本庁
1268	05	森合町		砂利	0.53	0.77	1.70	00本庁
1268	06	森合町		砂利	0.42	0.55	1.86	00本庁
1268	07	天神町		アスファルト	0.66	0.75	1.49	00本庁
1269	01	天神町		アスファルト	0.45	0.69	1.44	00本庁
1269	02	天神町		アスファルト	0.48	0.58	1.37	00本庁
1269	03	宮下町		アスファルト	0.48	0.70	1.41	00本庁
1269	04	宮下町		裸地	0.34	1.17	2.13	00本庁
1269	05	宮下町		アスファルト	0.43	0.61	1.27	00本庁

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1269	06	御山町		アスファルト	0.35	0.55	0.97	00本庁
1270	01	森合町		砂利	0.73	0.98	1.77	00本庁
1270	02	花園町		アスファルト	0.38	0.61	1.19	00本庁
1270	03	山下町		アスファルト	0.64	0.98	2.03	00本庁
1270	04	山下町		砂利	0.64	1.00	1.61	00本庁
1270	05	花園町		アスファルト	0.51	0.86	1.59	00本庁
1271	01	桜木町		アスファルト	0.67	1.02	1.75	00本庁
1271	02	桜木町		アスファルト	0.49	0.77	1.61	00本庁
1271	03	北五老内町		アスファルト	0.37	0.57	1.18	00本庁
1271	04	旭町		アスファルト	0.38	0.62	1.68	00本庁
1271	05	旭町		アスファルト	1.03	1.29	2.39	00本庁
1271	06	北五老内町		アスファルト	0.50	0.73	1.36	00本庁
1272	01	東浜町		アスファルト	0.47	0.91	—	00本庁
1272	02	東浜町		アスファルト	0.43	0.77	1.58	00本庁
1272	03	桜木町		アスファルト	0.36	0.57	1.64	00本庁
1273	01	渡利	赤土	草地	1.28	1.71	—	01渡利
1273	02	東浜町		裸地	1.14	1.61	—	00本庁
1273	03	東浜町		アスファルト	0.35	0.62	2.00	00本庁
1273	04	東浜町		草地	1.66	2.11	—	00本庁
1274	01	渡利	梅ノ木畑	裸地	0.41	2.20	—	01渡利
1274	02	山口	宮脇	砂利	0.93	1.23	—	05東部
1274	03	山口	宮脇	砂利	1.20	1.42	—	05東部
1302	01	在庭坂	檀ノ前	草地	0.31	0.39	—	17吾妻
1302	02	在庭坂	堰沢	草地	0.23	—	—	17吾妻
1302	03	在庭坂	焼野	裸地	0.29	—	—	17吾妻
1303	01	在庭坂	南原	裸地	0.25	0.33	—	17吾妻
1303	02	在庭坂	五十須場	砂利	0.35	—	—	17吾妻
1303	03	在庭坂	五十須場前	草地	0.25	—	—	17吾妻
1304	01	二子塚	明神	草地	0.37	0.49	—	17吾妻
1304	02	二子塚	天戸南	草地	0.42	—	—	17吾妻
1304	03	二子塚	道北	草地	0.35	—	—	17吾妻
1305	01	二子塚	針下駄南	草地	0.41	0.54	—	17吾妻
1305	02	二子塚	道南	草地	0.38	—	—	17吾妻
1305	03	二子塚	中条	裸地	0.32	—	—	17吾妻
1306	01	二子塚	萱場	草地	0.41	0.61	—	17吾妻
1306	02	二子塚	縫ノ妻	裸地	0.49	—	—	17吾妻
1306	03	二子塚	原畑	砂利	0.35	—	—	17吾妻
1307	01	上野寺	下平場	アスファルト	0.18	0.29	—	17吾妻
1307	02	上野寺	下平場	砂利	0.49	0.60	0.81	17吾妻
1307	03	上野寺	辻	砂利	0.33	—	—	17吾妻
1307	04	上野寺	大林	裸地	0.50	—	—	17吾妻
1308	01	上野寺	原	砂利	0.25	0.43	—	17吾妻

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1308	02	上野寺	館ノ下	草地	0.51	0.75	—	17吾妻
1308	03	上野寺	大原	砂利	0.55	0.78	—	17吾妻
1309	01	上野寺	稲荷	裸地	0.57	0.83	1.44	17吾妻
1309	02	上野寺	館東	草地	0.62	0.86	—	17吾妻
1309	03	上野寺	下釜	草地	0.59	0.88	—	17吾妻
1310	01	上野寺	北原	草地	0.73	1.04	—	17吾妻
1310	02	上野寺	前田	草地	0.72	0.98	—	17吾妻
1310	03	上野寺	竹ノ内	砂利	0.45	0.62	—	17吾妻
1311	01	笹木野	六角前	草地	0.69	0.96	—	17吾妻
1311	02	笹木野	北谷地	裸地	0.70	1.03	—	17吾妻
1311	03	笹木野	折杉	草地	0.66	0.83	—	17吾妻
1312	01	西中央四丁目		アスファルト	0.31	0.47	—	17吾妻
1312	02	下野寺	醴	アスファルト	0.37	0.46	—	17吾妻
1312	03	下野寺	春日	アスファルト	0.40	0.53	—	17吾妻
1313	01	西中央一丁目		アスファルト	0.28	0.51	—	17吾妻
1313	02	西中央一丁目		裸地	0.15	1.08	1.66	17吾妻
1313	03	西中央五丁目		アスファルト	0.30	0.41	—	17吾妻
1313	04	下野寺	猫内	アスファルト	0.37	0.47	—	17吾妻
1313	05	西中央五丁目		裸地	0.24	1.01	1.51	17吾妻
1314	01	南中央三丁目		アスファルト	0.43	0.71	—	17吾妻
1314	02	南中央四丁目		アスファルト	0.29	0.41	—	17吾妻
1314	03	南中央一丁目		アスファルト	0.43	0.54	—	17吾妻
1315	01	南中央一丁目		アスファルト	0.33	0.44	0.98	00本庁
1315	02	野田町六丁目		裸地	0.63	0.80	1.44	00本庁
1315	03	野田町六丁目		コンクリート	0.34	0.50	1.06	00本庁
1315	04	野田町七丁目		アスファルト	0.37	0.49	1.12	00本庁
1315	05	野田町七丁目		アスファルト	0.23	0.32	0.79	00本庁
1316	01	野田町五丁目		コンクリート	0.76	0.96	1.54	00本庁
1316	02	野田町三丁目		裸地	0.75	1.03	1.63	00本庁
1316	03	野田町三丁目		アスファルト	0.24	0.28	0.79	00本庁
1316	04	野田町二丁目		アスファルト	0.33	0.49	1.00	00本庁
1316	05	野田町一丁目		コンクリート	0.36	0.56	0.98	00本庁
1316	06	野田町二丁目		アスファルト	0.55	0.69	2.32	00本庁
1317	01	野田町三丁目		アスファルト	0.26	0.37	0.86	00本庁
1317	02	野田町三丁目		アスファルト	0.47	0.96	1.49	00本庁
1317	03	野田町三丁目		アスファルト	0.46	0.71	0.99	00本庁
1317	04	三河南町		裸地	0.26	0.71	1.73	00本庁
1317	05	三河北町		コンクリート	0.30	0.38	1.02	00本庁
1317	06	三河北町		コンクリート	0.28	0.72	1.19	00本庁
1317	07	三河南町		アスファルト	0.45	0.83	1.29	00本庁
1318	01	曾根田町		コンクリート	0.45	0.67	1.31	00本庁
1318	02	栄町		コンクリート	0.72	1.11	1.56	00本庁

放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

【測定表の見方】

- ・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。
- ・なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv /h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番号	大字	小字					
1318	03	陣場町		アスファルト	0.64	0.95	1.72	00本庁
1318	04	天神町		アスファルト	0.42	0.66	1.25	00本庁
1318	05	陣場町		アスファルト	0.23	0.34	0.87	00本庁
1318	06	陣場町		コンクリート	0.40	0.70	1.44	00本庁
1318	07	陣場町		砂利	0.54	0.80	1.56	00本庁
1318	08	三河南町		コンクリート	0.34	1.29	1.93	00本庁
1319	01	新浜町		アスファルト	0.52	0.71	1.40	00本庁
1319	02	新町		コンクリート	0.56	0.85	1.56	00本庁
1319	03	万世町		コンクリート	0.61	0.91	2.27	00本庁
1319	04	新町		コンクリート	0.44	0.65	1.29	00本庁
1319	05	陣場町		砂利	0.64	0.90	1.54	00本庁
1319	06	万世町		アスファルト	0.58	0.79	2.65	00本庁
1319	07	宮下町		アスファルト	0.55	0.78	1.72	00本庁
1319	08	宮下町		アスファルト	0.42	0.59	1.52	00本庁
1320	01	豊田町		コンクリート	0.38	0.54	1.46	00本庁
1320	02	仲間町		アスファルト	0.65	0.85	2.05	00本庁
1320	03	仲間町		アスファルト	0.36	0.58	1.35	00本庁
1320	04	仲間町		アスファルト	0.37	0.56	1.42	00本庁
1320	05	宮町		アスファルト	0.42	0.65	1.38	00本庁
1320	06	新浜町		アスファルト	0.47	0.65	1.86	00本庁
1320	07	新浜町		アスファルト	0.70	0.92	1.53	00本庁
1320	08	五老内町		アスファルト	0.33	0.79	1.44	00本庁
1320	09	松木町		アスファルト	0.37	0.59	1.27	00本庁
1320	10	松木町		砂利	0.45	0.63	1.51	00本庁
1320	11	浜田町		砂利	0.49	0.76	1.75	00本庁
1320	12	松木町		アスファルト	0.44	0.62	1.72	00本庁
1321	01	腰浜町		コンクリート	0.47	0.69	1.71	00本庁
1321	02	腰浜町		裸地	0.53	0.69	2.47	00本庁
1321	03	腰浜町		アスファルト	0.51	0.82	—	00本庁
1321	04	浜田町		アスファルト	0.30	0.60	—	00本庁
1321	05	浜田町		裸地	0.58	1.75	2.75	00本庁
1321	06	腰浜町		砂利	0.91	1.21	1.24	00本庁
1322	01	腰浜町		アスファルト	0.46	0.76	1.42	00本庁
1322	02	腰浜町		アスファルト	0.48	0.70	1.55	00本庁
1322	03	腰浜町		草地	1.57	2.03	3.32	00本庁
1322	04	東浜町		アスファルト	0.68	0.99	1.97	00本庁
1323	01	渡利	三本木	砂利	0.80	1.24	2.46	01渡利
1323	02	渡利	三本木	草地	1.10	1.36	3.52	01渡利
1323	03	渡利	三本木	砂利	1.33	1.74	—	01渡利