

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
01	0186-01	飯坂町茂庭	北野原	草地	0.10	0.12	—	14茂庭
01	0186-02	飯坂町茂庭	北野原前	アスファルト	0.07	0.10	0.15	14茂庭
01	0187-01	飯坂町茂庭	北野原	草地	0.13	0.14	—	14茂庭
01	0208-01	飯坂町茂庭	槻下	草地	0.15	0.13	0.27	14茂庭
01	0208-02	飯坂町茂庭	清水川原	アスファルト	0.07	0.10	0.19	14茂庭
01	0208-03	飯坂町茂庭	中茂庭	コンクリート	0.08	0.09	0.13	14茂庭
01	0209-01	飯坂町茂庭	中茂庭	砂利	0.12	0.11	0.20	14茂庭
02	0223-01	飯坂町茂庭	清水川原	草地	0.14	0.13	—	14茂庭
02	0224-01	飯坂町茂庭	樋ノ口	裸地	0.10	0.14	—	14茂庭
02	0224-02	飯坂町茂庭	樋ノ口	コンクリート	0.07	0.10	0.17	14茂庭
02	0224-03	飯坂町茂庭	宮沢口	アスファルト	0.07	0.08	0.14	14茂庭
02	0224-04	飯坂町茂庭	中茂庭前	アスファルト	0.08	0.10	0.17	14茂庭
02	0224-05	飯坂町茂庭	西川原	アスファルト	0.07	0.09	0.16	14茂庭
02	0224-06	飯坂町茂庭	黒沢	アスファルト	0.08	0.10	0.15	14茂庭
02	0240-01	飯坂町茂庭	大柳	草地	0.12	0.14	—	14茂庭
02	0240-02	飯坂町茂庭	堂ノ上	アスファルト	0.08	0.12	0.20	14茂庭
02	0240-03	飯坂町茂庭	中ノ平	コンクリート	0.12	0.12	0.27	14茂庭
03	0256-01	飯坂町茂庭	田畑	アスファルト	0.11	0.16	0.23	14茂庭
03	0256-02	飯坂町茂庭	小泉	アスファルト	0.11	0.15	0.25	14茂庭
03	0256-03	飯坂町茂庭	小泉	草地	0.16	0.19	—	14茂庭
03	0257-01	飯坂町茂庭	下久保	草地	0.15	0.19	0.32	14茂庭
03	0274-01	飯坂町茂庭	中島	砂利	0.16	0.17	0.38	14茂庭
04	0291-01	飯坂町茂庭	遠西	裸地	0.24	0.23	—	14茂庭
04	0292-01	飯坂町茂庭	笹ノ平	裸地	0.21	0.24	—	14茂庭
04	0292-02	飯坂町茂庭	遠西	アスファルト	0.13	0.16	0.28	14茂庭
04	0309-01	飯坂町茂庭	愛宕下	アスファルト	0.15	0.20	0.41	14茂庭
04	0309-02	飯坂町茂庭	滝野前	砂利	0.22	0.25	0.44	14茂庭
04	0309-03	飯坂町茂庭	前河原	裸地	0.15	0.17	0.49	14茂庭
05	0293-01	飯坂町茂庭		裸地	0.11	0.14	—	14茂庭
05	0310-01	飯坂町茂庭	地藏原	アスファルト	0.20	0.29	0.42	14茂庭
05	0310-02	飯坂町茂庭	小芦山	砂利	0.21	0.27	0.55	14茂庭
05	0310-03	飯坂町茂庭	小芦山	砂利	0.26	0.33	0.51	14茂庭
05	0310-04	飯坂町茂庭	上滝野	アスファルト	0.11	0.15	0.25	14茂庭
05	0311-01	飯坂町茂庭		アスファルト	0.14	0.16	0.46	14茂庭
05	0311-02	飯坂町茂庭		裸地	0.16	0.23	—	14茂庭
06	0325-01	飯坂町茂庭	日陰淵	アスファルト	0.19	0.22	0.44	14茂庭
06	0325-02	飯坂町茂庭	前原	草地	0.24	0.28	—	14茂庭
06	0325-03	飯坂町茂庭	大平	アスファルト	0.22	0.24	0.40	14茂庭
06	0326-01	飯坂町茂庭	小芦山	裸地	0.23	0.30	—	14茂庭
06	0341-01	飯坂町茂庭	軽井沢	アスファルト	0.16	0.22	0.48	14茂庭
06	0341-02	飯坂町茂庭	軽井沢	裸地	0.19	0.21	—	14茂庭
06	0342-01	飯坂町茂庭	軽井沢	裸地	0.33	0.39	—	14茂庭

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
07	0357-01	飯坂町茂庭	藤清水	アスファルト	0.17	0.25	0.51	14茂庭
07	0357-02	飯坂町茂庭	藤清水	裸地	0.23	0.28	—	14茂庭
07	0358-01	飯坂町茂庭	不動岩	裸地	0.40	0.53	—	14茂庭
07	0372-01	飯坂町茂庭	上鱒沢	裸地	0.26	0.32	—	14茂庭
08	0386-01	飯坂町茂庭	坂下	裸地	0.30	0.37	—	14茂庭
08	0386-02	飯坂町茂庭	鱒沢	アスファルト	0.19	0.26	0.46	14茂庭
08	0400-01	飯坂町湯野	岩ヶ峯	裸地	0.36	0.38	—	13飯坂
08	0401-01	飯坂町茂庭	板橋	アスファルト	0.18	0.25	0.46	14茂庭
08	0401-02	飯坂町茂庭	坂下	裸地	0.45	0.51	—	14茂庭
09	0414-01	飯坂町湯野		アスファルト	0.26	0.38	0.71	13飯坂
09	0414-02	飯坂町湯野		草地	0.34	0.43	—	13飯坂
09	0415-01	飯坂町湯野	岩ヶ峯	裸地	0.48	0.60	—	13飯坂
09	0446-01	飯坂町湯野		草地	0.51	0.63	—	13飯坂
09	0447-01	飯坂町湯野	角間	裸地	0.44	0.55	—	13飯坂
10	0480-01	飯坂町湯野	角間下	アスファルト	0.25	0.33	0.79	13飯坂
10	0480-02	飯坂町湯野	角間下	草地	0.58	0.81	—	13飯坂
10	0480-03	飯坂町湯野	高清水	アスファルト	0.45	0.57	0.74	13飯坂
10	0513-01	飯坂町湯野	角間下	裸地	0.43	0.60	—	13飯坂
10	0514-01	飯坂町湯野	角間下	裸地	0.30	0.70	—	13飯坂
10	0514-02	飯坂町湯野	角間下	アスファルト	0.47	0.62	1.05	13飯坂
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
0086	01	飯坂町茂庭	滑沢向山	草地	0.13	0.15	—	14茂庭
0086	02	飯坂町茂庭	滑沢向山	草地	0.12	0.15	—	14茂庭
0086	03	飯坂町茂庭	滑沢	裸地	0.13	0.16	—	14茂庭
0086	04	飯坂町茂庭	滑沢	アスファルト	0.06	0.10	0.26	14茂庭
0113	01	飯坂町茂庭	上ノ畑	アスファルト	0.07	0.10	0.22	14茂庭
0113	02	飯坂町茂庭	殿上山	砂利	0.12	0.15	—	14茂庭
0113	03	飯坂町茂庭	上ノ畑	裸地	0.14	0.14	—	14茂庭
0113	04	飯坂町茂庭	殿上山	裸地	0.19	0.18	—	14茂庭
0137	01	飯坂町茂庭	小家館	裸地	0.14	0.17	—	14茂庭
0137	02	飯坂町茂庭	二ノ沢向	裸地	0.15	0.16	—	14茂庭
0137	03	飯坂町茂庭	地蔵沢	コンクリート	0.12	0.11	0.22	14茂庭
0137	04	飯坂町茂庭	地蔵沢	裸地	0.13	0.15	—	14茂庭
0138	01	飯坂町茂庭	地蔵沢	草地	0.17	0.13	0.33	14茂庭
0138	02	飯坂町茂庭	深谷	草地	0.20	0.22	—	14茂庭
0138	03	飯坂町茂庭	深谷	裸地	0.13	0.16	—	14茂庭
0146	01	飯坂町茂庭	焼松	アスファルト	0.06	0.08	0.14	14茂庭
0146	02	飯坂町茂庭	焼松	裸地	0.07	0.08	—	14茂庭
0146	03	飯坂町茂庭	焼松	裸地	0.08	0.10	—	14茂庭

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
0146	04	飯坂町茂庭	焼松	裸地	0.07	0.10	—	14茂庭
0162	01	飯坂町茂庭	前山ノ神沢	草地	0.15	0.14	—	14茂庭
0162	02	飯坂町茂庭	大枝向山	草地	0.13	0.12	—	14茂庭
0162	03	飯坂町茂庭	間ノ沢山	草地	0.11	0.13	0.18	14茂庭
0162	04	飯坂町茂庭	間ノ沢山	裸地	0.13	0.15	—	14茂庭
0164	01	飯坂町茂庭	蟬狩野山	草地	0.13	0.15	—	14茂庭
0164	02	飯坂町茂庭	岩振山	裸地	0.10	0.11	—	14茂庭
0164	03	飯坂町茂庭	岩振山	裸地	0.11	0.12	0.20	14茂庭
0211	01	飯坂町茂庭	布入	裸地	0.11	0.10	—	14茂庭
0211	02	飯坂町茂庭	布入	アスファルト	0.09	0.10	0.14	14茂庭
0211	03	飯坂町茂庭	布入	裸地	0.13	0.13	—	14茂庭
0211	04	飯坂町茂庭	広川原	裸地	0.08	0.09	—	14茂庭
0259	01	飯坂町茂庭	三賀尻	裸地	0.10	0.12	—	14茂庭
0259	02	飯坂町茂庭	三賀尻	裸地	0.09	0.10	0.24	14茂庭
0259	03	飯坂町茂庭	三賀尻	裸地	0.09	0.10	—	14茂庭
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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	地蔵塚	裸地	0.41	0.53	—	13飯坂

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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	五郎兵工館	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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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	南鬼瀨	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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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
0846	01	瀬上町	御蔵場	アスファルト	0.25	0.50	—	07北信
0846	02	瀬上町東町二丁目		裸地	0.12	1.10	1.53	07北信
0846	03	瀬上町東町二丁目		アスファルト	0.23	0.46	—	07北信
0846	04	瀬上町	北論田	アスファルト	0.27	0.42	—	07北信
0847	01	瀬上町	愛宕山	砂利	0.73	0.85	—	07北信
0847	02	瀬上町	向新田	草地	0.69	0.86	—	07北信
0847	03	瀬上町		草地	0.91	1.19	—	07北信

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
0848	01	瀬上町	南岩川原	草地	0.53	0.61	—	07北信
0848	02	瀬上町	向瀬上	草地	0.76	0.94	—	07北信
0848	03	瀬上町	北岩川原	草地	0.69	0.94	—	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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
0887	01	瀬上町	桜町一丁目	アスファルト	0.26	0.57	1.10	07北信
0887	02	瀬上町	桜町三丁目	アスファルト	0.36	0.50	—	07北信
0887	03	瀬上町	蛭川新田	アスファルト	0.42	0.65	—	07北信
0888	01	瀬上町	向新田	砂利	0.55	0.82	—	07北信
0888	02	瀬上町	道田前	草地	0.75	0.94	—	07北信
0888	03	瀬上町	下新田	草地	0.80	1.05	—	07北信
0889	01	瀬上町	裏山	裸地	0.35	0.56	1.06	07北信
0889	02	瀬上町	向新田	草地	0.78	1.04	—	07北信
0889	03	瀬上町	道田前	草地	0.90	1.20	—	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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
0929	01	瀬上町	西上新田	砂利	0.50	0.71	—	07北信
0929	02	瀬上町	清水前	アスファルト	0.40	0.56	0.93	07北信
0929	03	瀬上町	東上新田	砂利	0.69	0.93	—	07北信
0929	04	瀬上町	下川原	砂利	0.81	1.01	—	07北信
0930	01	鎌田	新割	裸地	0.58	0.66	—	05東部
0930	02	瀬上町	道田前	裸地	0.70	0.83	—	07北信
0930	03	瀬上町		草地	0.67	0.84	—	07北信
0931	01	鎌田	新割	草地	0.61	0.90	—	05東部
0931	02	瀬上町	道田前	草地	0.79	1.02	—	07北信
0931	03	瀬上町	道田前	草地	0.86	1.11	—	07北信
0932	01	鎌田	月ノ輪山	コンクリート	0.19	0.54	1.24	05東部
0932	02	鎌田	月ノ輪山	コンクリート	0.44	0.69	—	05東部
0932	03	鎌田	月ノ輪山	アスファルト	0.38	0.54	—	05東部
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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	02	笹谷	南金屋	草地	0.83	1.27	—	11信陵
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	鎗野	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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
0967	02	鎌田	卸町	アスファルト	0.29	0.59	1.11	07北信
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
0971	01	鎌田	川岸前	砂利	0.66	0.85	—	07北信
0971	02	鎌田	黒須	裸地	0.58	0.56	—	07北信
0971	03	本内	東大柳	草地	0.74	0.92	—	05東部
0972	01	鎌田	熊野	草地	0.70	0.88	—	05東部
0972	02	鎌田	寅生	草地	0.76	0.84	—	05東部
0972	03	鎌田	大畑	草地	0.62	0.84	—	05東部
0973	01	鎌田	大畑	草地	0.64	0.87	—	05東部
0973	02	鎌田	沼前	草地	0.60	0.80	—	05東部
0973	03	鎌田	寅生	裸地	0.39	0.60	1.23	05東部
0974	01	鎌田	月ノ輪山	砂利	0.62	0.79	—	05東部
0974	02	鎌田	天神平	草地	0.83	1.17	—	05東部
0974	03	岡島	天神平	草地	0.80	1.05	—	05東部
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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
1014	01	本内	西慶二	草地	0.75	1.01	—	05東部
1014	02	本内	大柳	草地	0.68	0.92	—	05東部
1014	03	本内	大柳	草地	0.67	0.84	—	05東部
1015	01	本内	慶二	裸地	0.43	0.56	1.34	05東部
1015	02	本内	慶二	コンクリート	0.52	0.71	1.28	05東部
1015	03	岡島	向	裸地	0.27	0.40	1.43	05東部
1015	04	岡島	荒小屋	草地	0.72	0.77	—	05東部
1016	01	岡島	川前	草地	0.60	0.66	—	05東部
1016	02	岡島	向中島	草地	0.53	0.97	—	05東部
1016	03	鎌田	熊野	草地	0.68	0.88	—	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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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
1056	01	岡島	砂入	アスファルト	0.31	0.54	0.55	05東部
1056	02	岡部	大下	裸地	0.23	1.06	1.77	05東部
1056	03	岡部	大下	裸地	0.89	1.20	1.78	05東部
1056	04	岡部	大下	コンクリート	0.66	0.90	1.25	05東部
1056	05	本内	中河原	アスファルト	0.35	0.54	—	05東部
1056	06	本内	南河原	裸地	0.52	0.52	1.18	05東部
1057	01	岡島	砂入	アスファルト	0.34	0.51	1.21	05東部
1057	02	岡島	砂入	裸地	0.24	0.90	1.77	05東部
1057	03	岡島	砂入	草地	0.83	1.09	1.84	05東部
1057	04	岡島		裸地	0.17	1.53	2.18	05東部
1057	05	岡島	三島	裸地	0.16	1.37	1.77	05東部
1058	01	岡島	中原	砂利	0.77	0.94	—	05東部
1058	02	岡島	岡本	コンクリート	0.30	0.45	1.16	05東部
1058	03	岡島	岡本	裸地	0.96	1.22	—	05東部
1058	04	岡島	鹿野	草地	0.81	1.05	—	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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1098	01	岡部	当木	コンクリート	0.21	0.35	0.72	05東部
1098	02	岡部	当木	裸地	0.15	0.91	1.59	05東部
1098	03	岡部	大旦	アスファルト	0.42	0.76	1.46	05東部
1098	04	岡部	当木	アスファルト	0.30	0.50	—	05東部
1099	01	岡部	花房	コンクリート	0.25	0.85	1.32	05東部
1099	02	岡部	川面	裸地	0.31	1.15	2.10	05東部
1099	03	岡島	東	裸地	0.82	1.19	—	05東部
1099	04	岡島	中島	草地	0.84	1.01	—	05東部
1100	01	岡部	榎畑	草地	0.82	1.02	—	05東部
1100	02	岡島	薬師前	草地	0.97	1.25	—	05東部
1100	03	岡島	樽沢	草地	0.72	1.01	—	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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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	弐斗蒔	アスファルト	0.56	0.85	—	04清水
1131	03	泉	弐斗蒔	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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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
1140	01	岡部	東町	アスファルト	0.25	0.42	1.17	05東部
1140	02	岡部	前田	裸地	0.99	1.39	1.65	05東部
1140	03	岡部	当木前	アスファルト	0.22	0.61	—	05東部
1140	04	岡部	内川原	コンクリート	0.31	0.40	1.18	05東部
1141	01	岡部	前田	裸地	1.07	1.50	2.24	05東部
1141	02	岡部	中条	草地	1.00	1.36	—	05東部
1141	03	岡部	倉ノ内	コンクリート	0.24	0.47	0.95	05東部
1141	04	岡部	大久保	裸地	0.64	0.85	—	05東部
1142	01	山口	樽沢	砂利	0.71	0.94	—	05東部
1142	02	山口	泉	草地	0.68	0.83	—	05東部
1142	03	山口	古川	草地	0.85	1.03	—	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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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
1183	01	岡部	高畑	コンクリート	0.30	0.51	1.15	05東部
1183	02	岡部	前田	アスファルト	0.40	0.53	1.35	05東部
1183	03	岡部	高畑	砂利	0.63	0.77	1.30	05東部
1183	04	岡部	大蔵	アスファルト	0.55	0.87	—	05東部
1184	01	岡部	前田	アスファルト	0.85	1.26	2.05	05東部
1184	02	岡部	西原	アスファルト	0.32	0.48	—	05東部
1184	03	山口	舘越	アスファルト	0.21	0.39	—	05東部
1184	04	山口	町尻	アスファルト	0.50	0.78	1.50	05東部
1185	01	山口	沼田	アスファルト	0.29	0.54	1.53	05東部
1185	02	山口	中田	アスファルト	0.58	0.93	—	05東部
1185	03	山口	文知摺前	アスファルト	0.49	0.71	1.50	05東部
1186	01	山口	古坂	コンクリート	0.59	0.85	1.07	05東部
1186	02	山口	山神	裸地	0.53	1.43	1.84	05東部
1186	03	山口	瀬戸沢	アスファルト	0.87	1.17	—	05東部
1186	04	山口	小坂	アスファルト	0.59	1.04	—	05東部
1186	05	山口	柳沢	裸地	0.67	1.68	—	05東部

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1186	06	山口	荒屋敷	草地	1.69	2.07	—	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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
1227	01	岡部	日向	砂利	0.78	1.19	—	05東部
1227	02	岡部	日向	草地	1.56	2.23	—	05東部
1227	03	岡部	日向	草地	1.25	1.70	—	05東部
1228	01	山口	小性森	草地	0.86	1.27	—	05東部
1228	02	山口	新田	砂利	1.05	1.61	—	05東部
1228	03	山口	町田	砂利	0.87	1.09	—	05東部
1229	01	山口	町尻	裸地	0.21	1.11	1.97	05東部
1229	02	山口	新町	コンクリート	0.40	0.89	1.44	05東部
1229	03	山口	新町	裸地	0.40	1.51	2.60	05東部
1229	04	山口	新町	裸地	0.73	1.18	2.76	05東部
1229	05	山口	梅本	草地	0.98	1.50	—	05東部
1230	01	山口	高森	裸地	0.46	0.80	2.19	05東部
1230	02	山口	山中	裸地	1.15	1.58	—	05東部
1230	03	山口	川坂	草地	0.86	1.24	—	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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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	曾根田町		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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
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
1275	01	山口	宮脇	裸地	1.31	1.28	—	05東部
1275	02	山口	宮脇	砂利	0.99	1.78	—	05東部
1275	03	山口	五本松	草地	1.48	1.86	—	05東部
1276	01	山口	松保	草地	1.23	1.70	—	05東部
1276	02	山口	赤埴	草地	1.33	1.63	—	05東部
1276	03	山口	新田	砂利	1.07	1.35	—	05東部
1277	01	山口	西浦	草地	1.03	0.72	—	05東部
1277	02	山口	七口	砂利	1.05	1.45	—	05東部
1277	03	山口	坂町	砂利	1.03	1.42	2.45	05東部
1278	01	山口	天神	砂利	1.01	1.50	—	05東部
1278	02	山口	山中	砂利	0.99	1.47	—	05東部
1278	03	山口	作ノ内	砂利	0.90	1.59	—	05東部
1284	01	大波	大林	草地	1.41	1.91	—	06大波

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1284	02	大波	明神	草地	1.16	1.49	—	06大波
1284	03	大波	滝之入	アスファルト	0.68	0.97	2.64	06大波
1284	04	大波	滝之入	草地	1.00	1.68	—	06大波
1285	01	大波	鳥谷平山	裸地	1.26	1.87	—	06大波
1285	02	大波	大平	草地	1.35	1.83	—	06大波
1285	03	大波	五倫平	砂利	1.23	1.70	—	06大波
1286	01	大波	測ノ上	裸地	0.53	1.37	2.74	06大波
1286	02	大波	大西	草地	1.49	1.97	—	06大波
1286	03	大波	鳥谷平山	草地	1.43	1.88	—	06大波
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
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	稻荷	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

放射線量測定表(福島市全域)

【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「ー」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					
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
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

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
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
1325	01	山口	五本松	アスファルト	1.10	1.71	3.00	05東部
1325	02	山口	五本松	草地	1.83	2.17	—	05東部
1325	03	山口	五本松	砂利	1.41	1.94	—	05東部
1325	04	山口	五本松	砂利	1.35	1.75	—	05東部
1328	01	山口	御膳田	草地	0.86	1.17	—	05東部
1328	02	山口	三ヶ野原	アスファルト	0.44	0.74	1.57	05東部
1328	03	山口	内越	草地	0.98	1.22	—	05東部
1328	04	山口	中入	草地	1.00	1.37	—	05東部
1331	01	大波	通草作	コンクリート	0.44	1.05	2.29	06大波
1331	02	大波	通草作	裸地	0.58	1.86	—	06大波
1331	03	大波	黒森	草地	1.66	2.30	—	06大波
1331	04	大波	内笠石山	草地	1.40	1.86	—	06大波
1332	01	大波	清水	草地	1.34	1.69	—	06大波
1332	02	大波	笠石	草地	1.28	1.78	—	06大波
1332	03	大波	清水	砂利	1.14	2.17	—	06大波
1333	01	大波	上屋敷前	コンクリート	0.44	1.02	2.05	06大波

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1333	02	大波	上屋敷	コンクリート	0.38	1.01	3.06	06大波
1333	03	大波	上屋敷	草地	1.17	1.61	—	06大波
1333	04	大波	古内	草地	1.11	1.65	2.02	06大波
1333	05	大波	古内	草地	1.25	1.72	—	06大波
1334	01	大波	古内	草地	1.24	1.67	—	06大波
1334	02	大波	寺前	草地	1.16	1.59	—	06大波
1334	03	大波	石田	裸地	0.62	1.65	—	06大波
1335	01	大波	的場山	アスファルト	0.51	1.12	2.53	06大波
1335	02	大波	櫛町	草地	1.28	1.69	—	06大波
1335	03	大波	上漕内	砂利	0.36	1.28	—	06大波
1335	04	大波	岩崎	草地	1.33	1.76	—	06大波
1336	01	大波	五倫平	草地	1.29	1.44	—	06大波
1336	02	大波	住吉	コンクリート	0.52	1.01	2.36	06大波
1336	03	大波	住吉	裸地	0.61	1.33	—	06大波
1336	04	大波	大染	砂利	0.61	1.48	—	06大波
1350	01	在庭坂	姥堂	草地	0.27	0.33	—	17吾妻
1350	02	在庭坂	北林	裸地	0.31	—	—	17吾妻
1350	03	桜本	北	裸地	0.29	—	—	17吾妻
1351	01	在庭坂	須川端	草地	0.27	0.35	—	17吾妻
1351	02	在庭坂	(下)弁天前	裸地	0.18	—	—	17吾妻
1351	03	在庭坂	須川端	砂利	0.24	—	—	17吾妻
1352	01	在庭坂	遠原	砂利	0.11	0.48	0.63	17吾妻
1352	02	在庭坂	堤	草地	0.21	—	—	17吾妻
1352	03	在庭坂	神明前	砂利	0.25	—	—	17吾妻
1353	01	在庭坂	上屋敷	草地	0.38	0.44	—	17吾妻
1353	02	在庭坂	学校前	草地	0.31	—	—	17吾妻
1353	03	在庭坂	上屋敷	草地	0.35	—	—	17吾妻
1354	01	二子塚	明神	草地	0.44	0.52	—	17吾妻
1354	02	二子塚	明神	草地	0.40	—	—	17吾妻
1354	03	二子塚	明神前	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1355	01	二子塚	森合	草地	0.36	0.48	—	17吾妻
1355	02	二子塚	小塚	草地	0.37	—	—	17吾妻
1355	03	二子塚	森合	裸地	0.14	—	—	17吾妻
1356	01	二子塚	道下	草地	0.43	0.58	—	17吾妻
1356	02	二子塚	森合	草地	0.44	—	—	17吾妻
1356	03	桜本	下道田	草地	0.41	—	—	17吾妻
1357	01	桜本	下道田	草地	0.42	0.57	—	17吾妻
1357	02	桜本	下道田	草地	0.52	—	—	17吾妻
1357	03	桜本	小豆田	草地	0.32	—	—	17吾妻
1358	01	上野寺	中畑	草地	0.48	0.63	—	17吾妻
1358	02	桜本	百目木	砂利	0.26	0.47	—	17吾妻
1358	03	桜本	須川端	草地	0.38	0.55	—	17吾妻

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1359	01	仁井田	土手下	草地	0.59	0.78	—	08吉井田
1359	02	桜本	北須川	草地	0.55	0.77	—	17吾妻
1359	03	仁井田	江戸井	草地	0.51	0.70	—	08吉井田
1360	01	上野寺	下河原	裸地	0.64	1.13	—	17吾妻
1360	02	仁井田	雲雀古屋	砂利	0.21	0.64	0.96	08吉井田
1360	03	仁井田	雲雀古屋	砂利	0.17	0.76	1.16	08吉井田
1360	04	仁井田	堰下	草地	0.63	0.82	—	08吉井田
1361	01	仁井田	三日堀向	砂利	0.54	0.80	—	08吉井田
1361	02	笹木野	表屋敷前	草地	1.00	1.15	—	17吾妻
1361	03	笹木野	表屋敷前	裸地	0.78	1.09	—	17吾妻
1362	01	仁井田	龍神前	草地	0.55	0.78	—	08吉井田
1362	02	笹木野	下河原	草地	0.74	1.10	—	17吾妻
1362	03	笹木野	河原	草地	0.84	1.00	—	17吾妻
1363	01	仁井田	下原	草地	0.82	1.08	—	08吉井田
1363	02	仁井田	梁場	草地	0.58	0.74	—	08吉井田
1363	03	下野寺	太田前	裸地	0.68	0.76	—	17吾妻
1364	01	下野寺	鶴巻前	草地	0.83	1.10	—	17吾妻
1364	02	仁井田	下川原	草地	0.55	0.71	—	08吉井田
1364	03	仁井田	下川原	裸地	0.17	1.08	1.45	08吉井田
1364	04	八木田	水神	裸地	0.28	1.08	1.57	08吉井田
1365	01	八木田	井戸上	砂利	0.15	0.47	1.09	08吉井田
1365	02	八木田	井戸上	裸地	0.21	0.91	1.71	08吉井田
1365	03	八木田	水神	草地	0.93	1.21	2.03	08吉井田
1366	01	野田町一丁目		アスファルト	0.32	0.48	2.08	00本庁
1366	02	野田町一丁目		アスファルト	0.32	0.48	0.97	00本庁
1366	03	野田町	農掛	砂利	0.79	1.01	1.52	00本庁
1366	04	野田町一丁目		アスファルト	0.42	0.60	1.00	00本庁
1366	05	八木田	井戸上	裸地	0.65	0.77	1.19	08吉井田
1366	06	八木田	川原内	アスファルト	0.24	0.33	0.89	08吉井田
1366	07	八木田	川原内	裸地	0.28	1.04	2.09	08吉井田
1367	01	太田町		コンクリート	0.72	0.99	1.58	00本庁
1367	02	太田町		アスファルト	0.69	0.99	—	00本庁
1367	03	太田町		アスファルト	0.39	0.53	—	00本庁
1367	04	野田町一丁目		コンクリート	0.42	0.52	1.12	00本庁
1367	05	太田町		アスファルト	0.36	0.61	1.44	00本庁
1367	06	須川町		コンクリート	0.32	0.51	1.06	00本庁
1367	07	太田町		アスファルト	0.28	0.39	1.01	00本庁
1368	01	太田町		アスファルト	0.36	0.66	1.26	00本庁
1368	02	太田町		アスファルト	0.51	0.72	1.08	00本庁
1368	03	太田町		アスファルト	0.20	0.43	0.95	00本庁
1368	04	早稲町		アスファルト	0.90	1.12	1.84	00本庁
1368	05	早稲町		アスファルト	0.34	0.55	1.10	00本庁

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1368	06	置賜町		アスファルト	0.68	0.78	1.45	00本庁
1369	01	置賜町		コンクリート	0.23	0.29	0.75	00本庁
1369	02	置賜町		アスファルト	0.23	0.45	0.71	00本庁
1369	03	大町		コンクリート	0.63	0.81	1.67	00本庁
1369	04	栄町		アスファルト	0.76	0.91	1.70	00本庁
1369	05	本町		アスファルト	0.43	0.81	1.60	00本庁
1369	06	大町		アスファルト	0.60	0.79	1.89	00本庁
1369	07	本町		アスファルト	0.33	0.46	1.18	00本庁
1369	08	早稲町		アスファルト	0.40	0.56	1.27	00本庁
1370	01	上町		アスファルト	0.64	0.84	1.64	00本庁
1370	02	北町		アスファルト	0.71	0.98	1.90	00本庁
1370	03	舟場町		アスファルト	0.40	0.61	1.37	00本庁
1371	01	渡利	八幡町	草地	1.58	1.76	2.81	01渡利
1371	02	上浜町		アスファルト	0.78	1.08	1.72	00本庁
1371	03	上浜町		アスファルト	0.31	0.68	1.53	00本庁
1371	04	上浜町		裸地	0.42	1.12	2.06	00本庁
1371	05	上浜町		コンクリート	0.59	0.79	1.21	00本庁
1371	06	上浜町		アスファルト	0.83	1.03	1.71	00本庁
1372	01	渡利	岩崎町	アスファルト	0.68	0.83	—	01渡利
1372	02	渡利	川岸町	アスファルト	1.23	1.74	—	01渡利
1372	03	腰浜町		アスファルト	0.73	0.75	1.75	00本庁
1378	01	山口	中入	裸地	1.21	1.48	2.49	05東部
1378	02	山口	白山	裸地	0.83	0.52	1.74	05東部
1378	03	山口	庚壇	草地	1.30	1.56	—	05東部
1379	01	山口	行部	砂利	1.15	1.46	—	05東部
1379	02	山口	明神	草地	1.08	1.73	—	05東部
1379	03	山口	瓜畑	裸地	0.92	1.23	—	05東部
1380	01	大波	菖蒲沢山	アスファルト	0.54	0.81	1.76	06大波
1380	02	大波	菖蒲沢山	砂利	0.34	1.65	—	06大波
1380	03	大波	戸石	草地	1.39	1.69	—	06大波
1380	04	山口	竹柄	砂利	1.20	1.52	—	05東部
1381	01	大波	水戸内	アスファルト	0.75	0.99	2.17	06大波
1381	02	大波	水戸内	草地	1.27	1.32	—	06大波
1381	03	大波	水戸内	草地	1.05	1.28	—	06大波
1381	04	大波	大館	砂利	0.66	1.20	—	06大波
1382	01	大波	古戸	砂利	0.87	1.54	—	06大波
1382	02	大波	水戸内向	草地	0.95	1.44	3.87	06大波
1382	03	大波	城前	砂利	0.72	1.83	—	06大波
1383	01	大波	城前	砂利	0.86	1.77	—	06大波
1383	02	大波	城前	砂利	0.79	1.85	—	06大波
1383	03	大波	高畑	砂利	0.95	1.74	—	06大波
1385	01	大波	岩巡	草地	1.16	1.67	—	06大波

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1385	02	大波	岩巡	コンクリート	0.58	0.83	2.16	06大波
1385	03	大波	大染	砂利	0.82	1.66	—	06大波
1385	04	大波	大染	砂利	0.76	1.84	—	06大波
1400	01	桜本	北	砂利	0.24	0.28	—	17吾妻
1400	02	桜本	相沢	裸地	0.24	—	—	17吾妻
1400	03	桜本	北	草地	0.30	—	—	17吾妻
1401	01	桜本	前原	砂利	0.31	0.31	0.64	17吾妻
1401	02	桜本	会沢新林	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1401	03	桜本	下林	草地	0.35	—	—	17吾妻
1402	01	桜本	玉木	草地	0.33	0.42	—	17吾妻
1402	02	桜本	玉木	草地	0.26	—	—	17吾妻
1402	03	桜本	北刈野	草地	0.37	—	—	17吾妻
1403	01	桜本	宇類原	裸地	0.26	0.35	—	17吾妻
1403	02	桜本	玉北	草地	0.24	—	—	17吾妻
1403	03	桜本	柳田	砂利	0.21	—	—	17吾妻
1404	01	土船	谷地	草地	0.36	0.47	—	17吾妻
1404	02	桜本	下柳	草地	0.38	—	—	17吾妻
1404	03	土船	新町	裸地	0.29	—	—	17吾妻
1405	01	土船	二反田	裸地	0.16	0.59	0.95	17吾妻
1405	02	土船	原野町	裸地	0.28	—	—	17吾妻
1405	03	土船	腰巻	草地	0.35	—	—	17吾妻
1406	01	庄野	石田	草地	0.52	0.75	—	17吾妻
1406	02	土船	二反田	裸地	0.35	—	—	17吾妻
1406	03	庄野	立ノ腰	裸地	0.19	—	—	17吾妻
1407	01	桜本	江添	砂利	0.36	0.46	0.80	17吾妻
1407	02	桜本	遠北	砂利	0.29	—	—	17吾妻
1407	03	桜本	向田	裸地	0.39	—	—	17吾妻
1408	01	桜本	皆沢	砂利	0.30	0.46	—	17吾妻
1408	02	桜本	前畑	草地	0.53	0.73	—	17吾妻
1408	03	桜本	皆沢	草地	0.44	0.62	—	17吾妻
1409	01	仁井田	上谷地	草地	0.49	0.69	—	08吉井田
1409	02	仁井田	海道端	草地	0.64	0.89	—	08吉井田
1409	03	佐倉下	橋本北	草地	0.45	0.64	—	09西
1410	01	仁井田	前川原	草地	0.68	0.86	—	08吉井田
1410	02	仁井田	前川原	アスファルト	0.36	0.46	0.77	08吉井田
1410	03	佐倉下	笠ノ内北	草地	0.67	0.86	—	09西
1410	04	佐倉下	加藤西	草地	0.52	0.78	—	09西
1410	05	佐倉下	加藤	アスファルト	0.28	0.42	0.87	09西
1411	01	佐倉下	笠ノ内北	アスファルト	0.46	0.66	1.04	09西
1411	02	仁井田	ハツ割川原	草地	0.64	0.75	—	08吉井田
1411	03	佐倉下	笹ノ内	草地	0.49	0.67	—	09西
1411	04	仁井田	古荒川	草地	0.68	0.89	—	08吉井田

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1412	01	仁井田	前的場	草地	0.65	0.93	—	08吉井田
1412	02	仁井田	中門	アスファルト	0.25	0.42	0.72	08吉井田
1412	03	仁井田	北中	砂利	0.33	0.57	0.91	08吉井田
1412	04	仁井田	五郎内	草地	0.16	1.17	1.69	08吉井田
1412	05	仁井田	五郎内	裸地	0.15	1.02	1.57	08吉井田
1413	01	仁井田	下鎌	裸地	0.22	0.59	—	08吉井田
1413	02	仁井田	下鎌	アスファルト	0.28	0.32	0.75	08吉井田
1413	03	仁井田	上台	草地	0.59	0.82	—	08吉井田
1413	04	仁井田	前的場	アスファルト	0.34	0.46	0.85	08吉井田
1413	05	仁井田	石塚	草地	0.47	0.62	—	08吉井田
1414	01	仁井田	竹ノ花	アスファルト	0.37	0.51	—	08吉井田
1414	02	仁井田	谷地南	アスファルト	0.22	0.32	0.71	08吉井田
1414	03	仁井田	谷地南	裸地	0.52	0.71	1.12	08吉井田
1414	04	八木田	神明	裸地	0.59	0.77	1.20	08吉井田
1414	05	八木田	神明	アスファルト	0.14	0.19	—	08吉井田
1415	01	八木田	神明	アスファルト	0.31	0.47	0.90	08吉井田
1415	02	八木田	神明	アスファルト	0.26	0.39	0.62	08吉井田
1415	03	八木田	榎内	裸地	0.20	0.78	1.47	08吉井田
1415	04	八木田	榎内	アスファルト	0.22	0.33	0.66	08吉井田
1416	01	八木田	中島	コンクリート	0.46	0.61	1.53	08吉井田
1416	02	八木田	中島	コンクリート	0.55	0.75	1.25	08吉井田
1416	03	八木田	中島	コンクリート	0.38	0.53	1.09	08吉井田
1416	04	八木田	並柳	アスファルト	0.37	0.47	—	08吉井田
1417	01	須川町		アスファルト	0.69	0.96	1.85	00本庁
1417	02	矢剣町		コンクリート	0.27	0.38	2.91	00本庁
1417	03	矢剣町		コンクリート	0.32	0.55	0.78	00本庁
1417	04	矢剣町		アスファルト	0.35	0.61	1.30	00本庁
1417	05	矢剣町		アスファルト	0.36	0.54	1.14	00本庁
1417	06	方木田	北白家	裸地	0.79	1.11	1.59	08吉井田
1418	01	清明町		アスファルト	0.38	0.52	1.49	00本庁
1418	02	五月町		アスファルト	0.59	0.81	1.45	00本庁
1418	03	五月町		アスファルト	0.39	0.55	1.34	00本庁
1418	04	矢剣町		アスファルト	0.36	0.59	0.72	00本庁
1419	01	荒町		アスファルト	0.54	0.69	1.39	00本庁
1419	02	荒町		アスファルト	0.48	0.71	1.38	00本庁
1419	03	中町		アスファルト	0.52	0.70	1.35	00本庁
1419	04	清明町		アスファルト	0.47	0.66	1.37	00本庁
1420	01	杉妻町		アスファルト	0.59	0.85	2.47	00本庁
1420	02	渡利	舟場	アスファルト	0.45	0.61	1.88	01渡利
1420	03	渡利	七社宮	裸地	0.25	0.27	2.82	01渡利
1420	04	渡利	舟場	アスファルト	0.37	0.59	1.35	01渡利
1420	05	渡利	西ノ内	裸地	0.23	0.28	1.16	01渡利

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1420	06	渡利	小久保	砂利	0.56	1.00	1.82	01渡利
1420	07	渡利	城向	アスファルト	0.47	0.61	—	01渡利
1421	01	渡利	番匠町	アスファルト	0.71	0.93	1.24	01渡利
1421	02	渡利	沖町	アスファルト	0.44	0.67	1.02	01渡利
1421	03	渡利	馬場町	アスファルト	0.40	0.55	1.68	01渡利
1422	01	渡利	岩崎町	裸地	0.27	1.52	2.79	01渡利
1422	02	渡利	扇田町	アスファルト	0.47	0.61	1.23	01渡利
1422	03	渡利	中江町	砂利	0.38	0.59	1.55	01渡利
1422	04	渡利	中江町	アスファルト	0.56	0.87	—	01渡利
1422	05	渡利	岩崎町	草地	1.08	1.41	2.29	01渡利
1422	06	渡利	八幡町	裸地	0.84	1.01	1.97	01渡利
1422	07	渡利	八幡町	アスファルト	0.44	0.67	—	01渡利
1423	01	渡利	高谷	砂利	0.50	1.31	2.36	01渡利
1423	02	渡利	五反田	アスファルト	0.90	1.37	—	01渡利
1423	03	渡利	山崎下	砂利	0.42	0.73	1.67	01渡利
1423	04	渡利	扇田	砂利	0.51	0.75	2.60	01渡利
1423	05	渡利	館	アスファルト	0.65	0.95	—	01渡利
1423	06	渡利	扇田町	草地	1.05	1.35	2.03	01渡利
1423	07	渡利	岩崎町	アスファルト	0.69	0.85	—	01渡利
1424	01	渡利	沼下	砂利	1.01	1.55	—	01渡利
1424	02	渡利	坂下	草地	1.32	1.77	—	01渡利
1424	03	渡利	欠下	草地	1.26	1.56	—	01渡利
1425	01	渡利	日向	草地	1.57	1.83	—	01渡利
1425	02	渡利	日向	草地	1.32	1.85	—	01渡利
1425	03	渡利	日向	アスファルト	1.00	1.41	2.17	01渡利
1425	04	渡利	茶屋	草地	1.35	1.77	—	01渡利
1426	01	渡利	南櫛森	裸地	1.23	2.35	—	01渡利
1426	02	渡利	長畑	草地	1.26	1.64	—	01渡利
1426	03	渡利	鍛冶ヶ原	アスファルト	0.93	1.13	2.34	01渡利
1426	04	渡利	鍛冶ヶ原下	草地	1.25	1.50	—	01渡利
1430	01	山口	砥石	草地	1.30	1.58	—	05東部
1430	02	大波	熊野山	草地	1.50	1.96	—	06大波
1430	03	大波	土屋場	草地	1.41	1.71	—	06大波
1431	01	大波	土屋場	砂利	0.40	1.47	2.61	06大波
1431	02	大波	水戸内向	砂利	0.63	1.32	—	06大波
1431	03	大波	水戸内	草地	0.83	1.04	—	06大波
1431	04	大波	城前	アスファルト	0.57	0.93	2.16	06大波
1432	01	大波	城前	草地	1.04	1.67	—	06大波
1432	02	大波	水戸内向	砂利	0.83	1.23	—	06大波
1432	03	大波	水戸内向	裸地	0.29	1.33	—	06大波
1433	01	大波	栃久保	草地	1.20	1.39	—	06大波
1433	02	大波	沼ノ入	草地	1.22	1.63	—	06大波

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1433	03	大波	大栢	砂利	0.75	0.81	1.85	06大波
1449	01	桜本	梨沢前	草地	0.27	0.35	—	17吾妻
1449	02	桜本	会沢新林	草地	0.29	—	—	17吾妻
1449	03	桜本	梨沢前	草地	0.25	—	—	17吾妻
1450	01	桜本	新開後	草地	0.28	0.30	—	17吾妻
1450	02	桜本	新開上	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1450	03	桜本	新開前	裸地	0.24	—	—	17吾妻
1451	01	土船	北原野	砂利	0.38	0.46	—	17吾妻
1451	02	桜本	玉南	裸地	0.41	—	—	17吾妻
1451	03	桜本	新開前	砂利	0.28	—	—	17吾妻
1452	01	土船	谷地前	草地	0.26	0.35	—	17吾妻
1452	02	土船	下鎌	草地	0.25	—	—	17吾妻
1452	03	土船	北谷地頭	草地	0.28	—	—	17吾妻
1453	01	土船	大志田	草地	0.43	0.49	—	17吾妻
1453	02	土船	才明寺	草地	0.32	—	—	17吾妻
1453	03	土船	南谷地	裸地	0.27	—	—	17吾妻
1454	01	庄野	原田	砂利	0.33	0.39	0.63	17吾妻
1454	02	庄野	五輪堂	裸地	0.34	—	—	17吾妻
1454	03	土船	榎内下	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1455	01	庄野	泥ノ木	裸地	0.35	0.48	—	17吾妻
1455	02	庄野	清水尻	裸地	0.44	—	—	17吾妻
1455	03	庄野	竹ノ内下	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1456	01	桜本	下蟹田	草地	0.53	0.68	—	17吾妻
1456	02	桜本	西蟹田	草地	0.36	—	—	17吾妻
1456	03	桜本	北蟹田	裸地	0.41	—	—	17吾妻
1457	01	佐倉下	熊手	草地	0.45	0.57	—	09西
1457	02	佐倉下	元金沢	草地	0.33	0.49	—	09西
1457	03	佐倉下	中田	草地	0.44	0.66	—	09西
1458	01	佐倉下	島前	草地	0.34	0.56	—	09西
1458	02	佐倉下	金沢	草地	0.32	0.60	—	09西
1458	03	佐倉下	館	草地	0.40	0.63	—	09西
1459	01	佐倉下	小割	草地	0.49	0.71	—	09西
1459	02	佐倉下	平喰	草地	0.44	0.76	—	09西
1459	03	佐倉下	宮ノ内	草地	0.21	0.66	1.11	09西
1459	04	成川	国玉	砂利	0.19	0.53	1.04	16信夫
1460	01	佐倉下	番上	草地	0.38	0.61	—	09西
1460	02	成川	半夏田	砂利	0.23	0.64	—	16信夫
1460	03	成川	五反田	草地	0.50	0.70	—	16信夫
1461	01	吉倉	道内	アスファルト	0.31	0.43	0.75	08吉井田
1461	02	佐倉下	番上	草地	0.56	0.84	—	09西
1461	03	仁井田	鎧塚	草地	0.47	0.71	—	08吉井田
1461	04	成川	後田	草地	0.33	0.42	—	16信夫

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1462	01	吉倉	山神	アスファルト	0.16	0.24	0.70	08吉井田
1462	02	吉倉	山神	草地	0.49	0.73	—	08吉井田
1462	03	仁井田	下鎌	草地	0.43	0.72	—	08吉井田
1462	04	仁井田	鎧塚	草地	0.47	0.66	—	08吉井田
1463	01	吉倉	万田	アスファルト	0.22	0.32	0.93	08吉井田
1463	02	吉倉	竹ノ内	草地	0.50	0.72	—	08吉井田
1463	03	吉倉	万田	アスファルト	0.45	0.58	0.98	08吉井田
1463	04	吉倉	万田	裸地	0.45	0.69	—	08吉井田
1463	05	吉倉	万田	アスファルト	0.37	0.50	1.00	08吉井田
1463	06	吉倉	八幡	砂利	0.36	0.46	0.99	08吉井田
1463	07	吉倉	万田	コンクリート	0.07	0.06	0.05	08吉井田
1464	01	吉倉	前田	アスファルト	0.22	0.34	—	08吉井田
1464	02	吉倉	吉田	アスファルト	0.21	0.30	0.66	08吉井田
1464	03	吉倉	吉田	アスファルト	0.20	0.32	0.58	08吉井田
1464	04	吉倉	名倉	草地	0.55	0.67	1.03	08吉井田
1465	01	方木田	稲荷塚	草地	0.56	0.75	1.27	08吉井田
1465	02	方木田	北谷地	アスファルト	0.29	0.42	0.70	08吉井田
1465	03	方木田	白家	アスファルト	0.36	0.47	—	08吉井田
1465	04	八木田	並柳	アスファルト	0.18	0.27	—	08吉井田
1465	05	方木田	水戸内	裸地	0.43	0.56	1.13	08吉井田
1465	06	方木田	古屋敷	草地	0.71	0.93	1.35	08吉井田
1466	01	方木田	仲川原	裸地	0.89	1.15	1.80	08吉井田
1466	02	方木田	葉ノ木立	コンクリート	0.24	0.44	0.85	08吉井田
1466	03	方木田	古川	アスファルト	0.21	0.38	0.92	08吉井田
1466	04	方木田	高屋	裸地	0.87	1.11	1.63	08吉井田
1466	05	方木田	上仲田	アスファルト	0.40	0.47	0.87	08吉井田
1466	06	方木田	稲荷塚	コンクリート	0.20	0.34	0.65	08吉井田
1466	07	方木田	前白家	アスファルト	0.36	0.47	0.68	08吉井田
1467	01	清明町		アスファルト	0.46	0.70	1.50	00本庁
1467	02	方木田	葉ノ木立	草地	0.94	1.28	1.79	08吉井田
1467	03	方木田	葉ノ木立	草地	1.04	1.30	2.20	08吉井田
1467	04	南町		裸地	0.74	1.30	2.41	00本庁
1467	05	南町		アスファルト	0.41	0.53	—	00本庁
1467	06	南町		アスファルト	0.56	0.85	—	00本庁
1468	01	渡利	城向	裸地	0.63	0.87	1.71	01渡利
1468	02	渡利	丸滝	アスファルト	0.32	0.45	—	01渡利
1468	03	南町		アスファルト	0.67	0.91	1.90	00本庁
1468	04	柳町		アスファルト	0.54	0.83	1.72	00本庁
1469	01	渡利	柳小路	アスファルト	0.78	1.17	2.37	01渡利
1469	02	渡利	柳小路	砂利	0.33	0.51	1.31	01渡利
1469	03	渡利	丸滝	アスファルト	0.85	1.18	2.25	01渡利
1469	04	渡利	大久保	アスファルト	0.47	0.62	—	01渡利

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1470	01	渡利	薬師町	砂利	1.02	1.19	1.92	01渡利
1470	02	渡利	馬場町	アスファルト	0.36	0.58	1.48	01渡利
1470	03	渡利	薬師町	アスファルト	0.74	1.14	2.31	01渡利
1470	04	渡利	薬師町	アスファルト	0.39	0.70	1.94	01渡利
1470	05	渡利	平内町	砂利	0.28	1.01	2.49	01渡利
1470	06	渡利	平内町	砂利	0.67	1.20	2.87	01渡利
1470	07	渡利	平ヶ森	草地	0.27	1.99	3.30	01渡利
1470	08	渡利	平内町	アスファルト	0.34	0.64	—	01渡利
1471	01	渡利	沖町	コンクリート	0.51	0.85	2.21	01渡利
1471	02	渡利	烏谷下町	コンクリート	0.34	0.60	1.72	01渡利
1471	03	渡利	烏谷下町	裸地	0.93	1.17	2.16	01渡利
1471	04	渡利	烏谷下町	アスファルト	0.97	1.37	2.07	01渡利
1471	05	渡利	烏谷下町	草地	1.37	1.74	2.87	01渡利
1471	06	渡利	烏谷下町	裸地	0.52	0.62	1.32	01渡利
1471	07	渡利	大豆塚	裸地	0.71	1.24	3.56	01渡利
1471	08	渡利	大豆塚	裸地	0.33	0.54	2.80	01渡利
1471	09	渡利	渡利町	アスファルト	0.54	0.84	1.82	01渡利
1472	01	渡利	前山	砂利	0.32	1.45	2.34	01渡利
1472	02	渡利	東	アスファルト	0.40	0.77	—	01渡利
1472	03	渡利	金畑下	砂利	0.78	1.14	1.60	01渡利
1472	04	渡利	株作	アスファルト	0.62	0.61	—	01渡利
1472	05	渡利	大豆塚	アスファルト	0.45	0.58	—	01渡利
1498	01	土船	雌立	草地	0.23	0.30	0.56	17吾妻
1498	02	桜本	下段	草地	0.38	—	—	17吾妻
1498	03	桜本	上新屋敷	草地	0.18	—	—	17吾妻
1499	01	土船	村林	草地	0.27	0.34	—	17吾妻
1499	02	土船	南原野	裸地	0.27	—	—	17吾妻
1499	03	土船	新林	砂利	0.26	—	—	17吾妻
1500	01	土船	下林	草地	0.34	0.45	—	17吾妻
1500	02	土船	新林	砂利	0.21	—	—	17吾妻
1500	03	土船	南原野	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1501	01	土船	辻内	砂利	0.30	0.43	—	17吾妻
1501	02	土船	大志田	草地	0.31	—	—	17吾妻
1501	03	土船	谷地頭	裸地	0.27	—	—	17吾妻
1502	01	庄野	天神下	裸地	0.37	0.43	—	17吾妻
1502	02	庄野	天神前	裸地	0.35	—	—	17吾妻
1502	03	庄野	台ノ田	草地	0.35	—	—	17吾妻
1503	01	庄野	前古屋前川原	草地	0.34	0.44	—	17吾妻
1503	02	庄野	前古屋後	草地	0.48	—	—	17吾妻
1503	03	庄野	前古屋屋敷	草地	0.37	—	—	17吾妻
1504	01	庄野	江添	草地	0.45	0.53	—	17吾妻
1504	02	庄野	鍛冶田	草地	0.45	—	—	17吾妻

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1504	03	庄野	二合内前	草地	0.36	—	—	17吾妻
1505	01	佐倉下	染師内北	裸地	0.34	0.46	—	09西
1505	02	上名倉	染内	草地	0.34	0.46	0.88	09西
1505	03	上名倉	文地	裸地	0.27	0.37	—	09西
1506	01	佐倉下	一本杉前	草地	0.33	0.44	—	09西
1506	02	佐倉下	附ノ川	草地	0.34	0.41	—	09西
1506	03	佐倉下	上谷地	裸地	0.32	0.37	—	09西
1507	01	佐倉下	清水谷地	草地	0.41	0.62	—	09西
1507	02	佐倉下	浜田西	草地	0.34	0.50	—	09西
1507	03	佐倉下	赤田	草地	0.37	0.51	—	09西
1507	04	佐倉下	権ノ守北	アスファルト	0.22	0.34	0.73	09西
1508	01	佐倉下	紫内	草地	0.25	0.63	—	09西
1508	02	佐倉下	宿東	砂利	0.29	0.42	0.91	09西
1508	03	成川	金田	草地	0.37	0.70	—	16信夫
1509	01	成川	五反田	草地	0.41	0.60	—	16信夫
1509	02	成川	上谷地	草地	0.59	0.85	—	16信夫
1509	03	成川	石田	草地	0.42	0.61	—	16信夫
1510	01	成川	西谷地	草地	0.48	0.68	—	16信夫
1510	02	成川	上谷地	砂利	0.38	0.51	—	16信夫
1510	03	成川	門屋敷	草地	0.50	0.69	—	16信夫
1511	01	成川	宮内	砂利	0.24	0.44	1.08	16信夫
1511	02	成川	調地田	草地	0.42	0.55	—	16信夫
1511	03	成川	車下	砂利	0.43	0.55	—	16信夫
1512	01	成川	久保前	砂利	0.23	0.55	—	16信夫
1512	02	成川	下釜	草地	0.47	0.74	—	16信夫
1512	03	吉倉	松木内	草地	0.41	0.63	—	08吉井田
1513	01	吉倉	名倉	草地	0.53	0.66	1.11	08吉井田
1513	02	成川	台	裸地	0.22	0.72	—	16信夫
1513	03	大森	柳下	草地	0.57	0.71	—	16信夫
1514	01	大森	丑子内	アスファルト	0.21	0.32	—	16信夫
1514	02	大森	北島	アスファルト	0.25	0.31	—	16信夫
1514	03	方木田	四斗蒔田	裸地	0.63	0.77	1.24	08吉井田
1514	04	方木田	樋口	草地	0.54	0.70	1.20	08吉井田
1514	05	方木田	樋口	草地	0.58	0.77	1.22	08吉井田
1514	06	方木田	水戸内	アスファルト	0.23	0.38	—	08吉井田
1514	07	方木田	樋口	裸地	0.57	0.73	1.21	08吉井田
1515	01	方木田	永屋	アスファルト	0.19	0.31	0.62	08吉井田
1515	02	方木田	仲田	草地	0.62	0.90	1.23	08吉井田
1515	03	方木田	高屋	裸地	0.14	0.18	1.83	08吉井田
1515	04	方木田	本方木田	アスファルト	0.33	0.50	—	08吉井田
1515	05	方木田	本方木田	裸地	0.57	0.74	1.25	08吉井田
1515	06	方木田	西畑	アスファルト	0.34	0.39	—	08吉井田

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1515	07	方木田	西畑	裸地	0.66	0.83	1.21	08吉井田
1515	08	方木田	石田	草地	0.56	0.70	1.14	08吉井田
1516	01	郷野目	向町	アスファルト	0.38	0.50	—	02杉妻
1516	02	郷野目	向町	アスファルト	0.34	0.51	—	02杉妻
1516	03	郷野目	金込町	裸地	0.14	1.02	1.68	02杉妻
1516	04	郷野目	金込町	コンクリート	0.19	0.77	1.03	02杉妻
1517	01	鳥谷野	天神	アスファルト	0.54	0.73	—	02杉妻
1517	02	南町		裸地	1.13	1.41	2.32	00本庁
1517	03	南町		アスファルト	0.56	0.70	—	00本庁
1517	04	郷野目	宝来町	アスファルト	0.39	0.51	—	02杉妻
1518	01	小倉寺	兜石	裸地	1.40	1.86	—	01渡利
1518	02	小倉寺	椿館	草地	0.98	1.32	—	01渡利
1518	03	小倉寺	赤坂	砂利	0.90	1.25	—	01渡利
1519	01	渡利	平ヶ森	草地	0.33	1.55	3.20	01渡利
1519	02	渡利	平ヶ森	裸地	0.28	0.43	3.26	01渡利
1519	03	渡利	平ヶ森	砂利	0.37	0.58	3.82	01渡利
1519	04	渡利	平ヶ森	砂利	0.65	1.24	2.62	01渡利
1519	05	小倉寺	大平山	裸地	0.84	1.18	2.66	01渡利
1519	06	小倉寺	元屋敷	砂利	0.63	0.93	1.67	01渡利
1520	01	渡利	小舟	アスファルト	0.61	0.91	1.75	01渡利
1520	02	渡利	小舟前	砂利	1.30	1.41	—	01渡利
1520	03	渡利	向山	草地	1.08	1.36	—	01渡利
1520	04	渡利	土入	砂利	0.55	1.12	—	01渡利
1521	01	渡利	砂沢	草地	0.99	1.65	—	01渡利
1521	02	渡利	小舟原	草地	1.43	1.63	—	01渡利
1521	03	渡利	小舟	草地	1.05	1.38	—	01渡利
1522	01	渡利	原	裸地	1.17	1.58	—	01渡利
1522	02	渡利	原	コンクリート	0.45	0.86	1.97	01渡利
1522	03	渡利	原	砂利	0.80	1.40	—	01渡利
1522	04	渡利	吉原	裸地	1.37	1.69	—	01渡利
1528	01	大波	黒志田	草地	1.21	1.37	—	06大波
1528	02	大波	真垣山	草地	1.00	1.44	—	06大波
1528	03	大波	下奈良婦	草地	0.81	1.21	—	06大波
1528	04	大波	下奈良婦	アスファルト	0.38	0.51	1.48	06大波
1530	01	大波	中田向	草地	0.36	1.17	1.97	06大波
1530	02	大波	小奈地山	裸地	1.02	1.52	—	06大波
1530	03	大波	小奈地山	裸地	1.26	1.90	—	06大波
1531	01	大波	当下	砂利	0.74	1.21	—	06大波
1531	02	大波	当下向山	裸地	1.06	1.17	—	06大波
1531	03	大波	当下	草地	0.78	1.33	—	06大波
1546	01	土船	雌立	草地	0.27	0.27	—	17吾妻
1546	02	佐原	三助	草地	0.27	0.34	—	09西

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1546	03	土船	赤林	草地	0.33	0.30	—	17吾妻
1547	01	土船	新林	草地	0.33	0.39	—	17吾妻
1547	02	土船	赤林	砂利	0.32	0.36	—	17吾妻
1547	03	土船	赤林	草地	0.35	0.39	—	17吾妻
1548	01	土船	中林	草地	0.33	0.40	—	17吾妻
1548	02	土船	中林	砂利	0.26	0.23	—	17吾妻
1548	03	土船	鎌合内	草地	0.32	0.38	—	17吾妻
1549	01	庄野	上高野	草地	0.34	0.40	—	17吾妻
1549	02	庄野	鎌合内屋敷	草地	0.33	0.41	—	17吾妻
1549	03	庄野	左京	草地	0.35	0.42	—	17吾妻
1550	01	庄野	下高野	草地	0.35	0.42	—	17吾妻
1550	02	庄野	川原南	草地	0.25	0.35	—	17吾妻
1550	03	庄野	川原南	草地	0.34	0.47	—	17吾妻
1551	01	庄野	北日ノ倉	草地	0.34	0.45	—	17吾妻
1551	02	庄野	北日ノ倉	砂利	0.31	0.37	—	17吾妻
1551	03	庄野	日ノ倉	砂利	0.41	0.51	—	17吾妻
1552	01	上名倉	刀窪	草地	0.27	0.37	—	09西
1552	02	上名倉	下谷地	草地	0.38	0.46	—	09西
1552	03	上名倉	上河原	草地	0.47	0.55	—	09西
1553	01	上名倉	河原	草地	0.30	0.39	—	09西
1553	02	佐倉下	笹内	草地	0.30	0.40	—	09西
1553	03	上名倉	天神	砂利	0.36	0.45	—	09西
1554	01	上名倉	猫田	草地	0.47	0.64	—	09西
1554	02	上名倉	吉前	草地	0.30	0.42	—	09西
1554	03	上名倉	辻下	裸地	0.11	0.67	1.02	09西
1555	01	上鳥渡	知又谷地	草地	0.65	0.77	—	16信夫
1555	02	上鳥渡	行人壇	草地	0.35	0.45	—	16信夫
1555	03	佐倉下	前	草地	0.35	0.42	—	09西
1556	01	上鳥渡	八貫地	裸地	0.31	0.38	—	16信夫
1556	02	上鳥渡	観音寺	砂利	0.36	0.56	—	16信夫
1556	03	上鳥渡	堰端	草地	0.44	0.57	—	16信夫
1557	01	上鳥渡	寺北	砂利	0.11	0.46	0.82	16信夫
1557	02	上鳥渡	井戸尻	アスファルト	0.27	0.37	—	16信夫
1557	03	上鳥渡	田中内前	アスファルト	0.22	0.29	—	16信夫
1557	04	上鳥渡	田中内前	アスファルト	0.17	0.31	—	16信夫
1558	01	下鳥渡	八幡塚	草地	0.47	0.58	1.10	16信夫
1558	02	下鳥渡	八幡塚	アスファルト	0.27	0.46	—	16信夫
1558	03	下鳥渡	新町西	アスファルト	0.32	0.41	—	16信夫
1558	04	下鳥渡	扇田	アスファルト	0.23	0.31	—	16信夫
1559	01	下鳥渡	東新町	草地	0.54	0.68	—	16信夫
1559	02	成川	鍋谷地	草地	0.53	0.79	—	16信夫
1559	03	大森	向谷地	草地	0.47	0.65	—	16信夫

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1560	01	大森	古館	砂利	0.25	0.40	—	16信夫
1560	02	成川	下釜	裸地	0.44	0.65	—	16信夫
1560	03	大森	古館	草地	0.56	0.79	—	16信夫
1561	01	大森	団子田	草地	0.40	0.55	—	16信夫
1561	02	大森	団子田	草地	0.41	0.55	—	16信夫
1561	03	大森	団子田	草地	0.51	0.66	—	16信夫
1562	01	大森	高畑	アスファルト	0.27	0.36	—	16信夫
1562	02	大森	高畑	アスファルト	0.29	0.43	0.76	16信夫
1562	03	大森	丑子内	アスファルト	0.23	0.40	—	16信夫
1563	01	方木田	石田	裸地	0.55	0.68	1.01	08吉井田
1563	02	方木田	前田	草地	0.65	0.81	1.12	08吉井田
1563	03	大森	街道下	アスファルト	0.23	0.38	—	16信夫
1563	04	大森	鶴巻	アスファルト	0.24	0.38	—	16信夫
1563	05	太平寺	堰ノ上	アスファルト	0.18	0.28	—	02杉妻
1564	01	太平寺	古内	アスファルト	0.27	0.30	0.48	02杉妻
1564	02	郷野目	仲	アスファルト	0.41	0.60	—	02杉妻
1564	03	郷野目	東	アスファルト	0.28	0.37	—	02杉妻
1564	04	太平寺	町ノ内	裸地	0.30	0.36	1.26	02杉妻
1565	01	鳥谷野	岩田	アスファルト	0.57	0.67	—	02杉妻
1565	02	鳥谷野	日野	アスファルト	0.54	0.81	—	02杉妻
1565	03	鳥谷野	日野	アスファルト	0.43	0.54	—	02杉妻
1566	01	小倉寺	久保下	アスファルト	0.53	1.18	—	01渡利
1566	02	小倉寺	中ノ内	アスファルト	0.31	0.79	—	01渡利
1566	03	鳥谷野	杉ノ内	アスファルト	0.23	0.35	0.94	02杉妻
1567	01	小倉寺	稲荷田	砂利	0.51	0.74	—	01渡利
1567	02	小倉寺	池ノ作	砂利	0.61	0.75	4.05	01渡利
1567	03	小倉寺	経塚山	砂利	1.13	1.53	—	01渡利
1577	01	大波	久保	草地	1.09	1.26	—	06大波
1577	02	大波	久保	裸地	0.28	0.56	2.34	06大波
1577	03	大波	高森	草地	0.92	1.18	—	06大波
1593	01	佐原	太田	裸地	0.25	0.32	—	09西
1593	02	佐原	本屋敷	草地	0.27	0.26	—	09西
1593	03	土船	赤林	草地	0.20	0.26	—	17吾妻
1594	01	佐原	後関	草地	0.33	0.37	—	09西
1594	02	佐原	大平	裸地	0.20	0.28	—	09西
1594	03	佐原	下新田	草地	0.27	0.35	—	09西
1595	01	土船	前中	草地	0.32	0.36	—	17吾妻
1595	02	佐原	吉田	草地	0.32	0.34	—	09西
1595	03	上名倉	大石上	草地	0.42	0.41	0.62	09西
1596	01	土船	森石	草地	0.31	0.39	—	17吾妻
1596	02	庄野	室石	草地	0.32	0.38	—	17吾妻
1596	03	上名倉	森北	裸地	0.18	0.24	0.60	09西

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1596	04	上名倉	森北	砂利	0.31	0.39	0.60	09西
1597	01	上名倉	金山	草地	0.32	0.41	—	09西
1597	02	上名倉	金山	草地	0.41	0.58	—	09西
1597	03	上名倉	行日	草地	0.28	0.38	—	09西
1598	01	上名倉	大光内	草地	0.26	0.35	—	09西
1598	02	さくら二丁目		草地	0.21	0.31	—	09西
1598	03	上名倉	淀内	草地	0.33	0.40	—	09西
1599	01	さくら一丁目		裸地	0.18	0.23	0.28	09西
1599	02	上名倉	下田	裸地	0.18	0.13	0.67	09西
1599	03	上名倉	下田	裸地	0.11	0.12	0.69	09西
1599	04	上名倉	下田	アスファルト	0.17	0.24	0.57	09西
1599	05	上名倉	窪内	裸地	0.28	0.47	0.68	09西
1600	01	上名倉	儘上	草地	0.28	0.38	—	09西
1600	02	荒井	竹ノ内	草地	0.34	0.44	—	09西
1600	03	荒井	竹ノ内	草地	0.35	0.46	—	09西
1600	04	さくら一丁目		アスファルト	0.12	0.22	0.52	09西
1601	01	荒井	辻下	草地	0.25	0.52	—	09西
1601	02	荒井	叭内下	草地	0.44	0.53	—	09西
1601	03	荒井	中島	草地	0.37	0.42	0.68	09西
1602	01	上鳥渡	樋ノ口北	裸地	0.14	0.61	0.86	16信夫
1602	02	上鳥渡	城ノ内前	草地	0.41	0.54	—	16信夫
1602	03	荒井	辻下	草地	0.50	0.66	—	09西
1603	01	上鳥渡	館	草地	0.44	0.57	—	16信夫
1603	02	上鳥渡	表	草地	0.36	0.48	—	16信夫
1603	03	上鳥渡	八貫地	草地	0.34	0.45	—	16信夫
1604	01	下鳥渡	上川原	草地	0.35	0.49	—	16信夫
1604	02	下鳥渡	地藏堂	草地	0.41	0.49	—	16信夫
1604	03	下鳥渡	砂子田北	草地	0.45	0.53	—	16信夫
1605	01	下鳥渡	稻荷塚	草地	0.44	0.61	—	16信夫
1605	02	下鳥渡	四斗蒔田	草地	0.44	0.56	—	16信夫
1605	03	下鳥渡	稻荷塚	草地	0.50	0.72	—	16信夫
1606	01	上鳥渡	深町	草地	0.45	0.63	—	16信夫
1606	02	大森	東深町	草地	0.49	0.65	0.81	16信夫
1606	03	大森	下河原	草地	0.51	0.65	—	16信夫
1607	01	大森	日蔭	アスファルト	0.24	0.31	—	16信夫
1607	02	大森	下町	アスファルト	0.20	0.32	—	16信夫
1607	03	大森	下町	砂利	0.54	0.66	1.20	16信夫
1607	04	大森	関場	アスファルト	0.29	0.40	—	16信夫
1608	01	大森	上ノ台	アスファルト	0.20	0.26	—	16信夫
1608	02	大森	上ノ台	アスファルト	0.39	0.48	—	16信夫
1608	03	大森	館ノ内	アスファルト	0.23	0.38	—	16信夫
1609	01	太平寺	拵屋敷	アスファルト	0.17	0.22	—	02杉妻

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1609	02	大森	宮ノ前	アスファルト	0.21	0.31	—	16信夫
1609	03	大森	久保内	アスファルト	0.20	0.28	—	16信夫
1609	04	大森	久保内	アスファルト	0.22	0.32	—	16信夫
1610	01	太平寺	一本柳	アスファルト	0.21	0.32	—	02杉妻
1610	02	太平寺	埴屋敷	裸地	0.68	0.87	1.40	02杉妻
1610	03	太平寺	一本柳	アスファルト	0.28	0.50	—	02杉妻
1610	04	太平寺	埴屋敷	アスファルト	0.35	0.46	—	02杉妻
1611	01	太平寺	町ノ内	アスファルト	0.18	0.29	—	02杉妻
1611	02	太平寺	東ノ内	アスファルト	0.25	0.37	—	02杉妻
1611	03	太平寺	過吹	アスファルト	0.25	0.32	—	02杉妻
1612	01	鳥谷野	芝切	アスファルト	0.27	0.35	—	02杉妻
1612	02	鳥谷野	梅ノ木内	裸地	0.17	0.24	2.02	02杉妻
1612	03	鳥谷野	水汲田	アスファルト	0.42	0.42	—	02杉妻
1612	04	黒岩	田部屋	アスファルト	0.17	0.21	—	02杉妻
1613	01	小倉寺	竹ノ内	アスファルト	0.41	0.70	—	01渡利
1613	02	鳥谷野	舘	アスファルト	0.48	0.63	—	02杉妻
1613	03	鳥谷野	二ツ石	アスファルト	0.37	0.52	—	02杉妻
1614	01	小倉寺	拾石	草地	1.50	1.82	—	01渡利
1614	02	小倉寺	膝附	草地	0.85	1.13	—	01渡利
1614	03	小倉寺	膝附	草地	0.87	1.14	2.51	01渡利
1614	04	小倉寺	馬場	裸地	0.46	2.03	3.13	01渡利
1615	01	小倉寺	拾石	砂利	1.69	2.47	—	01渡利
1615	02	小倉寺	平場山	草地	1.49	2.17	—	01渡利
1615	03	渡利	絵馬平	草地	1.32	1.64	—	01渡利
1624	01	大波	久保	コンクリート	0.35	0.49	1.61	06大波
1624	02	大波	岩ノ脇	砂利	0.63	1.01	—	06大波
1624	03	大波	久保	草地	0.96	1.20	—	06大波
1624	04	大波	小畑沢	草地	0.93	1.16	—	06大波
1639	01	佐原	原	草地	0.27	0.35	—	09西
1639	02	佐原	前鳴沢	草地	0.27	0.32	—	09西
1639	03	佐原	西畑	草地	0.25	0.30	—	09西
1639	04	佐原	本屋敷	アスファルト	0.19	0.20	0.39	09西
1640	01	佐原	作田	草地	0.26	0.32	—	09西
1640	02	佐原	前原	草地	0.24	0.35	—	09西
1640	03	佐原	神事場	砂利	0.22	0.36	—	09西
1641	01	上名倉	大石前	草地	0.33	0.40	—	09西
1641	02	上名倉	大石前	砂利	0.27	0.33	—	09西
1641	03	上名倉	小室石	草地	0.31	0.37	—	09西
1642	01	上名倉	北畑	草地	0.33	0.44	—	09西
1642	02	上名倉	森北	草地	0.37	0.48	—	09西
1642	03	上名倉	玉ノ木	草地	0.30	0.38	—	09西
1643	01	上名倉	妻下	砂利	0.30	0.36	0.67	09西

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1643	02	上名倉	大門下	裸地	0.27	0.38	—	09西
1643	03	上名倉	芋田	草地	0.29	0.38	—	09西
1644	01	荒井北三丁目		草地	0.24	0.34	0.76	09西
1644	02	さくら二丁目		裸地	0.10	0.54	0.73	09西
1644	03	上名倉	道上	裸地	0.11	0.07	0.65	09西
1644	04	上名倉	妻下	アスファルト	0.15	0.18	0.37	09西
1645	01	荒井	金剛内	裸地	0.21	0.31	—	09西
1645	02	荒井北二丁目		草地	0.26	0.41	—	09西
1645	03	荒井	金剛内前	裸地	0.27	0.39	—	09西
1646	01	荒井	竹ノ内	裸地	0.25	0.30	—	09西
1646	02	荒井	下庭	草地	0.31	0.42	—	09西
1646	03	荒井	板高内	草地	0.35	0.47	—	09西
1647	01	荒井	中島	裸地	0.44	0.52	—	09西
1647	02	荒井	中島南	草地	0.35	0.47	—	09西
1647	03	荒井	戸ノ内前	草地	0.31	0.45	—	09西
1648	01	上鳥渡	猪田	裸地	0.29	0.56	—	16信夫
1648	02	上鳥渡	藤ノ内	裸地	0.37	0.58	—	16信夫
1648	03	上鳥渡	大畑南	裸地	0.36	0.58	—	16信夫
1649	01	上鳥渡	山王	草地	0.35	0.70	—	16信夫
1649	02	上鳥渡	表前	裸地	0.35	0.53	—	16信夫
1649	03	下鳥渡	寺東	砂利	0.29	0.40	0.79	16信夫
1650	01	下鳥渡	北島	裸地	0.11	0.44	0.98	16信夫
1650	02	下鳥渡	清水下	裸地	0.33	0.55	—	16信夫
1650	03	下鳥渡	石子後	裸地	0.33	0.55	—	16信夫
1651	01	下鳥渡	四斗蒔田	裸地	0.36	0.51	—	16信夫
1651	02	下鳥渡	石橋	裸地	0.39	0.54	—	16信夫
1651	03	下鳥渡	真木田	裸地	0.27	0.51	—	16信夫
1652	01	大森	本丸	草地	0.61	0.81	—	16信夫
1652	02	大森	本丸	草地	0.65	0.85	0.89	16信夫
1652	03	大森	竹ノ内前	裸地	0.36	0.46	—	16信夫
1653	01	大森	本町	コンクリート	0.21	0.28	—	16信夫
1653	02	大森	中町	アスファルト	0.20	0.31	—	16信夫
1653	03	大森	馬場	アスファルト	0.38	0.54	0.99	16信夫
1654	01	大森	南中道	コンクリート	0.19	0.22	—	16信夫
1654	02	大森	唐橋	アスファルト	0.30	0.42	—	16信夫
1654	03	大森	唐橋	アスファルト	0.26	0.33	—	16信夫
1655	01	大森	唐橋	アスファルト	0.16	0.21	—	16信夫
1655	02	大森	埴	アスファルト	0.34	0.47	—	16信夫
1655	03	大森	経塚	アスファルト	0.17	0.30	—	16信夫
1656	01	永井川	続堀	アスファルト	0.25	0.29	—	16信夫
1656	02	太平寺	児子塚	コンクリート	0.44	0.57	—	02杉妻
1656	03	永井川	松木下	コンクリート	0.17	0.23	—	16信夫

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1657	01	黒岩	中沖	コンクリート	0.48	0.61	—	02杉妻
1657	02	黒岩	林ノ内	アスファルト	0.23	0.31	—	02杉妻
1657	03	黒岩	遠沖	アスファルト	0.31	0.31	—	02杉妻
1657	04	伏拝	台田	裸地	0.14	0.15	0.98	02杉妻
1657	05	伏拝	台田	裸地	0.28	0.35	0.68	02杉妻
1658	01	黒岩	堂ノ後	アスファルト	0.22	0.33	—	02杉妻
1658	02	黒岩	林ノ内	アスファルト	0.12	0.16	—	02杉妻
1658	03	黒岩	浜井場	アスファルト	0.30	0.37	—	02杉妻
1658	04	黒岩	田部屋	アスファルト	0.18	0.27	0.71	02杉妻
1659	01	黒岩	浜井場	アスファルト	0.28	0.40	—	02杉妻
1659	02	黒岩	八郎内	アスファルト	0.23	0.51	—	02杉妻
1659	03	小倉寺	加登内	アスファルト	0.37	0.54	—	01渡利
1660	01	南向台三丁目		裸地	1.37	1.92	—	01渡利
1660	02	南向台一丁目		裸地	0.91	1.13	—	01渡利
1660	03	小倉寺	白山道	裸地	0.80	1.13	—	01渡利
1661	01	渡利	絵馬平	裸地	0.45	1.40	2.70	01渡利
1661	02	南向台三丁目		裸地	0.21	0.31	3.24	01渡利
1661	03	渡利	絵馬平	コンクリート	0.50	0.81	—	01渡利
1661	04	渡利	絵馬平	砂利	0.71	1.05	2.56	01渡利
1661	05	南向台三丁目		アスファルト	0.56	0.82	—	01渡利
1661	06	南向台三丁目		裸地	0.12	0.16	2.81	01渡利
1661	07	渡利	絵馬平	裸地	0.86	1.56	2.88	01渡利
1661	08	渡利	絵馬平	アスファルト	0.84	1.15	—	01渡利
1662	01	渡利	絵馬平	裸地	1.55	1.97	—	01渡利
1662	02	渡利	絵馬平	裸地	1.62	1.92	—	01渡利
1662	03	渡利	絵馬平	アスファルト	0.81	1.27	2.08	01渡利
1662	04	渡利	一盃清水	裸地	1.40	1.56	—	01渡利
1666	01	渡利	長新田	草地	1.12	1.46	—	01渡利
1666	02	渡利	萩平	裸地	0.49	0.88	1.61	01渡利
1666	03	渡利	萩平	草地	1.04	1.22	—	01渡利
1670	01	大波	台田	コンクリート	0.49	0.64	1.25	06大波
1670	02	大波	反田	草地	0.82	1.03	—	06大波
1670	03	大波	反田	草地	0.87	1.14	—	06大波
1670	04	大波	笈ヶ森	裸地	0.45	1.37	2.30	06大波
1684	01	佐原	南林	草地	0.25	0.27	—	09西
1684	02	佐原	小山	草地	0.27	0.30	—	09西
1684	03	佐原	田中前	草地	0.22	0.31	0.47	09西
1685	01	佐原	田中前	裸地	0.13	0.11	0.64	09西
1685	02	佐原	下林	草地	0.25	0.31	—	09西
1685	03	佐原	上新田	草地	0.28	0.34	—	09西
1685	04	佐原	上原前	アスファルト	0.16	0.18	0.46	09西
1686	01	佐原	押切川	草地	0.35	0.38	—	09西

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1686	02	上名倉	室石原	草地	0.27	0.31	0.56	09西
1686	03	上名倉	室石原	草地	0.34	0.40	—	09西
1687	01	上名倉	玉後	草地	0.31	0.41	—	09西
1687	02	上名倉	大松	草地	0.31	0.36	—	09西
1687	03	上名倉	縄添	草地	0.20	0.28	—	09西
1688	01	上名倉	上原	草地	0.35	0.46	—	09西
1688	02	上名倉	上原	草地	0.27	0.30	—	09西
1688	03	上名倉	松原	裸地	0.22	0.34	—	09西
1689	01	荒井	荷渡前	砂利	0.26	0.37	—	09西
1689	02	荒井	大竹	砂利	0.35	0.50	—	09西
1689	03	荒井	大竹	砂利	0.18	0.20	0.58	09西
1690	01	荒井	杉下南	草地	0.32	0.38	—	09西
1690	02	荒井	弥陀内	草地	0.33	0.41	—	09西
1690	03	荒井	高土手	コンクリート	0.30	0.33	0.58	09西
1690	04	荒井	苗代添	裸地	0.29	0.34	0.63	09西
1691	01	荒井	二合内南	草地	0.28	0.35	—	09西
1691	02	荒井	東田前	砂利	0.27	0.35	—	09西
1691	03	荒井	中川原	裸地	0.63	0.50	—	09西
1692	01	荒井	宮ノ脇	草地	0.34	0.49	—	09西
1692	02	荒井	宮ノ脇	裸地	0.32	0.40	—	09西
1692	03	荒井	八幡内	草地	0.33	0.38	0.64	09西
1693	01	荒井	戸ノ内前	裸地	0.33	0.43	—	09西
1693	02	上鳥渡	十三仏	草地	0.37	0.47	—	16信夫
1693	03	上鳥渡	中谷地	裸地	0.41	0.59	—	16信夫
1694	01	上鳥渡	しのぶ台	コンクリート	0.15	0.37	—	16信夫
1694	02	上鳥渡	しのぶ台	裸地	0.11	0.45	0.80	16信夫
1694	03	上鳥渡	しのぶ台	アスファルト	0.22	0.42	—	16信夫
1694	04	上鳥渡	しのぶ台	アスファルト	0.28	0.43	—	16信夫
1694	05	上鳥渡	しのぶ台	草地	0.27	0.41	0.84	16信夫
1695	01	下鳥渡	朝日館	裸地	0.28	0.52	—	16信夫
1695	02	下鳥渡	北永作	裸地	0.29	0.42	—	16信夫
1695	03	下鳥渡	根子坂	裸地	0.51	0.67	—	16信夫
1696	01	下鳥渡	石子後	裸地	0.45	0.65	—	16信夫
1696	02	下鳥渡	石子	裸地	0.30	0.39	—	16信夫
1696	03	下鳥渡	石子前	裸地	0.39	0.52	—	16信夫
1697	01	大森	家中内前	裸地	0.44	0.64	—	16信夫
1697	02	山田	城裏口	裸地	0.34	0.46	—	16信夫
1697	03	山田	寺ノ前	砂利	0.41	0.55	—	16信夫
1698	01	山田	水谷地	裸地	0.44	0.67	—	16信夫
1698	02	大森	道場前	裸地	0.42	0.61	—	16信夫
1698	03	大森	南館	裸地	0.42	0.55	—	16信夫
1699	01	大森	中町	裸地	0.36	0.53	—	16信夫

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1699	02	大森	南内町	草地	0.31	0.44	—	16信夫
1699	03	大森	前田	裸地	0.39	0.62	—	16信夫
1700	01	永井川	原田	草地	0.69	0.87	—	16信夫
1700	02	大森	鳴神	草地	0.61	0.80	—	16信夫
1700	03	小田	並柳	裸地	0.44	0.58	—	16信夫
1701	01	永井川	中西田	裸地	0.44	0.57	—	16信夫
1701	02	永井川	南原田	裸地	0.29	0.44	—	16信夫
1701	03	永井川	北原田	裸地	0.35	0.46	—	16信夫
1702	01	永井川	松木下	アスファルト	0.26	0.37	—	16信夫
1702	02	永井川	松木下	アスファルト	0.35	0.50	—	16信夫
1702	03	永井川	雷	アスファルト	0.24	0.36	—	16信夫
1703	01	伏拝	台田	アスファルト	0.25	0.33	—	02杉妻
1703	02	永井川	宮ノ下	アスファルト	0.26	0.39	—	16信夫
1703	03	伏拝	清水内	裸地	0.14	0.47	1.73	02杉妻
1703	04	伏拝	内田	アスファルト	0.29	0.42	—	02杉妻
1704	01	伏拝	内田	アスファルト	0.39	0.56	—	02杉妻
1704	02	伏拝	沢口	裸地	0.17	0.11	1.53	02杉妻
1704	03	伏拝	沢口	裸地	0.12	0.13	1.20	02杉妻
1704	04	黒岩	沼ノ下	アスファルト	0.18	0.25	0.42	02杉妻
1704	05	黒岩	上ノ町	アスファルト	0.21	0.25	—	02杉妻
1705	01	小倉寺	瀬林	裸地	0.29	0.66	—	01渡利
1705	02	黒岩	上ノ町	裸地	0.39	0.51	1.27	02杉妻
1705	03	黒岩	上ノ町	砂利	0.59	0.74	1.05	02杉妻
1706	01	南向台一丁目		アスファルト	0.39	0.60	—	01渡利
1706	02	南向台一丁目		アスファルト	0.33	0.60	—	01渡利
1706	03	南向台一丁目		アスファルト	0.62	0.98	2.11	01渡利
1706	04	南向台一丁目		裸地	0.10	0.27	1.84	01渡利
1707	01	南向台一丁目		裸地	0.14	1.19	2.03	01渡利
1707	02	南向台三丁目		アスファルト	0.34	0.65	—	01渡利
1707	03	南向台三丁目		アスファルト	0.58	1.01	—	01渡利
1707	04	渡利	峯山	アスファルト	0.67	0.86	—	01渡利
1708	01	渡利	若松崎	砂利	1.16	1.45	—	01渡利
1708	02	渡利	上岩谷	砂利	0.33	1.49	2.35	01渡利
1708	03	渡利	下岩谷	裸地	1.10	1.36	1.77	01渡利
1709	01	渡利	若松崎	砂利	1.02	1.45	—	01渡利
1709	02	渡利	割石作	草地	1.41	1.78	—	01渡利
1709	03	渡利	滑沢	草地	1.35	1.81	—	01渡利
1710	01	渡利	藪下	砂利	0.34	1.27	2.16	01渡利
1710	02	渡利	愛宕下	草地	0.89	1.14	—	01渡利
1710	03	渡利	割石作	草地	0.95	1.80	—	01渡利
1713	01	立子山	早稲田	草地	0.74	0.98	1.37	12立子山
1713	02	渡利	畑小屋	草地	0.76	0.96	1.73	01渡利

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1713	03	立子山	三牧長	裸地	0.60	0.79	1.31	12立子山
1713	04	立子山	長畑	裸地	0.64	0.89	1.56	12立子山
1717	01	大波	塩ノ平	砂利	0.93	0.85	—	06大波
1717	02	大波	塩ノ平	砂利	0.48	0.74	—	06大波
1717	03	大波	塩ノ平	アスファルト	0.56	0.69	2.00	06大波
1717	04	大波	塩ノ平	草地	0.95	1.22	—	06大波
1730	01	佐原	熊野前	草地	0.21	0.29	—	09西
1730	02	佐原	入左原	草地	0.26	0.29	—	09西
1730	03	佐原	新桜沢	裸地	0.21	0.27	—	09西
1731	01	佐原	四金坪	草地	0.34	0.41	—	09西
1731	02	佐原	休石	草地	0.17	0.23	0.53	09西
1731	03	佐原	松ノ中	草地	0.23	0.32	—	09西
1732	01	荒井	水林	裸地	0.33	0.44	—	09西
1732	02	上名倉	水門	裸地	0.27	0.53	—	09西
1732	03	荒井	掃部新田	草地	0.27	0.33	—	09西
1733	01	荒井	水林	草地	0.28	0.38	—	09西
1733	02	荒井	水林	草地	0.24	0.35	—	09西
1733	03	荒井	鷺新田	草地	0.31	0.40	—	09西
1734	01	荒井	前川原	草地	0.26	0.38	—	09西
1734	02	荒井	前川原	草地	0.32	0.43	—	09西
1734	03	荒井	荷渡	裸地	0.23	0.28	0.53	09西
1735	01	荒井	四本木	裸地	0.29	0.42	—	09西
1735	02	荒井	古内北	草地	0.28	0.37	—	09西
1735	03	荒井	古内東	砂利	0.22	0.28	0.41	09西
1736	01	荒井	下町裏	草地	0.40	0.50	—	09西
1736	02	荒井	目増	砂利	0.25	0.28	0.62	09西
1736	03	荒井	四本木	裸地	0.29	0.37	—	09西
1737	01	上鳥渡	姥川	裸地	0.46	0.64	—	16信夫
1737	02	荒井	姥壇	裸地	0.30	0.42	—	09西
1737	03	荒井	若狭内前	裸地	0.19	0.31	0.57	09西
1738	01	上鳥渡	前	裸地	0.37	0.47	—	16信夫
1738	02	上鳥渡	小堀内	裸地	0.13	0.44	0.65	16信夫
1738	03	上鳥渡	街道端	草地	0.42	0.55	—	16信夫
1740	01	上鳥渡	しのぶ台	裸地	0.40	0.57	0.83	16信夫
1740	02	上鳥渡	しのぶ台	アスファルト	0.26	0.34	—	16信夫
1740	03	上鳥渡	しのぶ台	コンクリート	0.27	0.40	—	16信夫
1740	04	上鳥渡	永作	アスファルト	0.20	0.30	—	16信夫
1741	01	山田	金坪	草地	0.43	0.55	—	16信夫
1741	02	上鳥渡	永作	裸地	0.42	0.55	—	16信夫
1741	03	下鳥渡	大平	裸地	0.37	0.49	—	16信夫
1742	01	山田	沼ノ下	裸地	0.44	0.56	—	16信夫
1742	02	山田	長者山	裸地	0.47	0.59	—	16信夫

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1742	03	山田	長者窪	裸地	0.42	0.57	—	16信夫
1743	01	山田	戸ノ内	草地	0.39	0.55	—	16信夫
1743	02	山田	神場	裸地	0.15	0.52	0.91	16信夫
1743	03	山田	神場下	草地	0.44	0.55	—	16信夫
1744	01	山田	下高倉	裸地	0.34	0.45	—	16信夫
1744	02	山田	田中	裸地	0.33	0.53	—	16信夫
1744	03	山田	笠松	裸地	0.45	0.64	—	16信夫
1745	01	大森	北松葉	裸地	0.34	0.56	—	16信夫
1745	02	大森	南松葉	裸地	0.50	0.66	—	16信夫
1745	03	小田	金田	草地	0.53	0.64	—	16信夫
1746	01	大森	並柳	裸地	0.37	0.52	—	16信夫
1746	02	小田	扇田	裸地	0.43	0.54	—	16信夫
1746	03	小田	向田	砂利	0.41	0.74	—	16信夫
1747	01	平石	塚田	草地	0.49	0.68	—	16信夫
1747	02	永井川	薬師堂	裸地	0.49	0.67	—	16信夫
1747	03	永井川	光白	裸地	0.39	0.51	—	16信夫
1748	01	永井川	古内	アスファルト	0.23	0.35	0.58	16信夫
1748	02	永井川	合ノ川	コンクリート	0.14	0.22	—	16信夫
1748	03	永井川	田中	アスファルト	0.40	0.57	—	16信夫
1749	01	伏拝	行人脇	砂利	0.38	0.43	—	02杉妻
1749	02	伏拝	行人前	草地	0.74	0.92	1.47	02杉妻
1749	03	永井川	東山	草地	0.59	0.73	—	16信夫
1750	01	黒岩	諏訪山	裸地	0.69	0.82	—	02杉妻
1750	02	伏拝	山合	砂利	0.30	0.48	—	02杉妻
1750	03	伏拝	山ノ入	砂利	0.22	0.32	—	02杉妻
1751	01	黒岩	弥生	草地	0.14	1.01	1.67	02杉妻
1751	02	黒岩	弥生	裸地	0.16	1.04	1.66	02杉妻
1751	03	黒岩	弥生	裸地	0.59	0.77	—	02杉妻
1751	04	小倉寺	山神前	砂利	0.44	0.80	1.31	01渡利
1774	01	佐原	竹ノ森	裸地	0.24	0.27	0.48	09西
1774	02	佐原	竹ノ森	砂利	0.18	0.17	—	09西
1774	03	佐原	竹ノ森	草地	0.18	0.23	—	09西
1776	01	佐原	桜沢	裸地	0.22	0.30	—	09西
1776	02	佐原	下半内	裸地	0.20	0.23	—	09西
1776	03	佐原	一金坪	草地	0.23	0.29	—	09西
1777	01	荒井	水林	草地	0.28	0.28	—	09西
1777	02	荒井	北水林	砂利	0.27	0.25	—	09西
1777	03	佐原	大豆柿下	草地	0.27	0.35	—	09西
1778	01	荒井	上鷺北	砂利	0.25	0.32	0.54	09西
1778	02	荒井	南上鷺	裸地	0.22	0.32	—	09西
1778	03	荒井	川石田	草地	0.38	0.49	0.66	09西
1779	01	荒井	北峠原	裸地	0.16	0.20	0.57	09西

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1779	02	荒井	北峠原	草地	0.26	0.35	—	09西
1779	03	荒井	峠原前	裸地	0.22	0.31	—	09西
1780	01	荒井	台西	草地	0.28	0.33	—	09西
1780	02	荒井	台西	草地	0.41	0.41	0.82	09西
1780	03	荒井	仲沢	草地	0.35	0.48	—	09西
1781	01	荒井	中町裏	裸地	0.23	0.30	—	09西
1781	02	荒井	台原	草地	0.29	0.34	—	09西
1781	03	荒井	梅後林	裸地	0.22	0.27	0.58	09西
1782	01	荒井	原宿	アスファルト	0.21	0.31	—	09西
1782	02	荒井	原宿南	アスファルト	0.26	0.37	—	09西
1782	03	荒井	原宿南	アスファルト	0.21	0.35	—	09西
1789	01	小田	正夫田	裸地	0.33	0.47	—	16信夫
1789	02	山田	戸ノ内前	草地	0.44	0.56	—	16信夫
1789	03	山田	栄田	草地	0.44	0.57	—	16信夫
1789	04	山田	戸ノ内前	アスファルト	0.23	0.40	0.76	16信夫
1790	01	山田	虚空蔵前	草地	0.37	0.48	—	16信夫
1790	02	小田	辻田	裸地	0.45	0.72	—	16信夫
1790	03	小田	下辻	草地	0.45	0.57	—	16信夫
1791	01	小田	町田	砂利	0.12	0.43	0.85	16信夫
1791	02	小田	宮田	草地	0.49	0.65	—	16信夫
1791	03	小田	川ノ端	裸地	0.42	0.55	—	16信夫
1792	01	小田	橋本	裸地	0.60	0.73	—	16信夫
1792	02	小田	東新田ノ目	裸地	0.53	0.67	—	16信夫
1792	03	小田	山岸	裸地	0.44	0.57	—	16信夫
1793	01	平石	川袋	裸地	0.86	1.24	—	16信夫
1793	02	平石	大縄	草地	0.56	0.67	—	16信夫
1793	03	平石	大縄	裸地	0.55	0.72	—	16信夫
1794	01	永井川	割田	草地	0.55	0.70	—	16信夫
1794	02	永井川	割田	草地	0.58	0.74	—	16信夫
1794	03	平石	石那坂	裸地	0.24	0.32	—	16信夫
1795	01	伏拝	西	裸地	0.61	0.71	—	02杉妻
1795	02	平石	原	砂利	0.83	0.97	—	16信夫
1795	03	平石	原高屋	砂利	0.48	0.61	—	16信夫
1796	01	平石	原高屋	草地	0.65	0.77	—	16信夫
1796	02	伏拝	沼ノ上	砂利	0.43	0.58	—	02杉妻
1796	03	清水町	北谷地	砂利	0.59	0.77	—	03蓬萊
1797	01	伏拝	沼ノ上	コンクリート	0.11	0.27	0.64	02杉妻
1797	02	黒岩	弥生	アスファルト	0.28	0.47	0.79	02杉妻
1797	03	黒岩	弥生	アスファルト	0.44	0.51	—	02杉妻
1803	01	渡利	大沢坂	アスファルト	0.93	1.11	1.61	01渡利
1803	02	渡利	大沢坂	草地	0.97	1.31	—	01渡利
1803	03	渡利	北唐沢	草地	1.07	1.65	—	01渡利

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1803	04	立子山	甚念坊山	草地	0.80	0.98	—	12立子山
1820	01	佐原	竹ノ森	砂利	0.13	0.16	—	09西
1820	02	佐原	竹ノ森	砂利	0.15	0.17	—	09西
1820	03	佐原	竹ノ森	草地	0.20	0.19	—	09西
1823	01	荒井	水林	裸地	0.26	0.29	—	09西
1823	02	荒井	地蔵原乙	砂利	0.39	0.49	0.56	09西
1823	03	荒井		裸地	0.17	0.24	—	09西
1824	01	荒井	地蔵原丙	草地	0.22	0.27	—	09西
1824	02	荒井	地蔵原丙	草地	0.31	0.31	—	09西
1824	03	荒井	地蔵原丙	草地	0.25	0.27	—	09西
1825	01	荒井	地蔵原己	裸地	0.28	0.34	—	09西
1825	02	荒井	地蔵原戊	裸地	0.19	0.25	—	09西
1825	03	荒井	地蔵原戊	裸地	0.22	0.28	—	09西
1839	01	平石	向久保	裸地	0.63	0.73	—	16信夫
1839	02	平石	柳橋	裸地	0.67	0.86	—	16信夫
1839	03	平石	六角	裸地	0.53	0.67	—	16信夫
1840	01	平石	石那坂	裸地	0.61	0.88	—	16信夫
1840	02	平石	石那坂	裸地	0.46	0.56	—	16信夫
1840	03	平石	石那坂	裸地	0.60	0.84	—	16信夫
1841	01	平石	上原	裸地	0.70	0.91	—	16信夫
1841	02	平石	上原	裸地	0.66	0.85	—	16信夫
1841	03	平石	谷地	草地	0.80	0.98	—	16信夫
1842	01	清水町	東壇	裸地	0.58	0.74	—	03蓬萊
1842	02	清水町	赤根坂	砂利	0.53	0.53	—	03蓬萊
1842	03	清水町	北谷地	草地	0.77	0.90	—	03蓬萊
1843	01	田沢	桜台	アスファルト	0.34	0.47	—	03蓬萊
1843	02	田沢	桜台	裸地	0.11	0.92	1.55	03蓬萊
1843	03	田沢	桜台	裸地	0.12	0.95	1.36	03蓬萊
1843	04	田沢	桜台	アスファルト	0.37	0.63	—	03蓬萊
1843	05	田沢	桜台	アスファルト	0.43	0.61	—	03蓬萊
1844	01	田沢	姥懐	砂利	0.65	0.80	—	03蓬萊
1844	02	黒岩	学壇	草地	0.75	1.01	—	02杉妻
1844	03	田沢	姥懐	裸地	0.70	0.88	—	03蓬萊
1849	01	立子山	甚念坊山	裸地	0.88	1.11	—	12立子山
1849	02	渡利	大沢坂	裸地	0.77	0.96	—	01渡利
1849	03	立子山	甚念坊山	草地	1.01	1.35	—	12立子山
1855	01	飯野町青木	峠ノ作	裸地	0.68	0.94	1.74	18飯野
1855	02	飯野町青木	石高	草地	0.65	1.14	—	18飯野
1855	03	飯野町青木	峠ノ作	草地	0.97	1.32	—	18飯野
1867	01	佐原	井ノ内	砂利	0.17	0.22	—	09西
1867	02	佐原	井ノ内	草地	0.22	0.26	—	09西
1867	03	佐原	西手城森	草地	0.23	0.22	—	09西

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1867	04	佐原	西手城森	草地	0.25	0.24	0.54	09西
1870	01	荒井	地蔵原	裸地	0.17	0.22	0.51	09西
1870	02	荒井	地蔵原庚	裸地	0.19	0.23	—	09西
1870	03	荒井	地蔵原庚	裸地	0.22	0.22	—	09西
1871	01	荒井	地蔵原	裸地	0.20	0.25	—	09西
1871	02	荒井	横塚	裸地	0.24	0.30	0.46	09西
1871	03	荒井	横塚	砂利	0.24	0.31	—	09西
1884	01	平石	中稲場	砂利	0.25	0.67	1.27	16信夫
1885	01	平石	天神前	砂利	0.46	0.66	—	16信夫
1885	02	平石	天神前	砂利	0.47	0.54	—	16信夫
1885	03	平石	長屋敷	裸地	0.56	0.81	—	16信夫
1886	01	平石	石那坂	裸地	1.31	1.23	—	16信夫
1886	02	平石	牛沼	裸地	0.63	0.83	—	16信夫
1886	03	平石	山ノ神	草地	0.68	0.93	—	16信夫
1887	01	平石	蛇石	草地	0.93	1.30	—	16信夫
1887	02	清水町	二種窪	裸地	0.75	0.94	—	03蓬萊
1887	03	清水町	西裏	草地	0.78	1.00	—	03蓬萊
1888	01	清水町	売沢	裸地	0.57	0.70	—	03蓬萊
1888	02	蓬萊町一丁目		裸地	0.20	0.72	1.35	03蓬萊
1888	03	清水町	寺ノ上	裸地	0.62	0.75	—	03蓬萊
1889	01	田沢	神ノ前	裸地	0.46	0.66	—	03蓬萊
1889	02	蓬萊町三丁目		裸地	0.33	0.91	—	03蓬萊
1889	03	清水町	広窪	草地	0.49	0.59	—	03蓬萊
1890	01	蓬萊町三丁目		アスファルト	0.37	0.53	—	03蓬萊
1890	02	蓬萊町三丁目		草地	0.62	0.90	2.22	03蓬萊
1890	03	蓬萊町三丁目		アスファルト	0.41	0.61	—	03蓬萊
1890	04	田沢	沼ノ上	アスファルト	0.45	0.95	—	03蓬萊
1890	05	蓬萊町三丁目		裸地	0.16	1.02	1.72	03蓬萊
1890	06	蓬萊町三丁目		裸地	0.22	1.04	1.84	03蓬萊
1891	01	田沢	壇ノ前	アスファルト	0.31	0.64	—	03蓬萊
1891	02	田沢	銅屋前	アスファルト	0.47	0.70	—	03蓬萊
1891	03	田沢	宮ノ前	裸地	0.45	0.62	1.67	03蓬萊
1891	04	蓬萊町三丁目		裸地	0.19	0.30	1.82	03蓬萊
1891	05	蓬萊町三丁目		アスファルト	0.52	0.73	—	03蓬萊
1891	06	蓬萊町三丁目		裸地	0.20	0.96	1.68	03蓬萊
1895	01	立子山	弥平田	草地	0.81	0.98	1.19	12立子山
1895	02	立子山	甚念坊山	草地	0.80	0.96	1.99	12立子山
1895	03	立子山	仲歳	裸地	0.76	1.04	—	12立子山
1898	01	立子山	野城	裸地	0.69	0.88	1.56	12立子山
1898	02	立子山	野城	裸地	0.70	0.93	—	12立子山
1898	03	立子山	降利	草地	0.78	1.00	—	12立子山
1915	01	荒井	地蔵原	アスファルト	0.13	0.15	0.26	09西

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1915	02	荒井	地蔵原	草地	0.23	0.23	—	09西
1915	03	荒井	地蔵原	砂利	0.21	0.19	—	09西
1915	04	荒井		草地	0.22	0.23	—	09西
1922	01	山田	北焼野	草地	0.33	0.44	—	16信夫
1922	02	山田	北焼野	草地	0.25	0.36	—	16信夫
1922	03	山田	北焼野	コンクリート	0.15	0.18	0.56	16信夫
1922	04	山田	赤仁井田	草地	0.26	0.40	—	16信夫
1934	01	清水町	一本松	砂利	0.58	0.53	—	03蓬萊
1934	02	清水町	宮ノ脇	砂利	0.68	0.90	—	03蓬萊
1934	03	清水町	西裏	砂利	0.69	0.96	—	03蓬萊
1935	01	蓬萊町一丁目		裸地	0.25	0.53	1.05	03蓬萊
1935	02	蓬萊町一丁目		アスファルト	0.46	0.61	—	03蓬萊
1935	03	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.31	0.47	—	03蓬萊
1935	04	蓬萊町二丁目		砂利	0.61	0.72	1.25	03蓬萊
1935	05	蓬萊町一丁目		アスファルト	0.65	0.75	—	03蓬萊
1936	01	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.36	0.44	—	03蓬萊
1936	02	蓬萊町四丁目		裸地	0.14	0.18	1.22	03蓬萊
1936	03	蓬萊町四丁目		アスファルト	0.41	0.32	—	03蓬萊
1936	04	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.43	0.48	—	03蓬萊
1937	01	蓬萊町四丁目		アスファルト	0.70	0.71	—	03蓬萊
1937	02	蓬萊町四丁目		砂利	0.46	0.49	1.16	03蓬萊
1937	03	蓬萊町四丁目		アスファルト	0.46	0.48	—	03蓬萊
1937	04	蓬萊町四丁目		裸地	0.15	0.26	1.80	03蓬萊
1937	05	蓬萊町四丁目		裸地	0.12	0.19	1.74	03蓬萊
1937	06	蓬萊町五丁目		アスファルト	0.34	0.43	—	03蓬萊
1937	07	蓬萊町四丁目		裸地	0.19	0.42	1.52	03蓬萊
1938	01	蓬萊町四丁目		アスファルト	0.23	0.32	—	03蓬萊
1938	02	蓬萊町四丁目		アスファルト	0.55	0.69	—	03蓬萊
1938	03	田沢	石内	アスファルト	0.33	0.48	—	03蓬萊
1942	01	立子山	葭田	草地	0.84	1.03	2.14	12立子山
1942	02	立子山	一種代	草地	0.91	1.18	—	12立子山
1942	03	立子山	金井作	裸地	0.66	0.93	—	12立子山
1943	01	立子山	弥平田	草地	0.78	1.03	—	12立子山
1943	02	立子山	甚念坊山	裸地	0.80	1.07	—	12立子山
1943	03	立子山	甚念坊山	砂利	0.72	1.02	—	12立子山
1944	01	立子山	結撫	草地	0.80	1.02	—	12立子山
1944	02	立子山	結撫	草地	0.61	1.05	—	12立子山
1944	03	立子山	墓所前	草地	0.72	0.95	—	12立子山
1945	01	立子山	中田山	草地	1.16	1.18	1.65	12立子山
1945	02	立子山	折戸	草地	0.73	0.90	1.58	12立子山
1945	03	立子山	宮畑	草地	0.91	1.14	—	12立子山
1946	01	立子山	内ノ馬場	砂利	0.36	0.99	1.81	12立子山

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1946	02	立子山	小屋森	草地	0.77	1.00	—	12立子山
1946	03	立子山	中平	草地	0.71	0.94	—	12立子山
1947	01	立子山	石高	草地	0.98	1.25	2.05	12立子山
1947	02	立子山	石高	草地	0.95	1.17	—	12立子山
1947	03	立子山	高柴	草地	1.07	1.30	—	12立子山
1956	01	土湯温泉町	桃木小屋	裸地	0.16	0.17	—	10土湯
1956	02	土湯温泉町	日向	砂利	0.10	0.12	—	10土湯
1956	03	土湯温泉町	日向	砂利	0.11	0.13	0.40	10土湯
1980	01	清水町	一本松	草地	0.90	1.03	—	03蓬萊
1980	02	松川町浅川	北峯	砂利	0.58	0.66	—	15松川
1980	03	松川町浅川	織ノ沢	裸地	0.59	0.88	—	15松川
1981	01	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.37	0.54	—	03蓬萊
1981	02	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.32	0.45	—	03蓬萊
1981	03	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.56	0.77	—	03蓬萊
1981	04	蓬萊町二丁目		裸地	0.33	0.91	1.81	03蓬萊
1982	01	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.36	0.52	—	03蓬萊
1982	02	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.80	0.86	—	03蓬萊
1982	03	蓬萊町二丁目		裸地	0.20	1.04	1.89	03蓬萊
1982	04	蓬萊町二丁目		砂利	0.54	0.90	1.41	03蓬萊
1982	05	蓬萊町五丁目		裸地	0.21	0.93	1.71	03蓬萊
1982	06	蓬萊町六丁目		裸地	0.20	0.83	1.25	03蓬萊
1982	07	蓬萊町二丁目		コンクリート	0.46	0.56	—	03蓬萊
1982	08	蓬萊町二丁目		裸地	0.15	0.80	1.03	03蓬萊
1983	01	蓬萊町五丁目		アスファルト	0.40	0.51	—	03蓬萊
1983	02	蓬萊町五丁目		砂利	0.54	0.66	1.19	03蓬萊
1983	03	蓬萊町五丁目		アスファルト	0.49	0.72	—	03蓬萊
1983	04	蓬萊町六丁目		アスファルト	0.51	0.66	—	03蓬萊
1983	05	蓬萊町六丁目		裸地	0.65	0.55	1.21	03蓬萊
1984	01	蓬萊町七丁目		砂利	0.52	0.57	1.21	03蓬萊
1984	02	蓬萊町七丁目		草地	0.65	0.95	—	03蓬萊
1984	03	蓬萊町五丁目		草地	0.61	0.72	—	03蓬萊
1985	01	蓬萊町八丁目		草地	0.20	1.41	2.15	03蓬萊
1985	02	蓬萊町八丁目		アスファルト	0.82	0.96	—	03蓬萊
1985	03	蓬萊町八丁目		砂利	0.91	0.80	1.76	03蓬萊
1985	04	蓬萊町八丁目		裸地	0.25	0.31	2.07	03蓬萊
1985	05	蓬萊町八丁目		アスファルト	0.50	0.65	—	03蓬萊
1985	06	蓬萊町八丁目		アスファルト	0.60	0.86	—	03蓬萊
1988	01	立子山	駒ヶ淵	草地	1.13	1.42	—	12立子山
1988	02	立子山	間瀬場山	草地	1.00	1.15	—	12立子山
1988	03	立子山	京沢	裸地	0.74	1.11	1.84	12立子山
1991	01	立子山	八森山	砂利	0.64	0.79	—	12立子山
1991	02	立子山	北ノ前	草地	0.86	1.08	—	12立子山

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
1991	03	立子山	城ノ内	草地	0.66	0.83	—	12立子山
1992	01	立子山	笠松	砂利	0.50	0.67	1.46	12立子山
1992	02	立子山	溜井下	砂利	0.52	0.60	—	12立子山
1992	03	立子山	鍛冶合内	草地	0.79	0.97	—	12立子山
2005	01	土湯温泉町	天沼	裸地	0.13	0.10	—	10土湯
2005	02	土湯温泉町	天沼	アスファルト	0.09	0.08	0.37	10土湯
2005	03	土湯温泉町	天沼	草地	0.21	0.16	—	10土湯
2005	04	土湯温泉町	天沼	砂利	0.16	0.17	—	10土湯
2026	01	松川町浅川	若宮	砂利	0.43	0.89	1.43	15松川
2026	02	松川町浅川	道下	裸地	0.31	0.37	—	15松川
2026	03	松川町浅川	百合ヶ窪	砂利	0.41	0.47	—	15松川
2027	01	松川町浅川	北峯	砂利	0.88	1.17	—	15松川
2027	02	松川町浅川	金山	草地	1.03	1.25	—	15松川
2027	03	松川町浅川	光が丘	草地	0.51	0.70	—	15松川
2028	01	松川町浅川	光が丘	アスファルト	0.70	0.94	—	15松川
2028	02	松川町浅川	光が丘	アスファルト	0.53	0.70	—	15松川
2028	03	松川町浅川	光が丘	アスファルト	0.49	0.73	—	15松川
2029	01	松川町浅川	光が丘	草地	0.88	1.17	—	15松川
2029	02	松川町浅川	床ノ窪	裸地	0.62	1.06	—	15松川
2029	03	蓬萊町六丁目		裸地	0.61	0.75	1.06	03蓬萊
2030	01	蓬萊町六丁目		裸地	0.15	1.09	1.60	03蓬萊
2030	02	蓬萊町六丁目		アスファルト	0.44	0.67	—	03蓬萊
2030	03	松川町浅川	上中沢	アスファルト	0.43	0.58	—	15松川
2030	04	蓬萊町七丁目		草地	0.14	0.14	1.99	03蓬萊
2030	05	蓬萊町七丁目		アスファルト	0.55	0.74	—	03蓬萊
2031	01	蓬萊町七丁目		草地	0.89	0.94	1.45	03蓬萊
2031	02	蓬萊町八丁目		砂利	0.64	0.76	—	03蓬萊
2031	03	松川町浅川	板取	砂利	0.75	0.95	—	15松川
2033	01	立子山	高根山	裸地	0.98	1.39	1.88	12立子山
2033	02	立子山	高根	砂利	0.66	0.95	—	12立子山
2033	03	立子山	月山	草地	1.07	1.38	—	12立子山
2034	01	立子山	長坂	裸地	1.05	1.40	—	12立子山
2034	02	立子山	長坂	草地	0.95	1.19	2.07	12立子山
2034	03	立子山	長坂	草地	0.98	1.31	—	12立子山
2035	01	立子山	西ノ平	砂利	0.68	0.78	—	12立子山
2035	02	立子山	西ノ平	草地	0.83	1.12	—	12立子山
2035	03	立子山	愛宕下	裸地	0.63	0.81	—	12立子山
2036	01	立子山	疣石山	草地	0.69	0.97	1.24	12立子山
2036	02	立子山	道下	草地	0.76	1.09	—	12立子山
2036	03	立子山	道下	草地	0.75	1.06	—	12立子山
2037	01	立子山	足替田	草地	0.73	1.01	1.38	12立子山
2037	02	立子山	一円寺前	砂利	0.52	0.73	—	12立子山

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2037	03	立子山	豊後内	裸地	0.55	0.73	1.41	12立子山
2038	01	飯野町青木	日ノ倉	裸地	0.71	1.02	—	18飯野
2038	02	立子山	小峠	草地	0.75	1.19	—	12立子山
2038	03	立子山	足替田	砂利	0.46	0.91	—	12立子山
2039	01	飯野町青木	小手神森	草地	0.79	1.12	—	18飯野
2039	02	飯野町青木	小手神森	草地	0.88	1.23	—	18飯野
2039	03	飯野町青木	上日ノ倉	草地	0.83	1.24	—	18飯野
2040	01	飯野町青木	小手神森	草地	0.74	—	—	18飯野
2040	02	飯野町青木	小手神森	草地	0.69	—	—	18飯野
2040	03	飯野町青木	野仲	草地	0.60	—	—	18飯野
2041	01	飯野町青木	餅石	裸地	0.62	—	—	18飯野
2041	02	飯野町青木	下山田	裸地	0.88	—	—	18飯野
2041	03	飯野町青木	入石ヶ久保	裸地	0.83	—	—	18飯野
2049	01	土湯温泉町	上猪坪	裸地	0.15	0.17	—	10土湯
2049	02	土湯温泉町	文治新田	砂利	0.16	0.16	—	10土湯
2049	03	土湯温泉町	文治新田	アスファルト	0.13	0.15	0.36	10土湯
2049	04	土湯温泉町	下猪坪	裸地	0.16	0.14	—	10土湯
2050	01	土湯温泉町	赤坂	裸地	0.18	0.21	—	10土湯
2050	02	土湯温泉町	赤坂	アスファルト	0.10	0.11	0.30	10土湯
2050	03	土湯温泉町	悪戸尻	裸地	0.18	0.20	—	10土湯
2050	04	土湯温泉町	坂ノ上	裸地	0.13	0.13	—	10土湯
2065	01	小田	南内山	砂利	0.31	0.38	—	16信夫
2065	02	小田	南内山	草地	0.63	0.76	—	16信夫
2065	03	平石	古屋敷	草地	0.74	0.84	1.09	16信夫
2070	01	平石	信夫隠	草地	0.82	1.06	—	16信夫
2070	02	平石	児ヶ沢	草地	0.73	0.89	1.64	16信夫
2070	03	平石	湯ヶ原	裸地	0.66	0.90	—	16信夫
2072	01	松川町浅川	金谷川	草地	0.74	0.95	—	15松川
2072	02	松川町浅川	金谷川	砂利	0.54	0.82	—	15松川
2072	03	松川町浅川	金谷川	草地	0.90	1.16	—	15松川
2073	01	松川町浅川	向坂	裸地	0.59	0.78	—	15松川
2073	02	松川町浅川	金谷川	草地	0.81	0.99	—	15松川
2073	03	松川町浅川	向坂	草地	0.90	1.44	—	15松川
2074	01	松川町浅川	西赤沼	草地	0.87	1.12	—	15松川
2074	02	松川町浅川	上赤沼	砂利	0.68	0.83	—	15松川
2074	03	松川町浅川	陳場	草地	1.38	1.44	—	15松川
2075	01	松川町浅川	藤ヶ久保	草地	0.96	1.10	—	15松川
2075	02	松川町浅川	寺屋敷	草地	0.80	0.92	—	15松川
2075	03	松川町浅川	木戸前	砂利	0.63	0.90	—	15松川
2076	01	松川町浅川	光が丘	草地	1.00	1.28	—	15松川
2076	02	松川町浅川	光が丘	草地	0.85	1.19	—	15松川
2076	03	松川町浅川	仏明内	草地	0.67	0.94	—	15松川

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2076	04	松川町浅川	表不動	コンクリート	0.36	0.56	1.11	15松川
2080	01	立子山	鮎滝山	草地	1.21	1.70	—	12立子山
2080	02	立子山	牛窪	草地	1.20	1.47	2.32	12立子山
2080	03	立子山	春田	草地	1.35	1.60	2.07	12立子山
2081	01	立子山	藤宮	裸地	1.00	1.34	—	12立子山
2081	02	立子山	春田	草地	0.95	1.25	2.12	12立子山
2081	03	立子山	藤宮	草地	1.00	1.37	—	12立子山
2082	01	立子山	東西	草地	0.69	1.05	1.74	12立子山
2082	02	立子山	大道	草地	0.89	1.32	2.17	12立子山
2082	03	立子山	東西	裸地	0.67	0.82	1.36	12立子山
2083	01	立子山	竹ノ内	草地	0.74	0.98	—	12立子山
2083	02	立子山	紙屋	草地	0.75	1.08	—	12立子山
2083	03	立子山	仲森	草地	0.78	1.07	—	12立子山
2084	01	立子山	沢尻前	砂利	0.68	0.92	—	12立子山
2084	02	立子山	田屋	砂利	0.68	0.93	—	12立子山
2084	03	立子山	竹ノ内	草地	0.73	1.03	—	12立子山
2085	01	立子山	田屋	裸地	0.77	1.07	1.94	12立子山
2085	02	飯野町青木	日ノ倉	草地	0.87	1.17	—	18飯野
2085	03	飯野町青木	下日ノ倉	裸地	0.42	0.66	1.16	18飯野
2086	01	飯野町青木	小手神森	草地	0.34	0.86	1.64	18飯野
2086	02	飯野町青木	池ノ上	草地	0.81	1.18	—	18飯野
2086	03	飯野町青木	御所車	草地	0.76	1.08	—	18飯野
2087	01	飯野町青木	小手神森	草地	0.72	1.05	—	18飯野
2087	02	飯野町青木	宮向	裸地	0.49	0.65	1.55	18飯野
2087	03	飯野町青木	仲森	草地	0.73	1.14	—	18飯野
2088	01	飯野町青木	畑ヶ田	草地	0.69	—	—	18飯野
2088	02	飯野町青木	上鍛冶屋	裸地	0.67	—	—	18飯野
2088	03	飯野町青木	餅石	草地	0.53	—	—	18飯野
2089	01	飯野町青木		草地	0.69	—	—	18飯野
2089	02	飯野町青木	平	草地	0.84	—	—	18飯野
2089	03	飯野町青木		砂利	0.37	—	—	18飯野
2096	01	土湯温泉町	上ノ町	アスファルト	0.10	0.13	0.23	10土湯
2096	02	土湯温泉町	上ノ町	コンクリート	0.07	0.08	0.14	10土湯
2096	03	土湯温泉町	下ノ町	裸地	0.11	0.13	0.16	10土湯
2096	04	土湯温泉町	上ノ町	アスファルト	0.07	0.10	0.25	10土湯
2096	05	土湯温泉町	堂ノ上	アスファルト	0.07	0.09	0.13	10土湯
2096	06	土湯温泉町	堂ノ上	アスファルト	0.09	0.10	0.14	10土湯
2096	07	土湯温泉町	秋伐場	裸地	0.11	0.14	—	10土湯
2096	08	土湯温泉町	油畑	裸地	0.16	0.18	0.33	10土湯
2096	09	土湯温泉町	館ノ腰	コンクリート	0.10	0.11	0.32	10土湯
2096	10	土湯温泉町	堂ノ上	コンクリート	0.10	0.11	0.33	10土湯
2096	11	土湯温泉町	館ノ腰	コンクリート	0.09	0.10	0.15	10土湯

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2096	12	土湯温泉町	秋伐場	アスファルト	0.09	0.13	0.19	10土湯
2097	01	土湯温泉町	明戸鮎	アスファルト	0.13	0.15	0.22	10土湯
2097	02	土湯温泉町	明戸鮎	裸地	0.17	0.16	—	10土湯
2097	03	土湯温泉町	赤坂	砂利	0.14	0.16	0.25	10土湯
2097	04	土湯温泉町	赤坂	アスファルト	0.08	0.10	0.21	10土湯
2097	05	土湯温泉町	悪戸尻	アスファルト	0.10	0.12	0.20	10土湯
2097	06	土湯温泉町	西ノ道	裸地	0.12	0.14	0.30	10土湯
2097	07	土湯温泉町	西ノ道	アスファルト	0.10	0.10	0.20	10土湯
2097	08	土湯温泉町	西ノ道	コンクリート	0.06	0.07	0.11	10土湯
2097	09	土湯温泉町	西ノ道	アスファルト	0.08	0.09	0.18	10土湯
2097	10	土湯温泉町	秋伐場	草地	0.14	0.15	0.29	10土湯
2118	01	松川町関谷	金古場	草地	1.10	1.31	—	15松川
2118	02	松川町関谷	並木	裸地	0.21	—	—	15松川
2118	03	松川町関谷	向田	裸地	0.69	—	—	15松川
2118	04	松川町関谷	台	裸地	0.65	—	—	15松川
2119	01	松川町関谷	並木	コンクリート	0.29	0.80	1.40	15松川
2119	02	松川町関谷	大窪	アスファルト	0.28	—	—	15松川
2119	03	松川町関谷	東	アスファルト	0.28	—	—	15松川
2119	04	松川町浅川	金谷川	アスファルト	0.43	—	—	15松川
2120	01	松川町浅川	上台	砂利	0.70	0.92	—	15松川
2120	02	松川町浅川	醜	草地	0.68	—	—	15松川
2120	03	松川町浅川	金谷川	裸地	0.65	—	—	15松川
2121	01	松川町浅川	陳場	砂利	0.75	1.18	—	15松川
2121	02	松川町浅川	満仲内	草地	0.92	—	—	15松川
2121	03	松川町浅川	神前	裸地	0.82	—	—	15松川
2121	04	松川町浅川	井戸上	草地	0.90	—	—	15松川
2122	01	松川町浅川	堂前	草地	1.24	1.47	—	15松川
2122	02	松川町浅川	宮地前	裸地	0.80	—	—	15松川
2122	03	松川町浅川	西向	裸地	0.85	—	—	15松川
2123	01	松川町金沢	高森	砂利	0.79	1.13	—	15松川
2123	02	松川町浅川	馬場	草地	0.90	—	—	15松川
2123	03	松川町浅川	沼下	裸地	0.95	—	—	15松川
2124	01	松川町金沢	不動山	草地	1.20	1.43	—	15松川
2124	02	松川町金沢	高名石	裸地	1.22	—	—	15松川
2124	03	松川町金沢	六盃	草地	1.01	—	—	15松川
2124	04	松川町金沢	泥腐	裸地	0.95	—	—	15松川
2125	01	松川町金沢	重石	裸地	0.93	1.18	—	15松川
2125	02	松川町金沢	梅田	草地	1.35	—	—	15松川
2125	03	松川町浅川	古浅川	草地	0.76	—	—	15松川
2126	01	松川町金沢	外大貝	草地	0.84	1.05	—	15松川
2126	02	松川町金沢	外大貝	裸地	0.74	—	—	15松川
2126	03	松川町金沢	水ヶ作	草地	0.91	—	—	15松川

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2126	04	松川町金沢	松ヶ作	草地	0.79	—	—	15松川
2127	01	立子山	下館	草地	1.22	1.54	—	12立子山
2127	02	立子山	下館	草地	1.15	—	—	12立子山
2127	03	立子山	越山	草地	1.25	—	—	12立子山
2128	01	立子山	山桑	裸地	0.85	1.22	1.79	12立子山
2128	02	立子山	大蔵畑	草地	0.86	1.08	1.94	12立子山
2128	03	立子山	越山	裸地	0.57	1.45	—	12立子山
2129	01	立子山	岡窪	草地	1.05	1.32	—	12立子山
2129	02	立子山	北浦	砂利	0.74	1.07	—	12立子山
2129	03	立子山	北浦	草地	0.61	0.86	—	12立子山
2130	01	立子山	三久保	草地	0.78	1.09	—	12立子山
2130	02	立子山	竹ノ下	草地	1.06	1.10	1.53	12立子山
2130	03	立子山	栃窪	草地	0.64	1.03	1.52	12立子山
2130	04	立子山	栃窪	裸地	0.55	1.02	2.19	12立子山
2131	01	立子山	一本木	草地	0.23	0.34	1.38	12立子山
2131	02	立子山	三久保	草地	0.79	1.07	1.63	12立子山
2131	03	立子山	八戸ノ久木	草地	0.88	1.28	—	12立子山
2132	01	飯野町青木	浜井場	砂利	0.68	0.91	—	18飯野
2132	02	飯野町青木	下柴伐田	草地	0.80	1.09	—	18飯野
2132	03	飯野町青木	糶屋	草地	0.65	0.94	—	18飯野
2133	01	飯野町青木	仲箱屋	草地	0.94	1.27	—	18飯野
2133	02	飯野町青木	神ノ久保	砂利	0.69	0.99	—	18飯野
2133	03	飯野町青木	下宮	砂利	0.80	1.20	—	18飯野
2134	01	飯野町青木	谷城内	草地	0.65	1.06	—	18飯野
2134	02	飯野町青木	小武木	草地	0.48	0.76	—	18飯野
2134	03	飯野町青木	下鍛冶屋	草地	0.73	1.12	—	18飯野
2135	01	飯野町青木	荒井	草地	0.63	—	—	18飯野
2135	02	飯野町青木	又四郎内	砂利	0.49	—	—	18飯野
2135	03	飯野町青木	畑ヶ田	裸地	0.81	—	—	18飯野
2142	01	土湯温泉町	陣場	裸地	0.11	0.14	—	10土湯
2142	02	土湯温泉町	陣場	草地	0.16	0.16	0.26	10土湯
2142	03	土湯温泉町	秋伐場	砂利	0.12	0.13	—	10土湯
2145	01	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.14	0.13	0.23	10土湯
2145	02	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.09	0.12	—	10土湯
2145	03	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.16	0.16	—	10土湯
2165	01	松川町関谷	日向	砂利	0.58	0.75	—	15松川
2165	02	松川町関谷	角釜	裸地	0.74	—	—	15松川
2165	03	松川町関谷	大釜	裸地	0.59	—	—	15松川
2166	01	松川町関谷	中田	裸地	0.80	1.09	—	15松川
2166	02	松川町関谷	高並	裸地	0.15	—	—	15松川
2166	03	松川町関谷	中田	裸地	0.59	—	—	15松川
2166	04	松川町関谷	前越	裸地	0.70	—	—	15松川

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2167	01	松川町浅川	船橋	裸地	0.82	1.07	—	15松川
2167	02	松川町浅川	観音社	砂利	0.47	—	—	15松川
2167	03	松川町浅川	川向	裸地	1.00	—	—	15松川
2167	04	松川町浅川	新田	裸地	0.76	—	—	15松川
2168	01	松川町浅川	幸道	草地	0.55	0.78	—	15松川
2168	02	松川町浅川	台坂	アスファルト	0.27	0.45	0.83	15松川
2168	03	松川町浅川	笠松	裸地	0.80	—	—	15松川
2168	04	松川町浅川	以後田	草地	0.83	—	—	15松川
2168	05	松川町浅川	幸道	草地	0.74	—	—	15松川
2168	06	松川町浅川	仲松	草地	0.94	—	—	15松川
2169	01	松川町浅川	中島	草地	0.69	0.72	—	15松川
2169	02	松川町浅川	梧桐内	裸地	0.73	—	—	15松川
2169	03	松川町浅川	中島	裸地	1.00	—	—	15松川
2169	04	松川町浅川	蛇森	裸地	0.82	—	—	15松川
2170	01	松川町金沢	水溜	裸地	0.72	0.99	—	15松川
2170	02	松川町金沢	高森	草地	0.92	—	—	15松川
2170	03	松川町浅川	館	裸地	1.17	—	—	15松川
2170	04	松川町金沢	羽山岳	草地	1.16	—	—	15松川
2171	01	松川町金沢	祭田	砂利	0.95	1.29	—	15松川
2171	02	松川町金沢	妓山	草地	1.13	—	—	15松川
2171	03	松川町金沢	観音山	草地	0.99	—	—	15松川
2171	04	松川町金沢	山中	草地	0.95	—	—	15松川
2172	01	松川町金沢	妻山	砂利	1.00	1.21	—	15松川
2172	02	松川町金沢	亀井窪	裸地	0.97	—	—	15松川
2172	03	松川町金沢	猿田	草地	1.08	—	—	15松川
2172	04	松川町金沢	上北	裸地	0.96	—	—	15松川
2173	01	松川町金沢	阿弥陀前	草地	0.96	1.32	—	15松川
2173	02	松川町金沢	大壇	裸地	1.02	—	—	15松川
2173	03	松川町金沢	下田前	草地	0.88	—	—	15松川
2174	01	立子山	山中	草地	1.16	1.47	—	12立子山
2174	02	松川町金沢	庚申山	裸地	0.89	—	—	15松川
2174	03	立子山	道平	裸地	1.05	—	—	12立子山
2175	01	立子山	鰻内	草地	0.80	1.18	1.95	12立子山
2175	02	立子山	上御代手	草地	0.65	0.90	2.33	12立子山
2175	03	立子山	上御代手	草地	0.93	1.26	1.90	12立子山
2175	04	立子山	長橋	草地	1.08	1.45	1.59	12立子山
2176	01	立子山	寺窪	草地	0.67	1.20	—	12立子山
2176	02	立子山	五十保内	裸地	0.90	1.16	—	12立子山
2176	03	立子山	子者清水	草地	0.82	1.22	—	12立子山
2177	01	立子山	北浦	草地	0.88	1.20	1.72	12立子山
2177	02	立子山	四方木田	裸地	0.79	1.08	1.68	12立子山
2177	03	立子山	五十保内	裸地	0.55	0.92	1.72	12立子山

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2177	04	立子山	四方木田	草地	0.74	1.09	1.91	12立子山
2178	01	立子山	一本木	草地	0.73	1.13	—	12立子山
2178	02	飯野町青木	東前	砂利	0.67	1.00	—	18飯野
2178	03	飯野町青木	雪戸	裸地	0.66	0.98	—	18飯野
2179	01	飯野町青木	雪戸	草地	0.77	1.11	—	18飯野
2179	02	飯野町青木	東前	砂利	0.55	0.84	—	18飯野
2179	03	飯野町青木	水内	草地	0.68	0.94	—	18飯野
2180	01	飯野町青木	上松保	草地	0.69	1.06	—	18飯野
2180	02	飯野町青木	松保	草地	0.61	0.89	—	18飯野
2180	03	飯野町青木	下箱屋	草地	0.76	1.16	—	18飯野
2181	01	飯野町青木	東栄寺	裸地	0.30	0.91	1.47	18飯野
2181	02	飯野町青木	平石	草地	0.97	1.27	—	18飯野
2181	03	飯野町青木	大石	草地	0.73	1.06	—	18飯野
2182	01	飯野町青木	関ノ上	草地	0.80	—	—	18飯野
2182	02	飯野町青木	登堀	裸地	0.79	—	—	18飯野
2182	03	飯野町青木	登木戸	砂利	0.55	—	—	18飯野
2192	01	土湯温泉町	茂田	裸地	0.15	0.14	—	10土湯
2192	02	土湯温泉町	茂田	草地	0.15	0.13	—	10土湯
2192	03	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.09	0.10	—	10土湯
2193	01	土湯温泉町	横道	砂利	0.12	0.13	—	10土湯
2193	02	土湯温泉町	茂田	砂利	0.12	0.12	—	10土湯
2193	03	土湯温泉町	茂田	草地	0.16	0.15	0.32	10土湯
2194	01	土湯温泉町	横道	コンクリート	0.20	0.20	0.30	10土湯
2194	02	土湯温泉町	横道	砂利	0.22	0.20	—	10土湯
2194	03	土湯温泉町		砂利	0.10	0.13	—	10土湯
2194	04	土湯温泉町	横道	草地	0.18	0.19	—	10土湯
2206	01	松川町水原	石倉前	裸地	0.38	0.50	—	15松川
2206	02	松川町水原	猪堀	裸地	0.37	0.51	—	15松川
2206	03	松川町水原	倉前	砂利	0.34	0.52	0.92	15松川
2215	01	松川町浅川	柳沢	草地	0.63	1.42	—	15松川
2215	02	松川町浅川	神ノ前	裸地	0.67	—	—	15松川
2215	03	松川町浅川	吉沢	砂利	0.94	—	—	15松川
2216	01	松川町浅川	地蔵岡	草地	1.03	1.24	—	15松川
2216	02	松川町浅川	上幸道	草地	0.86	—	—	15松川
2216	03	松川町浅川	桜岡	草地	0.85	—	—	15松川
2217	01	松川町浅川	狼久保	草地	0.86	1.12	—	15松川
2217	02	松川町浅川	平石	草地	0.93	—	—	15松川
2217	03	松川町浅川	平石	砂利	1.03	—	—	15松川
2218	01	松川町金沢	郷津	草地	0.98	1.30	—	15松川
2218	02	松川町金沢	羽山岳	草地	1.41	—	—	15松川
2218	03	松川町金沢	天野山	草地	1.04	—	—	15松川
2219	01	松川町金沢	上明内	草地	0.93	1.20	—	15松川

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2219	02	松川町金沢	明内	砂利	0.61	0.76	1.61	15松川
2219	03	松川町金沢	長峯	裸地	0.55	1.18	—	15松川
2220	01	松川町金沢	東地内	草地	1.25	1.57	—	15松川
2220	02	松川町金沢	久保	砂利	0.73	—	—	15松川
2220	03	松川町金沢	桜檀	裸地	1.03	—	—	15松川
2221	01	松川町金沢	花田	草地	0.88	1.13	—	15松川
2221	02	松川町金沢	兎山	草地	1.13	—	—	15松川
2221	03	松川町金沢	長壇	草地	0.94	—	—	15松川
2222	01	松川町金沢	曾根石	砂利	0.95	1.23	—	15松川
2222	02	松川町金沢	大渚	草地	1.19	—	—	15松川
2222	03	松川町金沢	大巻	砂利	0.78	—	—	15松川
2223	01	立子山	日陰	砂利	1.22	1.65	—	12立子山
2223	02	立子山	番丈山	草地	1.06	1.45	—	12立子山
2223	03	立子山	腰巻	草地	0.82	1.32	—	12立子山
2224	01	立子山	河原田	草地	0.78	0.89	1.73	12立子山
2224	02	立子山	河原田山	砂利	0.66	1.19	—	12立子山
2224	03	立子山	五所車	草地	0.78	1.14	2.08	12立子山
2225	01	立子山	一海道	草地	0.84	1.15	1.90	12立子山
2225	02	立子山	杉ノ内	草地	0.69	0.91	1.87	12立子山
2225	03	立子山	小袋内	草地	0.69	1.03	1.60	12立子山
2225	04	立子山	畑中	草地	0.75	0.91	1.57	12立子山
2226	01	立子山	畑中	草地	0.52	0.81	1.48	12立子山
2226	02	立子山	畑中	草地	0.61	0.98	1.73	12立子山
2226	03	飯野町青木	回り田	草地	0.71	1.09	—	18飯野
2227	01	飯野町青木	広表	草地	0.71	1.14	—	18飯野
2227	02	飯野町青木	矢モメ作	草地	0.59	1.01	—	18飯野
2227	03	飯野町青木	広表	裸地	0.66	0.91	—	18飯野
2227	04	飯野町青木	向広表	アスファルト	0.50	0.66	1.36	18飯野
2228	01	飯野町青木	堂ノ前	裸地	0.59	0.83	—	18飯野
2228	02	飯野町青木	五反田	裸地	0.80	1.05	—	18飯野
2228	03	飯野町青木	館向	草地	0.91	1.17	—	18飯野
2229	01	飯野町青木	館向	草地	0.94	1.28	—	18飯野
2229	02	飯野町大久保	古枝	草地	0.65	0.90	—	18飯野
2229	03	飯野町大久保	上戸	草地	0.73	1.04	—	18飯野
2230	01	飯野町大久保	芳池山	草地	0.87	—	—	18飯野
2230	02	飯野町大久保	山後	草地	0.70	—	—	18飯野
2230	03	飯野町大久保	八保町	草地	0.80	—	—	18飯野
2231	01	飯野町大久保	竹ノ花	草地	0.80	—	—	18飯野
2231	02	飯野町大久保	西ノ又	草地	1.02	—	—	18飯野
2231	03	飯野町大久保	山後	裸地	0.71	—	—	18飯野
2232	01	飯野町大久保	竹ノ花	草地	0.70	1.07	—	18飯野
2232	02	飯野町大久保	仲窪	コンクリート	0.29	0.62	1.10	18飯野

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2232	03	飯野町大久保	中護屋	草地	0.69	0.93	—	18飯野
2232	04	飯野町大久保	上大久保	裸地	0.44	0.65	—	18飯野
2233	01	飯野町大久保	芝垣	砂利	1.10	—	—	18飯野
2233	02	飯野町大久保	田中	草地	0.63	—	—	18飯野
2233	03	飯野町大久保	田中	裸地	0.69	—	—	18飯野
2250	01	松川町水原	狼ヶ森向	裸地	0.35	0.41	0.55	15松川
2250	02	松川町水原	山毛櫓坂	裸地	0.35	0.42	—	15松川
2250	03	松川町水原	葉木沢	裸地	0.22	0.28	—	15松川
2264	01	松川町浅川	七尋石	草地	1.06	1.22	—	15松川
2264	02	松川町浅川	吉ノ口前	草地	0.72	—	—	15松川
2264	03	松川町浅川	瀬戸田	草地	0.74	—	—	15松川
2265	01	松川町浅川	坂下	砂利	0.73	0.94	1.50	15松川
2265	02	松川町美郷三丁目		草地	0.86	—	—	15松川
2265	03	松川町美郷三丁目		砂利	0.87	—	—	15松川
2266	01	松川町金沢	授ヶ	草地	1.04	1.23	—	15松川
2266	02	松川町美郷四丁目		草地	1.16	—	—	15松川
2266	03	松川町金沢	焼山	草地	1.01	—	—	15松川
2267	01	松川町	産子内	草地	0.91	1.15	—	15松川
2267	02	松川町美郷四丁目		裸地	0.69	—	—	15松川
2267	03	松川町金沢	馬場	草地	0.97	—	—	15松川
2268	01	松川町金沢	堂平	砂利	0.73	1.00	—	15松川
2268	02	松川町金沢	馬場	草地	0.91	—	—	15松川
2268	03	松川町金沢	西	草地	0.92	—	—	15松川
2269	01	松川町金沢	深沢	砂利	0.90	1.11	—	15松川
2269	02	松川町金沢	西	草地	0.89	—	—	15松川
2269	03	松川町金沢	黒内	砂利	0.79	—	—	15松川
2270	01	松川町金沢	足尾田	草地	0.93	1.26	—	15松川
2270	02	松川町金沢	平畑	裸地	0.77	—	—	15松川
2270	03	松川町金沢	宮田	草地	2.02	—	—	15松川
2271	01	松川町金沢	滝ノ上	砂利	1.22	1.58	—	15松川
2271	02	松川町金沢	大巻	草地	0.78	—	—	15松川
2271	03	松川町金沢	川前	草地	0.96	—	—	15松川
2272	01	立子山	目細内	草地	0.92	1.35	—	12立子山
2272	02	立子山	目細内	草地	0.94	1.36	—	12立子山
2272	03	飯野町明治	案道内	砂利	0.95	1.34	—	18飯野
2273	01	立子山	目細内	砂利	0.72	1.01	1.52	12立子山
2273	02	飯野町明治	苜又畑	草地	1.04	1.43	—	18飯野
2273	03	立子山	目細内	草地	0.87	1.18	2.25	12立子山
2274	01	飯野町明治	石塚	砂利	0.66	1.06	1.59	18飯野
2274	02	飯野町明治	平四郎田	砂利	0.75	1.00	—	18飯野
2274	03	立子山	笠松山	砂利	0.74	1.06	—	12立子山
2275	01	立子山	申内	草地	0.78	1.27	1.78	12立子山

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2275	02	飯野町明治	西向平	草地	0.80	1.24	—	18飯野
2275	03	飯野町明治	北向平	アスファルト	0.44	0.72	1.26	18飯野
2275	04	飯野町青木	桜ヶ作	裸地	0.96	1.22	—	18飯野
2276	01	飯野町青木	西向	裸地	0.95	1.45	—	18飯野
2276	02	飯野町青木	原	草地	0.71	0.96	—	18飯野
2276	03	飯野町青木	竹ノ内	草地	0.66	0.95	—	18飯野
2277	01	飯野町大久保	玉ノ木山	草地	0.71	1.01	—	18飯野
2277	02	飯野町青木	林蔭	草地	0.65	0.91	1.85	18飯野
2277	03	飯野町青木	梅木田	草地	1.19	1.55	—	18飯野
2278	01	飯野町大久保	馬城内	草地	0.75	1.14	—	18飯野
2278	02	飯野町大久保	守子墓	裸地	0.36	0.92	1.42	18飯野
2278	03	飯野町大久保	谷津	裸地	0.59	0.76	2.04	18飯野
2279	01	飯野町大久保	芳池	草地	0.84	1.17	—	18飯野
2279	02	飯野町大久保	根柄	砂利	0.64	0.88	1.42	18飯野
2279	03	飯野町大久保	向戸	草地	0.76	0.94	—	18飯野
2280	01	飯野町大久保	荒屋敷	草地	0.87	1.15	—	18飯野
2280	02	飯野町大久保	鼠館	裸地	0.91	1.18	—	18飯野
2280	03	飯野町大久保	二本柳	裸地	0.54	0.74	—	18飯野
2281	01	飯野町大久保	榎ノ木作	裸地	0.57	—	—	18飯野
2281	02	飯野町大久保	菅平	草地	0.78	—	—	18飯野
2281	03	飯野町大久保	菅平	草地	0.70	—	—	18飯野
2305	01	松川町水原	比丘尼石	裸地	0.49	0.59	—	15松川
2305	02	松川町水原	比丘尼石	裸地	0.56	—	—	15松川
2305	03	松川町水原	三島	裸地	0.44	—	—	15松川
2306	01	松川町水原	政所	アスファルト	0.29	0.41	0.52	15松川
2306	02	松川町水原	沢向	裸地	0.34	0.46	—	15松川
2306	03	松川町水原	三島	裸地	0.33	—	—	15松川
2306	04	松川町水原	町田	裸地	0.44	—	—	15松川
2307	01	松川町水原	城台	草地	0.46	0.62	—	15松川
2307	02	松川町水原	城台	裸地	0.52	—	—	15松川
2307	03	松川町水原	町田	草地	0.52	—	—	15松川
2308	01	松川町水原	宮前	裸地	0.59	0.66	—	15松川
2308	02	松川町水原	八乙女	草地	0.56	—	—	15松川
2308	03	松川町水原	城台	草地	0.52	—	—	15松川
2309	01	松川町水原	神明山	砂利	0.21	0.66	—	15松川
2309	02	松川町水原	神明山	砂利	0.15	—	—	15松川
2309	03	松川町水原	宮ノ下	裸地	0.54	—	—	15松川
2310	01	松川町	小池	裸地	0.59	0.73	1.00	15松川
2310	02	松川町	金山	裸地	0.39	—	—	15松川
2310	03	松川町	上谷地	砂利	0.56	—	—	15松川
2311	01	松川町	赤貝森	草地	0.61	0.80	—	15松川
2311	02	松川町	小池	草地	0.56	—	—	15松川

放射線量測定表(福島市全域)

【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						
2311	03	松川町	市ノ沢	裸地	0.42	—	—	15松川	
2312	01	松川町	市ノ沢	草地	0.68	0.82	—	15松川	
2312	02	松川町	浅川	大竹森	砂利	0.66	—	15松川	
2312	03	松川町	浅川	谷地中	草地	0.61	—	15松川	
2313	01	松川町	浅川	水晶沢	草地	0.76	1.02	15松川	
2313	02	松川町	浅川	浅目	草地	0.65	—	15松川	
2313	03	松川町	浅川	狸石	裸地	0.90	—	15松川	
2314	01	松川町	美郷二丁目	草地	0.91	1.19	—	15松川	
2314	02	松川町	美郷二丁目	アスファルト	0.63	0.86	—	15松川	
2314	03	松川町	美郷三丁目	アスファルト	0.70	—	—	15松川	
2314	04	松川町	美郷二丁目	アスファルト	0.49	—	—	15松川	
2315	01	松川町	美郷二丁目	裸地	0.34	0.36	1.57	15松川	
2315	02	松川町	美郷二丁目	アスファルト	0.47	0.59	—	15松川	
2315	03	松川町	美郷二丁目	アスファルト	0.36	0.56	—	15松川	
2315	04	松川町	美郷四丁目	アスファルト	0.55	—	—	15松川	
2316	01	松川町	林前	裸地	0.55	0.77	—	15松川	
2316	02	松川町	美郷四丁目	草地	0.72	—	—	15松川	
2316	03	松川町	林前	草地	0.76	—	—	15松川	
2317	01	松川町	金沢	平新田	砂利	0.90	1.06	—	15松川
2317	02	松川町	石合向	草地	0.78	—	—	15松川	
2317	03	松川町	新田	草地	0.64	—	—	15松川	
2318	01	松川町	金沢	五百田	砂利	0.73	0.99	—	15松川
2318	02	松川町	金沢	化石	砂利	0.92	—	—	15松川
2318	03	松川町	金沢	小手山	裸地	0.66	—	—	15松川
2319	01	松川町	金沢	西高槻	砂利	0.72	1.09	2.08	15松川
2319	02	松川町	金沢	南叶神	砂利	0.45	0.84	—	15松川
2319	03	松川町	金沢	赤堀	裸地	0.69	1.05	—	15松川
2320	01	松川町	沼袋	北	草地	1.02	1.30	—	15松川
2320	02	松川町	沼袋	北	裸地	0.94	—	—	15松川
2320	03	松川町	金沢	明道	草地	0.86	—	—	15松川
2321	01	松川町	沼袋	浜子	裸地	0.77	1.04	—	15松川
2321	02	飯野町	明治	大黒田	裸地	0.96	1.46	—	18飯野
2321	03	飯野町	明治	大黒田	砂利	0.95	1.35	2.30	18飯野
2322	01	飯野町	明治	芳作	草地	0.82	0.93	—	18飯野
2322	02	飯野町	明治	芳作	アスファルト	0.52	0.72	1.20	18飯野
2322	03	飯野町	明治	岫	草地	1.05	1.42	—	18飯野
2322	04	飯野町	明治	胡桃作	裸地	0.89	1.28	—	18飯野
2323	01	飯野町	明治	西鍛冶合内	裸地	0.80	1.05	—	18飯野
2323	02	飯野町	明治	西高森	草地	0.85	1.14	—	18飯野
2323	03	飯野町	明治	岫	草地	0.86	1.13	—	18飯野
2324	01	飯野町	明治	明堂	草地	0.99	1.29	—	18飯野
2324	02	飯野町	明治	石仏	裸地	0.87	1.05	—	18飯野

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2324	03	飯野町明治	東鍛冶合内	アスファルト	0.54	0.74	1.70	18飯野
2324	04	飯野町明治	深田	裸地	0.77	0.99	—	18飯野
2325	01	飯野町明治	北下田	草地	0.92	1.21	—	18飯野
2325	02	飯野町青木	登場岫	裸地	0.74	0.91	—	18飯野
2325	03	飯野町明治	北下田	裸地	0.92	1.16	—	18飯野
2326	01	飯野町	西金山	裸地	0.97	1.19	1.85	18飯野
2326	02	飯野町	犬子ヶ原	草地	0.69	1.14	—	18飯野
2326	03	飯野町	中井戸	裸地	0.63	0.98	—	18飯野
2327	01	飯野町大久保	折ノ内	草地	0.99	1.27	—	18飯野
2327	02	飯野町大久保	西浦	草地	0.84	1.18	—	18飯野
2327	03	飯野町大久保	明神脇	草地	0.82	1.16	—	18飯野
2328	01	飯野町大久保	南町	裸地	0.22	1.23	1.89	18飯野
2328	02	飯野町大久保	五反田	草地	0.99	1.34	—	18飯野
2328	03	飯野町大久保	普門	砂利	0.72	1.10	1.73	18飯野
2329	01	飯野町大久保	西佐屋戸	裸地	0.85	1.27	—	18飯野
2329	02	飯野町大久保	岩見内	アスファルト	0.59	0.86	2.07	18飯野
2329	03	飯野町大久保	流田	草地	0.67	0.92	—	18飯野
2329	04	飯野町大久保	八幡	草地	0.81	1.14	—	18飯野
2330	01	飯野町大久保	八幡	草地	0.82	1.03	—	18飯野
2330	02	飯野町大久保	大稲場	草地	0.92	1.23	—	18飯野
2330	03	飯野町大久保	大稲場	草地	0.85	1.06	—	18飯野
2330	04	飯野町大久保	大稲場	コンクリート	0.67	0.88	1.63	18飯野
2355	01	松川町水原	沢小谷向	裸地	0.49	0.57	—	15松川
2355	02	松川町水原	寺方	裸地	0.56	—	—	15松川
2355	03	松川町水原	古谷場	裸地	0.43	—	—	15松川
2356	01	松川町水原	熊野前	砂利	0.34	0.53	—	15松川
2356	02	松川町水原	寺前	砂利	0.41	—	—	15松川
2356	03	松川町水原	沢小谷	裸地	0.70	—	—	15松川
2357	01	松川町水原	門田	草地	0.46	0.53	—	15松川
2357	02	松川町水原	仙台内	裸地	0.82	—	—	15松川
2357	03	松川町水原	日向道内	草地	0.51	—	—	15松川
2358	01	松川町水原	谷地	アスファルト	0.23	0.32	0.57	15松川
2358	02	松川町水原	稲荷	草地	0.47	0.58	—	15松川
2358	03	松川町水原	北原	草地	0.47	—	—	15松川
2358	04	松川町水原	堀川	草地	0.60	—	—	15松川
2359	01	松川町水原	関根	裸地	0.41	0.65	—	15松川
2359	02	松川町	上谷地	裸地	0.49	—	—	15松川
2359	03	松川町水原	北原	砂利	0.64	—	—	15松川
2360	01	松川町水原	久保田	砂利	0.52	0.66	—	15松川
2360	02	松川町	本西	草地	0.53	—	—	15松川
2360	03	松川町	本西	草地	0.43	—	—	15松川
2361	01	松川町	池田	草地	0.51	0.60	—	15松川

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2361	02	松川町	大名	草地	0.51	—	—	15松川
2361	03	松川町	池田	草地	0.62	—	—	15松川
2362	01	松川町	西町	砂利	0.58	0.64	—	15松川
2362	02	松川町	大名	草地	0.57	—	—	15松川
2362	03	松川町	大名	草地	0.65	—	—	15松川
2363	01	松川町	上桜内	アスファルト	0.22	0.32	0.96	15松川
2363	02	松川町	諏訪山	コンクリート	0.33	—	—	15松川
2363	03	松川町	伊藤	アスファルト	0.31	—	—	15松川
2364	01	松川町	青麻山	アスファルト	0.40	0.54	—	15松川
2364	02	松川町	石合町	アスファルト	0.37	—	—	15松川
2364	03	松川町	南諏訪原	アスファルト	0.27	—	—	15松川
2365	01	松川町	桑原	アスファルト	0.24	0.41	0.85	15松川
2365	02	松川町	市坂	アスファルト	0.47	—	—	15松川
2365	03	松川町	下町	アスファルト	0.42	—	—	15松川
2366	01	松川町	東長壇	アスファルト	0.39	0.92	—	15松川
2366	02	松川町	狐久保	アスファルト	0.54	—	—	15松川
2366	03	松川町	下土腐	アスファルト	0.37	—	—	15松川
2367	01	松川町	一人子	草地	0.89	1.07	—	15松川
2367	02	松川町	林前	裸地	1.13	—	—	15松川
2367	03	松川町	後原	砂利	0.64	—	—	15松川
2368	01	松川町金沢	姥ヶ作	草地	0.91	1.16	—	15松川
2368	02	松川町金沢	姥ヶ作	草地	0.89	—	—	15松川
2368	03	松川町金沢	姥ヶ作	草地	1.05	—	—	15松川
2369	01	松川町沼袋	北	草地	0.99	1.18	—	15松川
2369	02	松川町金沢	前山	草地	1.03	—	—	15松川
2369	03	松川町金沢	堀切	草地	0.87	—	—	15松川
2370	01	松川町沼袋	本城内	草地	1.16	1.50	—	15松川
2370	02	松川町沼袋	北	草地	0.86	—	—	15松川
2370	03	松川町沼袋	北	草地	0.67	—	—	15松川
2374	01	飯野町明治	舟石	裸地	1.02	1.33	—	18飯野
2374	02	飯野町明治	北小戸明利	アスファルト	0.72	1.01	1.42	18飯野
2374	03	飯野町明治	上野川田	裸地	0.83	1.18	—	18飯野
2374	04	飯野町明治	東三合内	草地	0.84	1.11	—	18飯野
2375	01	飯野町明治	南熊野	アスファルト	0.51	0.75	0.98	18飯野
2375	02	飯野町明治	鹿能	草地	1.07	1.52	—	18飯野
2375	03	飯野町明治	鹿能	裸地	0.87	1.13	—	18飯野
2375	04	飯野町明治	北板鳥	裸地	0.72	0.90	—	18飯野
2376	01	飯野町	志保井	裸地	0.39	1.01	0.96	18飯野
2376	02	飯野町	谷戸	裸地	0.70	1.01	—	18飯野
2376	03	飯野町	志保井	裸地	0.66	0.87	—	18飯野
2377	01	飯野町	町	砂利	0.44	0.58	1.36	18飯野
2377	02	飯野町大久保	西戸	草地	0.72	1.05	—	18飯野

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2377	03	飯野町	境川	アスファルト	0.25	0.41	0.84	18飯野
2377	04	飯野町	境川	草地	0.21	1.33	1.57	18飯野
2377	05	飯野町	境川	裸地	0.45	0.71	1.74	18飯野
2378	01	飯野町	境川	裸地	0.78	1.09	—	18飯野
2378	02	飯野町大久保	大石	草地	0.98	1.36	—	18飯野
2378	03	飯野町大久保	普門	草地	0.74	1.00	—	18飯野
2379	01	飯野町大久保	宮田山	草地	0.81	1.13	—	18飯野
2379	02	飯野町大久保	東佐屋戸	裸地	1.29	1.32	—	18飯野
2379	03	飯野町大久保	東佐屋戸	裸地	1.11	1.41	1.99	18飯野
2405	01	松川町水原	木曾内	草地	0.33	0.48	—	15松川
2405	02	松川町水原	寺方山	裸地	0.56	—	—	15松川
2405	03	松川町水原	石沢	砂利	0.43	—	—	15松川
2406	01	松川町水原	赤坂	砂利	0.40	0.49	—	15松川
2406	02	松川町水原	寺方山	裸地	0.55	—	—	15松川
2406	03	松川町水原	赤坂後	草地	0.46	—	—	15松川
2407	01	松川町水原	上王谷	裸地	0.47	0.61	—	15松川
2407	02	松川町水原	弁天山	裸地	0.58	—	—	15松川
2407	03	松川町水原	上王谷	裸地	0.46	—	—	15松川
2408	01	松川町水原	王谷	草地	0.56	0.66	—	15松川
2408	02	松川町水原	小谷地	草地	0.46	—	—	15松川
2408	03	松川町水原	天王山	砂利	0.90	—	—	15松川
2409	01	松川町	仲ノ内	砂利	0.54	0.64	—	15松川
2409	02	松川町水原	岸並	砂利	0.62	—	—	15松川
2409	03	松川町	熊ノ田	草地	0.61	—	—	15松川
2410	01	松川町	仲ノ内	草地	0.54	0.68	—	15松川
2410	02	松川町	仲ノ内	砂利	0.63	—	—	15松川
2410	03	松川町	熊ノ田	草地	0.56	—	—	15松川
2411	01	松川町	竹ノ内	砂利	0.15	0.70	1.13	15松川
2411	02	松川町	仲田	草地	0.41	—	—	15松川
2411	03	松川町	埋崎	草地	0.63	—	—	15松川
2412	01	松川町	宿地町	草地	0.55	0.80	—	15松川
2412	02	松川町上八丁目		草地	0.52	—	—	15松川
2412	03	松川町	仲田	草地	0.48	—	—	15松川
2413	01	松川町	桜内	アスファルト	0.26	0.43	—	15松川
2413	02	松川町八丁目		裸地	0.15	0.58	1.18	15松川
2413	03	松川町	向裏	コンクリート	0.42	—	—	15松川
2413	04	松川町	天明根	アスファルト	0.34	—	—	15松川
2414	01	松川町	久保前	砂利	0.32	0.70	—	15松川
2414	02	松川町	中桜内	草地	0.61	—	—	15松川
2414	03	松川町	桜内	草地	0.58	—	—	15松川
2415	01	松川町	木曾内裡	草地	0.70	0.93	—	15松川
2415	02	松川町	土合館	裸地	0.50	—	—	15松川

放射線量測定表(福島市全域)

【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						
2415	03	松川町	寺山	裸地	0.47	—	—	15松川	
2416	01	松川町	前原	アスファルト	0.38	0.54	—	15松川	
2416	02	松川町	東長壇	アスファルト	0.26	0.39	0.84	15松川	
2416	03	松川町	沼内	コンクリート	0.54	—	—	15松川	
2417	01	松川町	原	アスファルト	0.33	0.42	0.79	15松川	
2417	02	松川町	中原	アスファルト	0.40	0.71	—	15松川	
2417	03	松川町	原	アスファルト	0.29	0.67	—	15松川	
2418	01	松川町	沼袋	北原	コンクリート	0.35	0.55	1.15	15松川
2418	02	松川町	天王原	アスファルト	0.69	0.99	—	15松川	
2418	03	松川町	沼袋	戸ノ内	アスファルト	0.39	0.65	—	15松川
2424	01	飯野町	明治	東喜平蔵内	アスファルト	0.64	0.92	1.82	18飯野
2424	02	飯野町	明治	入喜平蔵内	草地	0.82	0.98	—	18飯野
2424	03	飯野町	明治	枕石	草地	0.99	1.28	—	18飯野
2424	04	飯野町	明治	枕石	アスファルト	0.44	0.66	1.10	18飯野
2424	05	飯野町	明治	源三屋敷	草地	0.70	0.94	—	18飯野
2425	01	飯野町	明治	入	裸地	0.80	0.97	—	18飯野
2425	02	飯野町	明治	蛭田	草地	1.01	1.20	—	18飯野
2425	03	飯野町	明治	蛭田	裸地	0.76	0.91	—	18飯野
2426	01	飯野町	明治	茶畑	コンクリート	0.33	0.48	0.98	18飯野
2426	02	飯野町		経檀	アスファルト	0.46	0.54	—	18飯野
2426	03	飯野町		前川	アスファルト	0.39	0.49	—	18飯野
2427	01	飯野町		町畑	裸地	0.84	1.03	1.51	18飯野
2427	02	飯野町		西宮平	アスファルト	0.28	0.39	1.08	18飯野
2427	03	飯野町		町	アスファルト	0.47	0.58	1.09	18飯野
2427	04	飯野町		前原田	アスファルト	0.51	0.77	—	18飯野
2428	01	飯野町		小平	裸地	0.69	0.86	—	18飯野
2428	02	飯野町		小平山	裸地	0.95	1.32	—	18飯野
2428	03	飯野町		上合田	草地	1.10	1.43	—	18飯野
2429	01	飯野町	大久保	椿沢	裸地	0.32	0.83	1.67	18飯野
2429	02	飯野町		源田内前	裸地	0.79	1.04	—	18飯野
2429	03	飯野町		向源田	裸地	1.28	1.65	—	18飯野
2430	01	飯野町	大久保	布内	草地	0.80	—	—	18飯野
2430	02	飯野町	大久保	広久保山	砂利	0.57	—	—	18飯野
2430	03	飯野町	大久保	広久保山	草地	0.83	—	—	18飯野
2456	01	松川町	水原	小倉向	砂利	0.51	0.65	0.99	15松川
2456	02	松川町	水原	石沢	裸地	0.87	—	—	15松川
2456	03	松川町	水原	桂久保	砂利	0.51	—	—	15松川
2457	01	松川町	水原	小倉	砂利	0.40	0.54	—	15松川
2457	02	松川町	水原	小倉向	裸地	0.55	—	—	15松川
2457	03	松川町	水原	小倉前	草地	0.55	—	—	15松川
2458	01	松川町	水原	弁天前	裸地	0.42	0.57	—	15松川
2458	02	松川町	水原	上不動前	砂利	0.56	—	—	15松川

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2458	03	松川町水原	弁天前	草地	0.66	—	—	15松川
2459	01	松川町水原	板山前	砂利	0.91	1.17	—	15松川
2459	02	松川町水原	板山平	草地	0.58	—	—	15松川
2459	03	松川町水原	天神山	砂利	0.69	—	—	15松川
2460	01	松川町	中島	草地	0.48	0.63	—	15松川
2460	02	松川町	延命	草地	0.76	—	—	15松川
2460	03	松川町	中島	草地	0.44	—	—	15松川
2461	01	松川町	原田	草地	0.68	0.98	—	15松川
2461	02	松川町	原田	砂利	0.62	—	—	15松川
2461	03	松川町	小金塚	裸地	0.53	—	—	15松川
2462	01	松川町	宿地町	砂利	0.62	0.86	—	15松川
2462	02	松川町	上本西	草地	0.55	—	—	15松川
2462	03	松川町	原田	草地	0.68	—	—	15松川
2463	01	松川町	町端	砂利	0.57	0.76	—	15松川
2463	02	松川町	宿地町	裸地	0.66	—	—	15松川
2463	03	松川町	信夫隠	裸地	0.43	—	—	15松川
2464	01	松川町	南下原	裸地	0.28	0.77	—	15松川
2464	02	松川町	下境川	草地	0.76	—	—	15松川
2464	03	松川町	梨木田	砂利	0.44	—	—	15松川
2465	01	松川町	土合前	草地	1.00	1.12	—	15松川
2465	02	松川町	館向	砂利	0.59	—	—	15松川
2465	03	松川町	下境川	砂利	0.60	—	—	15松川
2466	01	松川町		草地	0.65	0.87	—	15松川
2466	02	松川町	寺山前	砂利	0.57	—	—	15松川
2466	03	松川町		草地	0.59	—	—	15松川
2469	01	松川町沼袋	戸ノ内	砂利	0.68	1.18	—	15松川
2469	02	松川町沼袋	戸ノ内	裸地	0.88	1.25	—	15松川
2469	03	松川町沼袋	戸ノ内	裸地	0.74	0.94	—	15松川
2470	01	松川町沼袋	戸ノ内	裸地	1.00	1.44	—	15松川
2470	02	松川町沼袋	日向	裸地	0.81	1.26	—	15松川
2470	03	松川町沼袋	日向	アスファルト	0.51	0.94	1.32	15松川
2470	04	松川町沼袋	日向	裸地	0.27	1.42	—	15松川
2474	01	飯野町明治	市海道	砂利	0.31	1.47	1.76	18飯野
2474	02	飯野町明治	黒曾内	草地	0.78	1.03	—	18飯野
2474	03	飯野町明治	馬場作	草地	0.93	1.18	—	18飯野
2475	01	飯野町	綿ノ柴	裸地	0.83	1.09	—	18飯野
2475	02	飯野町明治	東滝袋	裸地	0.75	0.97	—	18飯野
2475	03	飯野町明治	南滝袋	アスファルト	0.59	0.78	1.50	18飯野
2475	04	飯野町明治	舟落	草地	0.96	1.26	—	18飯野
2476	01	飯野町	東四在家	アスファルト	0.45	0.69	1.03	18飯野
2476	02	飯野町	白山	草地	0.95	1.29	—	18飯野
2476	03	飯野町	躑躅山	草地	0.94	1.15	—	18飯野

放射線量測定表(福島市全域)

【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						
2476	04	飯野町	明治	北向	草地	0.91	1.14	—	18飯野
2477	01	飯野町		下莉松田	草地	0.85	0.98	—	18飯野
2477	02	飯野町		南小平	砂利	0.84	1.07	—	18飯野
2477	03	飯野町		三本木	アスファルト	0.55	0.85	1.41	18飯野
2477	04	飯野町		目細内	裸地	0.73	0.97	—	18飯野
2478	01	飯野町		甥ノ久保	砂利	0.26	0.72	1.19	18飯野
2478	02	飯野町		半内田	草地	0.69	0.96	—	18飯野
2478	03	飯野町		上楮田	草地	1.06	1.24	—	18飯野
2509	01	松川町	下川崎	下ノ屋敷	裸地	0.84	1.12	—	15松川
2509	02	松川町	下川崎	山下	裸地	0.77	1.04	—	15松川
2509	03	松川町	下川崎	山下	裸地	0.79	1.12	—	15松川
2510	01	松川町	沼袋	戸ノ内	アスファルト	0.57	0.80	1.48	15松川
2510	02	松川町	沼袋	戸ノ内	裸地	0.87	1.18	—	15松川
2510	03	松川町	沼袋	戸ノ内	裸地	0.93	1.61	—	15松川
2510	04	松川町	沼袋	戸ノ内	草地	0.99	1.31	—	15松川
2511	01	松川町	沼袋	越田	裸地	0.94	1.42	—	15松川
2511	02	松川町	沼袋	柿崎	裸地	0.63	0.77	—	15松川
2511	03	松川町	沼袋	越田	アスファルト	0.52	0.84	1.56	15松川
2511	04	松川町	沼袋	越田	裸地	0.94	1.10	—	15松川
2515	01	飯野町		相模取場	裸地	1.31	1.84	—	18飯野
2515	02	飯野町		長畑	アスファルト	0.76	0.98	1.98	18飯野
2515	03	飯野町		長畑	裸地	0.96	1.16	—	18飯野
2515	04	飯野町		綿ノ柴	裸地	0.84	1.11	—	18飯野
2516	01	飯野町		東鎮石内	裸地	0.65	0.87	—	18飯野
2516	02	飯野町		四在家	裸地	0.65	0.91	—	18飯野
2516	03	飯野町		躑躅山	草地	0.96	1.16	—	18飯野
2517	01	飯野町		上莉松田	草地	0.67	0.92	—	18飯野
2517	02	飯野町		下莉松田	草地	0.86	1.12	—	18飯野
2517	03	飯野町		東鎮石内	草地	0.28	1.19	1.80	18飯野
2525	01	松川町	下川崎	館ノ前	裸地	0.78	1.29	—	15松川
2525	02	松川町	下川崎	佐久間	アスファルト	0.36	0.54	1.00	15松川
2525	03	松川町	下川崎	佐久間	裸地	0.64	0.82	—	15松川
2525	04	松川町	下川崎	西原山	裸地	0.59	0.78	—	15松川
2526	01	松川町	下川崎	山下	裸地	1.03	1.25	—	15松川
2526	02	松川町	下川崎	館町	裸地	0.62	0.96	—	15松川
2526	03	松川町	下川崎	加沢山	砂利	0.62	0.88	—	15松川
2527	01	松川町	沼袋	戸ノ内	裸地	1.16	1.51	—	15松川
2527	02	松川町	下川崎	鍛冶屋	砂利	0.46	0.86	1.59	15松川
2527	03	松川町	下川崎	蟹田山	裸地	0.88	1.13	—	15松川
2532	01	飯野町		針木戸向	草地	0.73	1.03	—	18飯野
2532	02	飯野町		八幡前	草地	1.02	1.26	—	18飯野
2532	03	飯野町		針木戸向	裸地	0.57	0.80	—	18飯野

放射線量測定表(福島市全域)

【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					
2548	01	松川町下川崎	上ノ内	裸地	0.92	1.14	—	15松川
2548	02	松川町下川崎	上ノ内	コンクリート	0.46	0.63	1.31	15松川
2548	03	松川町下川崎	上ノ内	草地	0.83	1.45	—	15松川
2548	04	松川町下川崎	坂ノ下	裸地	0.67	0.98	—	15松川

