

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
11	0548-01	飯坂町	片倉山	草地	0.76	—	13飯坂	2012/3/22
11	0549-01	飯坂町湯野	湯尻	砂利	0.39	0.70	13飯坂	2012/3/22
11	0583-01	飯坂町	寺山	草地	0.89	—	13飯坂	2012/3/22
11	0584-01	飯坂町	寺畑	裸地	0.41	1.21	13飯坂	2012/3/22
12	1073-01	町庭坂	富山	草地	0.37	—	17吾妻	2012/3/16
12	1074-01	町庭坂	富山	砂利	0.29	—	17吾妻	2012/3/16
12	1115-01	町庭坂	上清水	裸地	0.28	0.66	17吾妻	2012/3/16
12	1116-01	町庭坂	富山	砂利	0.45	—	17吾妻	2012/3/16
13	1075-01	町庭坂	富山	裸地	0.44	—	17吾妻	2012/3/16
13	1076-01	町庭坂	山ノ下	草地	0.50	—	17吾妻	2012/3/16
13	1117-01	町庭坂	黄金坂	草地	0.43	—	17吾妻	2012/3/16
13	1118-01	町庭坂	遠窪	草地	0.59	—	17吾妻	2012/3/16
14	1077-01	町庭坂	宮田	草地	0.55	—	17吾妻	2012/3/16
14	1078-01	町庭坂	古林	草地	0.68	—	17吾妻	2012/3/16
14	1119-01	町庭坂	横町	裸地	0.34	—	17吾妻	2012/3/16
14	1120-01	町庭坂	原ノ内	草地	0.71	—	17吾妻	2012/3/16
15	1079-01	町庭坂	大原	草地	0.90	—	17吾妻	2012/3/15
15	1080-01	笹木野	新林	草地	0.91	—	17吾妻	2012/3/15
15	1121-01	町庭坂	大原	裸地	0.50	—	17吾妻	2012/3/15
15	1122-01	笹木野	笹木野原	草地	0.79	—	17吾妻	2012/3/15
16	1160-01	町庭坂	七尋石	草地	0.52	—	17吾妻	2012/3/16
16	1161-01	町庭坂	割石	砂利	0.45	—	17吾妻	2012/3/16
16	1204-01	在庭坂	後志田	草地	0.44	—	17吾妻	2012/3/16
16	1205-01	在庭坂	志田原	草地	0.55	—	17吾妻	2012/3/16
17	1162-01	町庭坂	愛宕堂	アスファルト	0.24	—	17吾妻	2012/3/16
17	1162-02	町庭坂	荒町	草地	0.51	0.79	17吾妻	2012/3/23
17	1163-01	町庭坂	中通	アスファルト	0.29	—	17吾妻	2012/3/16
17	1206-01	町庭坂	呑塚	アスファルト	0.44	—	17吾妻	2012/3/16
17	1207-01	町庭坂	花沢	アスファルト	0.41	—	17吾妻	2012/3/16
18	1164-01	町庭坂	狐林	アスファルト	0.45	—	17吾妻	2012/3/17
18	1165-01	町庭坂	遠原二	アスファルト	0.54	—	17吾妻	2012/3/17
18	1165-02	町庭坂	遠原二	草地	0.97	1.23	17吾妻	2012/3/17

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
18	1208-01	町庭坂	長林	アスファルト	0.29	—	17吾妻	2012/3/16
18	1209-01	町庭坂	石田道	アスファルト	0.42	—	17吾妻	2012/3/16
19	1252-01	在庭坂	城場	砂利	0.39	0.72	17吾妻	2012/3/17
19	1253-01	在庭坂	石田内	草地	0.44	—	17吾妻	2012/3/17
19	1302-01	在庭坂	檀ノ前	草地	0.39	—	17吾妻	2012/3/17
19	1303-01	在庭坂	南原	裸地	0.33	—	17吾妻	2012/3/17
20	1254-01	町庭坂	堰谷地	草地	0.55	—	17吾妻	2012/3/17
20	1255-01	上野寺	街道西	草地	0.56	—	17吾妻	2012/3/17
20	1304-01	二子塚	明神	草地	0.49	—	17吾妻	2012/3/17
20	1305-01	二子塚	針下駄南	草地	0.54	—	17吾妻	2012/3/17
21	1256-01	上野寺	街道東	草地	0.65	—	17吾妻	2012/3/20
21	1257-01	上野寺	堤	砂利	0.58	—	17吾妻	2012/3/20
21	1306-01	二子塚	萱場	草地	0.61	—	17吾妻	2012/3/20
21	1307-01	上野寺	下平場	アスファルト	0.29	—	17吾妻	2012/3/20
21	1307-02	上野寺	下平場	砂利	0.60	0.81	17吾妻	2012/3/20
0554	01	飯坂町湯野	河原	裸地	0.61	—	13飯坂	2012/3/15
0554	02	飯坂町湯野	道端	裸地	0.36	—	13飯坂	2012/3/15
0554	03	飯坂町湯野	前北原	裸地	0.77	—	13飯坂	2012/3/15
0572	01	飯坂町中野		裸地	0.42	—	14茂庭	2012/3/21
0572	02	飯坂町中野	杉ノ平	草地	0.57	1.05	14茂庭	2012/3/21
0572	03	飯坂町中野	杉ノ平	裸地	0.40	—	14茂庭	2012/3/21
0587	01	飯坂町湯野	殿上	草地	0.69	—	13飯坂	2012/3/14
0587	02	飯坂町湯野	瓢沼	草地	0.68	—	13飯坂	2012/3/14
0587	03	飯坂町湯野	原頭	裸地	0.60	0.90	13飯坂	2012/3/14
0588	01	飯坂町湯野	暮坪山	裸地	0.44	0.90	13飯坂	2012/3/15
0588	02	飯坂町湯野	東愛宕	裸地	0.47	—	13飯坂	2012/3/15
0588	03	飯坂町湯野	西原前	裸地	0.52	—	13飯坂	2012/3/15
0589	01	飯坂町湯野	桜内	裸地	0.39	—	13飯坂	2012/3/15
0589	02	飯坂町湯野	里田	裸地	0.49	—	13飯坂	2012/3/15
0589	03	飯坂町湯野	里田	裸地	0.57	—	13飯坂	2012/3/15
0607	01	飯坂町中野	円部	裸地	0.36	0.85	13飯坂	2012/3/21
0607	02	飯坂町中野	円部	裸地	0.42	—	13飯坂	2012/3/21

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0607	03	飯坂町中野	円部	砂利	0.56	—	13飯坂	2012/3/21
0617	01	飯坂町	北赤館	草地	0.83	—	13飯坂	2012/3/15
0617	02	飯坂町	館ノ山	裸地	0.70	—	13飯坂	2012/3/15
0617	03	飯坂町	山ノ口	裸地	0.81	1.25	13飯坂	2012/3/15
0618	01	飯坂町	東館下	草地	0.80	—	13飯坂	2012/3/14
0618	02	飯坂町	原口	裸地	0.70	—	13飯坂	2012/3/14
0618	03	飯坂町	八幡新田	裸地	0.85	—	13飯坂	2012/3/14
0619	01	飯坂町	湯沢	コンクリート	0.31	0.57	13飯坂	2012/3/14
0619	02	飯坂町	東滝ノ町	コンクリート	0.29	1.06	13飯坂	2012/3/14
0619	03	飯坂町	小滝	アスファルト	0.45	—	13飯坂	2012/3/14
0619	04	飯坂町八幡内		アスファルト	0.36	—	13飯坂	2012/3/14
0620	01	飯坂町湯野	愛宕前	砂利	0.68	0.86	13飯坂	2012/3/14
0620	02	飯坂町湯野	館ヶ沢	アスファルト	0.62	—	13飯坂	2012/3/14
0620	03	飯坂町湯野	暮坪	アスファルト	0.39	—	13飯坂	2012/3/14
0620	04	飯坂町湯野	鍋ヶ沢	アスファルト	0.30	—	13飯坂	2012/3/14
0620	05	飯坂町	錦町	砂利	0.61	0.88	13飯坂	2012/3/14
0621	01	飯坂町湯野	太子前	裸地	0.63	—	13飯坂	2012/3/15
0621	02	飯坂町湯野	太子	裸地	0.47	—	13飯坂	2012/3/15
0621	03	飯坂町湯野	細沢	裸地	0.47	—	13飯坂	2012/3/15
0622	01	飯坂町湯野	桜田	裸地	0.35	—	13飯坂	2012/3/15
0622	02	飯坂町湯野	的場	裸地	0.34	0.73	13飯坂	2012/3/15
0622	03	飯坂町湯野	大平	裸地	0.48	—	13飯坂	2012/3/15
0645	01	飯坂町中野	東瀬沼	草地	1.19	—	13飯坂	2012/3/21
0645	02	飯坂町中野	瀬沼	草地	1.02	—	13飯坂	2012/3/21
0645	03	飯坂町中野	瀬沼	草地	0.80	1.23	13飯坂	2012/3/21
0647	01	飯坂町中野	栃窪	裸地	0.73	—	13飯坂	2012/3/15
0647	02	飯坂町中野	栃窪	裸地	0.98	—	13飯坂	2012/3/15
0647	03	飯坂町中野	栃窪	裸地	0.46	—	13飯坂	2012/3/15
0648	01	飯坂町中野	栃窪	草地	0.79	—	13飯坂	2012/3/15
0648	02	飯坂町中野	入沼	草地	0.77	—	13飯坂	2012/3/15
0648	03	飯坂町中野	入沼	草地	0.82	—	13飯坂	2012/3/15
0649	01	飯坂町中野	中森	裸地	0.57	—	13飯坂	2012/3/15

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0649	02	飯坂町中野		裸地	0.52	—	13飯坂	2012/3/15
0649	03	飯坂町中野	寺山	草地	0.88	—	13飯坂	2012/3/15
0650	01	飯坂町中野	鍋沢	草地	0.89	—	13飯坂	2012/3/15
0650	02	飯坂町中野	館西	裸地	0.82	—	13飯坂	2012/3/15
0650	03	飯坂町中野	原田	草地	0.77	—	13飯坂	2012/3/15
0651	01	飯坂町	館ノ山	裸地	0.73	—	13飯坂	2012/3/15
0651	02	飯坂町中野	天沼前	草地	0.89	—	13飯坂	2012/3/15
0651	03	飯坂町中野	奴内	裸地	0.78	—	13飯坂	2012/3/15
0652	01	飯坂町中野	御荷越	裸地	0.67	1.09	13飯坂	2012/3/14
0652	02	飯坂町中野	田中前	草地	0.91	—	13飯坂	2012/3/14
0652	03	飯坂町	館	裸地	0.98	1.63	13飯坂	2012/3/14
0653	01	飯坂町	筑前	コンクリート	0.65	0.42	13飯坂	2012/3/14
0653	02	飯坂町	馬場	砂利	0.21	0.81	13飯坂	2012/3/14
0653	03	飯坂町	立町	コンクリート	0.33	—	13飯坂	2012/3/14
0653	04	飯坂町	下川原	裸地	0.71	0.62	13飯坂	2012/3/14
0653	05	飯坂町	梶町	コンクリート	0.43	—	13飯坂	2012/3/14
0653	06	飯坂町	梶町	裸地	0.49	0.79	13飯坂	2012/3/17
0654	01	飯坂町湯野	三番坂下	アスファルト	0.77	—	13飯坂	2012/3/14
0654	02	飯坂町	東桜瀬	コンクリート	0.67	0.76	13飯坂	2012/3/14
0654	03	飯坂町湯野	導専	砂利	0.52	0.91	13飯坂	2012/3/14
0654	04	飯坂町湯野	切湯ノ上	裸地	0.63	1.06	13飯坂	2012/3/14
0654	05	飯坂町	十綱下	アスファルト	0.62	0.89	13飯坂	2012/3/14
0655	01	飯坂町湯野	高畑	コンクリート	0.23	—	13飯坂	2012/3/14
0655	02	飯坂町湯野	明神町	アスファルト	0.44	—	13飯坂	2012/3/14
0655	03	飯坂町湯野	横町	アスファルト	0.32	—	13飯坂	2012/3/14
0656	01	飯坂町湯野	蟹屋敷	裸地	0.65	—	13飯坂	2012/3/14
0656	02	飯坂町湯野	平林前	裸地	0.53	—	13飯坂	2012/3/14
0656	03	飯坂町湯野	山崎	裸地	0.62	—	13飯坂	2012/3/14
0657	01	飯坂町湯野	東原	アスファルト	0.44	0.50	13飯坂	2012/3/15
0657	02	飯坂町湯野	小山前	裸地	0.48	—	13飯坂	2012/3/15
0657	03	飯坂町湯野	東原	裸地	0.48	—	13飯坂	2012/3/15
0657	04	飯坂町湯野	山田	裸地	0.53	—	13飯坂	2012/3/15

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0683	01	飯坂町中野	堰坂	砂利	0.44	—	13飯坂	2012/3/15
0683	02	飯坂町中野	蛭田	草地	0.69	—	13飯坂	2012/3/16
0683	03	飯坂町中野	滝ノ沢	砂利	0.42	0.79	13飯坂	2012/3/16
0684	01	飯坂町中野	高取	裸地	0.82	—	13飯坂	2012/3/16
0684	02	飯坂町中野	蛭田	草地	0.85	—	13飯坂	2012/3/16
0684	03	飯坂町中野	栃窪	草地	0.65	—	13飯坂	2012/3/16
0685	01	飯坂町中野	平林	裸地	0.82	1.04	13飯坂	2012/3/15
0685	02	飯坂町中野	高取	砂利	0.80	—	13飯坂	2012/3/15
0685	03	飯坂町中野	高取前	裸地	0.54	—	13飯坂	2012/3/15
0686	01	飯坂町中野	柳川	草地	0.99	—	13飯坂	2012/3/15
0686	02	飯坂町中野	柴田前	草地	0.88	—	13飯坂	2012/3/15
0686	03	飯坂町中野	柴田	草地	0.82	—	13飯坂	2012/3/15
0687	01	飯坂町平野	坊下	草地	0.97	—	13飯坂	2012/3/15
0687	02	飯坂町中野	天上川	裸地	1.02	—	13飯坂	2012/3/15
0687	03	飯坂町中野	高柳	裸地	0.83	—	13飯坂	2012/3/15
0688	01	飯坂町平野	坊下	草地	0.98	—	13飯坂	2012/3/14
0688	02	飯坂町	八景	草地	1.01	1.34	13飯坂	2012/3/14
0688	03	飯坂町中野	西八景	砂利	0.84	—	13飯坂	2012/3/14
0689	01	飯坂町	銀杏	アスファルト	0.86	—	13飯坂	2012/3/14
0689	02	飯坂町	銀杏	アスファルト	0.28	—	13飯坂	2012/3/14
0689	03	飯坂町	月崎町	アスファルト	0.56	—	13飯坂	2012/3/14
0689	04	飯坂町	高館	裸地	0.79	1.27	13飯坂	2012/3/14
0690	01	飯坂町	東桜瀬	裸地	0.93	—	13飯坂	2012/3/14
0690	02	飯坂町	東桜瀬	草地	0.64	—	13飯坂	2012/3/14
0690	03	飯坂町湯野	八卦下	裸地	0.82	—	13飯坂	2012/3/14
0691	01	飯坂町湯野	田中前	アスファルト	0.37	0.72	13飯坂	2012/3/14
0691	02	飯坂町湯野	石橋	裸地	0.63	—	13飯坂	2012/3/14
0691	03	飯坂町湯野	田谷	裸地	0.54	0.95	13飯坂	2012/3/14
0691	04	飯坂町湯野	熊ノ堰	裸地	0.58	—	13飯坂	2012/3/14
0692	01	飯坂町湯野	榎ノ木下	裸地	0.77	—	13飯坂	2012/3/14
0692	02	飯坂町湯野	原添	裸地	0.71	—	13飯坂	2012/3/14
0692	03	飯坂町湯野	腰廻	裸地	0.56	—	13飯坂	2012/3/14

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0693	01	飯坂町湯野	一ツ石	裸地	0.65	—	13飯坂	2012/3/14
0693	02	飯坂町東湯野	寺西	裸地	0.64	—	13飯坂	2012/3/14
0693	03	飯坂町東湯野	上町	砂利	0.46	—	13飯坂	2012/3/14
0694	01	飯坂町東湯野	尻明	砂利	0.46	0.80	13飯坂	2012/3/14
0694	02	飯坂町東湯野	東畑	裸地	0.44	0.75	13飯坂	2012/3/14
0694	03	飯坂町東湯野	上岡	砂利	0.53	—	13飯坂	2012/3/14
0719	01	大笹生	西川子坂	裸地	0.41	0.99	11信陵	2012/3/15
0719	02	飯坂町中野	板揚場	草地	0.71	1.30	13飯坂	2012/3/15
0719	03	飯坂町中野	西高田	裸地	0.71	—	13飯坂	2012/3/15
0720	01	大笹生	前川子坂	裸地	0.50	—	11信陵	2012/3/15
0720	02	飯坂町中野	高田前	裸地	0.70	—	13飯坂	2012/3/15
0720	03	飯坂町中野	高田前	草地	0.80	—	13飯坂	2012/3/15
0721	01	飯坂町中野	小川田	裸地	0.93	—	13飯坂	2012/3/15
0721	02	飯坂町平野	坂下	裸地	0.90	—	13飯坂	2012/3/15
0721	03	飯坂町平野	木ノ下	裸地	0.72	—	13飯坂	2012/3/15
0722	01	飯坂町平野	久保	裸地	0.74	—	13飯坂	2012/3/15
0722	02	飯坂町平野	北山ノ神	草地	1.03	—	13飯坂	2012/3/15
0722	03	飯坂町平野	森前	裸地	0.94	—	13飯坂	2012/3/15
0723	01	飯坂町平野	広畑	裸地	0.91	—	13飯坂	2012/3/15
0723	02	飯坂町平野	鹿ノ畑	裸地	1.13	—	13飯坂	2012/3/15
0723	03	飯坂町平野	久保上	裸地	1.02	—	13飯坂	2012/3/15
0724	01	飯坂町平野	上ノ原	アスファルト	0.54	—	13飯坂	2012/3/14
0724	02	飯坂町平野	坂ノ上	アスファルト	0.46	—	13飯坂	2012/3/14
0724	03	飯坂町平野	屋敷前	砂利	0.63	1.39	13飯坂	2012/3/14
0724	04	飯坂町平野	殿田	アスファルト	0.89	—	13飯坂	2012/3/14
0725	01	飯坂町	石川原	裸地	0.75	2.13	13飯坂	2012/3/14
0725	02	飯坂町	稲荷田	草地	0.75	—	13飯坂	2012/3/14
0725	03	飯坂町平野	殿田	砂利	0.73	—	13飯坂	2012/3/14
0726	01	飯坂町湯野	水吐	裸地	0.85	—	13飯坂	2012/3/13
0726	02	飯坂町	石川原	裸地	0.77	—	13飯坂	2012/3/14
0726	03	飯坂町	腰巻	草地	0.83	—	13飯坂	2012/3/14
0727	01	飯坂町湯野	新古屋前	裸地	0.84	—	13飯坂	2012/3/14

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0727	02	飯坂町湯野	芹田	裸地	0.92	—	13飯坂	2012/3/14
0727	03	飯坂町湯野	君沢	裸地	0.66	1.02	13飯坂	2012/3/14
0728	01	飯坂町湯野	熊野	裸地	0.58	0.87	13飯坂	2012/3/14
0728	02	飯坂町湯野	沢前	裸地	0.94	1.05	13飯坂	2012/3/14
0728	03	飯坂町湯野	高見	裸地	0.83	—	13飯坂	2012/3/14
0729	01	飯坂町湯野	三界	裸地	0.54	—	13飯坂	2012/3/14
0729	02	飯坂町湯野	中島	裸地	0.64	—	13飯坂	2012/3/14
0729	03	飯坂町湯野	地蔵塚	裸地	0.53	—	13飯坂	2012/3/14
0730	01	飯坂町東湯野	隅田	砂利	0.34	0.76	13飯坂	2012/3/14
0730	02	飯坂町東湯野	畑中	草地	0.37	0.63	13飯坂	2012/3/14
0730	03	飯坂町東湯野	河原田	草地	0.52	—	13飯坂	2012/3/14
0731	01	飯坂町東湯野	上五反田	裸地	0.56	—	13飯坂	2012/3/14
0731	02	飯坂町東湯野	小深田	裸地	0.44	—	13飯坂	2012/3/14
0731	03	飯坂町東湯野	堂前	草地	0.43	—	13飯坂	2012/3/14
0732	01	飯坂町東湯野		草地	0.66	—	13飯坂	2012/3/14
0732	02	飯坂町東湯野	道合	裸地	0.43	0.83	13飯坂	2012/3/14
0732	03	飯坂町東湯野	下向	草地	0.59	—	13飯坂	2012/3/14
0755	01	大笹生	前川子坂	草地	0.94	—	11信陵	2012/3/16
0755	02	大笹生	俎板山	裸地	0.66	—	11信陵	2012/3/16
0755	03	大笹生	俎板山	草地	0.64	—	11信陵	2012/3/16
0756	01	大笹生	俎板山	裸地	0.55	—	11信陵	2012/3/16
0756	02	飯坂町平野	西原	裸地	0.64	—	13飯坂	2012/3/16
0756	03	飯坂町平野	原際	裸地	1.17	—	13飯坂	2012/3/16
0757	01	飯坂町平野	沼前	裸地	0.85	1.50	13飯坂	2012/3/16
0757	02	飯坂町平野	関東原	裸地	1.10	—	13飯坂	2012/3/16
0757	03	飯坂町平野	山ノ下	裸地	1.03	—	13飯坂	2012/3/16
0758	01	飯坂町平野	井野目	裸地	1.19	—	13飯坂	2012/3/16
0758	02	飯坂町平野	池ノ北	裸地	1.18	—	13飯坂	2012/3/16
0758	03	飯坂町平野	柳ノ下	裸地	0.83	1.33	13飯坂	2012/3/16
0759	01	飯坂町平野	柳ノ下	草地	1.16	—	13飯坂	2012/3/16
0759	02	飯坂町平野	中野	裸地	0.82	—	13飯坂	2012/3/16
0759	03	飯坂町平野	小金塚	草地	1.02	—	13飯坂	2012/3/16

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0760	01	飯坂町平野	田下	アスファルト	0.53	—	13飯坂	2012/3/13
0760	02	飯坂町平野	中原	アスファルト	0.53	—	13飯坂	2012/3/13
0760	03	飯坂町平野	道添	アスファルト	0.98	—	13飯坂	2012/3/13
0760	04	飯坂町平野	田下	砂利	0.46	0.96	13飯坂	2012/3/17
0761	01	飯坂町	五郎兵衛	裸地	0.89	—	13飯坂	2012/3/13
0761	02	飯坂町	小宮	裸地	0.97	—	13飯坂	2012/3/13
0761	03	飯坂町	腰巻	アスファルト	0.56	—	13飯坂	2012/3/13
0761	04	飯坂町	後田	裸地	1.13	—	13飯坂	2012/3/13
0761	05	飯坂町	腰巻	裸地	0.71	1.25	13飯坂	2012/3/17
0762	01	飯坂町	添穂作	裸地	1.12	—	13飯坂	2012/3/13
0762	02	飯坂町	小川	砂利	0.91	1.44	13飯坂	2012/3/13
0762	03	飯坂町	前川原	砂利	1.18	—	13飯坂	2012/3/13
0763	01	下飯坂	七久保	裸地	0.96	—	13飯坂	2012/3/14
0763	02	飯坂町湯野	川留	裸地	0.88	—	13飯坂	2012/3/14
0763	03	飯坂町湯野	礫原	裸地	1.16	—	13飯坂	2012/3/14
0764	01	下飯坂	堰下	裸地	0.95	—	07北信	2012/3/14
0764	02	飯坂町湯野	石原	裸地	1.05	—	13飯坂	2012/3/14
0764	03	飯坂町湯野	川留	裸地	0.94	—	13飯坂	2012/3/14
0765	01	下飯坂	向河原	裸地	0.90	—	07北信	2012/3/14
0765	02	飯坂町湯野	川裾	裸地	0.89	0.84	13飯坂	2012/3/14
0765	03	飯坂町湯野	中川原	裸地	0.90	—	13飯坂	2012/3/14
0766	01	飯坂町東湯野	前原	裸地	0.41	0.67	13飯坂	2012/3/14
0766	02	下飯坂	向河原	砂利	0.62	—	13飯坂	2012/3/14
0766	03	飯坂町東湯野	中川原	砂利	0.70	—	13飯坂	2012/3/14
0767	01	飯坂町東湯野	馬場崎	砂利	0.67	—	13飯坂	2012/3/14
0767	02	飯坂町東湯野	清水脇	草地	0.59	—	13飯坂	2012/3/14
0767	03	飯坂町東湯野	塚田	砂利	0.71	—	13飯坂	2012/3/14
0792	01	大笹生	座頭石	草地	0.92	1.53	11信陵	2012/3/16
0792	02	大笹生	座頭町	砂利	0.40	1.46	11信陵	2012/3/16
0792	03	大笹生	作田	裸地	0.70	—	11信陵	2012/3/16
0793	01	飯坂町平野	山際	草地	0.96	—	13飯坂	2012/3/16
0793	02	飯坂町平野	杉田	草地	0.92	—	13飯坂	2012/3/16



## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0793	03	大笹生	久地木	裸地	0.96	1.68	11信陵	2012/3/16
0794	01	飯坂町平野	源三前	アスファルト	0.72	1.36	13飯坂	2012/3/16
0794	02	飯坂町平野	荒久	裸地	1.18	—	13飯坂	2012/3/16
0794	03	飯坂町平野	西江合	砂利	1.13	—	13飯坂	2012/3/16
0794	04	飯坂町平野	荒久	裸地	1.17	—	13飯坂	2012/3/16
0795	01	飯坂町平野	石橋	裸地	0.97	—	13飯坂	2012/3/16
0795	02	飯坂町平野	重恩寺	砂利	0.76	1.45	13飯坂	2012/3/16
0795	03	飯坂町平野	重恩寺	裸地	1.13	—	13飯坂	2012/3/16
0796	01	飯坂町平野	小金塚	アスファルト	0.60	—	13飯坂	2012/3/16
0796	02	飯坂町平野	小金塚	アスファルト	0.76	—	13飯坂	2012/3/16
0796	03	飯坂町平野	原添	裸地	0.45	1.67	13飯坂	2012/3/16
0796	04	飯坂町平野	原添	アスファルト	0.90	—	13飯坂	2012/3/16
0796	05	飯坂町平野	北下里	裸地	0.79	1.11	13飯坂	2012/3/16
0797	01	飯坂町平野	林添	コンクリート	0.46	0.86	13飯坂	2012/3/13
0797	02	飯坂町平野	石堂	アスファルト	0.73	—	13飯坂	2012/3/13
0797	03	飯坂町平野	遠原	アスファルト	0.65	—	13飯坂	2012/3/13
0798	01	飯坂町	星宮前	裸地	1.10	—	13飯坂	2012/3/13
0798	02	飯坂町平野	久根角	コンクリート	0.59	1.32	13飯坂	2012/3/13
0798	03	飯坂町平野	天平下	裸地	1.15	—	13飯坂	2012/3/13
0798	04	飯坂町	原	裸地	1.14	—	13飯坂	2012/3/13
0799	01	飯坂町	雪舟田	裸地	1.07	—	13飯坂	2012/3/13
0799	02	飯坂町	上途	裸地	0.92	—	13飯坂	2012/3/13
0799	03	飯坂町	五反田	裸地	0.94	—	13飯坂	2012/3/13
0800	01	飯坂町	長泥	裸地	0.88	—	13飯坂	2012/3/14
0800	02	下飯坂	小清水	裸地	1.23	—	07北信	2012/3/14
0800	03	下飯坂	七久保	裸地	1.24	1.39	07北信	2012/3/14
0801	01	下飯坂	宮崎	裸地	0.71	1.26	07北信	2012/3/14
0801	02	下飯坂	中屋敷	裸地	0.71	—	07北信	2012/3/14
0801	03	下飯坂	熊野	砂利	0.69	—	07北信	2012/3/14
0802	01	下飯坂	館屋敷	裸地	0.93	—	07北信	2012/3/14
0802	02	下飯坂	馬場	裸地	0.51	0.77	07北信	2012/3/14
0802	03	下飯坂	鶴形	裸地	0.94	—	07北信	2012/3/14

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0803	01	宮代	向上川原	砂利	0.57	—	07北信	2012/3/13
0803	02	下飯坂	下河原	草地	0.82	—	07北信	2012/3/13
0803	03	宮代	沼尻	草地	0.99	—	07北信	2012/3/13
0804	01	宮代	一本松	砂利	0.86	—	07北信	2012/3/13
0804	02	宮代	樋ノ口	裸地	0.81	1.23	07北信	2012/3/13
0804	03	宮代	一本松	砂利	0.88	—	13飯坂	2012/3/13
0805	01	瀬上町	柳沼	アスファルト	0.42	—	07北信	2012/3/13
0805	02	瀬上町	柳沼	アスファルト	0.35	—	07北信	2012/3/13
0805	03	瀬上町	柳沼	アスファルト	0.45	—	07北信	2012/3/13
0805	04	瀬上町	柳沼	草地	1.02	1.38	07北信	2012/3/13
0806	01	瀬上町		アスファルト	0.37	—	07北信	2012/3/13
0806	02	瀬上町		アスファルト	0.34	—	07北信	2012/3/13
0806	03	瀬上町		アスファルト	0.56	—	07北信	2012/3/13
0818	01	大笹生	大平	草地	0.23	0.76	11信陵	2012/3/21
0818	02	大笹生	大平	草地	0.22	—	11信陵	2012/3/21
0818	03	大笹生	大平	草地	0.24	—	11信陵	2012/3/21
0829	01	大笹生	下ノ寺	草地	0.78	1.36	11信陵	2012/3/19
0829	02	大笹生	姥岩	草地	0.76	—	11信陵	2012/3/19
0829	03	大笹生	大倉前	草地	0.85	—	11信陵	2012/3/19
0830	01	大笹生	上平地内	草地	0.83	1.45	11信陵	2012/3/17
0830	02	大笹生	石坂	裸地	0.76	—	11信陵	2012/3/17
0830	03	大笹生	神明	裸地	0.65	1.26	11信陵	2012/3/17
0831	01	大笹生	前谷地	裸地	0.92	—	11信陵	2012/3/17
0831	02	大笹生	下平地内	裸地	0.71	—	11信陵	2012/3/17
0831	03	大笹生	南鬼淵	裸地	0.94	—	11信陵	2012/3/17
0832	01	大笹生	羽根通	砂利	0.60	1.18	11信陵	2012/3/17
0832	02	飯坂町平野	古館	裸地	0.92	1.31	13飯坂	2012/3/17
0832	03	飯坂町平野	御庵畑	裸地	0.97	—	13飯坂	2012/3/17
0833	01	飯坂町平野	新田前	裸地	1.24	—	13飯坂	2012/3/17
0833	02	飯坂町平野	相馬田	裸地	0.93	—	13飯坂	2012/3/17
0833	03	飯坂町平野	新田前	裸地	1.14	—	11信陵	2012/3/17
0834	01	飯坂町平野	水渡前	草地	1.31	—	13飯坂	2012/3/17

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0834	02	飯坂町平野	水上	裸地	0.91	—	13飯坂	2012/3/17
0834	03	飯坂町平野	無具路内	裸地	0.99	—	13飯坂	2012/3/17
0835	01	飯坂町平野	恵名持前	アスファルト	0.47	0.87	13飯坂	2012/3/16
0835	02	飯坂町平野	北ノ内屋敷	草地	1.30	—	13飯坂	2012/3/16
0835	03	飯坂町平野	無具路内	砂利	1.00	—	13飯坂	2012/3/16
0835	04	飯坂町平野	恵名持前	裸地	1.32	—	13飯坂	2012/3/16
0836	01	飯坂町平野	兎股内	アスファルト	0.52	—	13飯坂	2012/3/13
0836	02	飯坂町平野	石堂前	アスファルト	0.88	1.44	13飯坂	2012/3/13
0836	03	飯坂町平野	乱東後	アスファルト	0.46	—	13飯坂	2012/3/13
0837	01	飯坂町平野	上前田	アスファルト	0.48	—	13飯坂	2012/3/13
0837	02	飯坂町平野	新田	アスファルト	0.78	—	13飯坂	2012/3/13
0837	03	飯坂町平野	久根畑	アスファルト	0.50	—	13飯坂	2012/3/13
0838	01	飯坂町平野	原堂	裸地	1.17	—	13飯坂	2012/3/13
0838	02	飯坂町平野	石塚	アスファルト	0.60	0.84	13飯坂	2012/3/13
0838	03	飯坂町平野	下白山	裸地	1.01	—	13飯坂	2012/3/13
0838	04	飯坂町平野	名郷前	裸地	1.23	—	13飯坂	2012/3/13
0839	01	飯坂町平野	檀ノ越	コンクリート	0.45	1.22	13飯坂	2012/3/13
0839	02	冲高	愛宕	裸地	0.78	—	07北信	2012/3/13
0839	03	冲高	上高梨	裸地	0.96	—	07北信	2012/3/13
0839	04	飯坂町	高石仏	裸地	1.56	—	13飯坂	2012/3/13
0840	01	冲高	藤吾	アスファルト	0.62	0.93	07北信	2012/3/13
0840	02	冲高	高梨	裸地	0.77	—	07北信	2012/3/13
0840	03	冲高	北貴船	裸地	0.95	—	07北信	2012/3/13
0840	04	下飯坂	四斗蒔	裸地	1.03	—	07北信	2012/3/13
0841	01	下飯坂	柳屋敷	裸地	0.84	—	07北信	2012/3/13
0841	02	下飯坂	黒木宮	裸地	0.89	—	07北信	2012/3/13
0841	03	冲高	北畑	裸地	1.06	—	07北信	2012/3/13
0842	01	宮代	折石	砂利	0.68	—	07北信	2012/3/12
0842	02	宮代	六角石	砂利	1.00	—	07北信	2012/3/12
0842	03	下飯坂	薬師	草地	0.89	—	07北信	2012/3/12
0843	01	宮代	六角石	草地	0.89	—	07北信	2012/3/12
0843	02	宮代	瀬戸川	砂利	0.68	—	07北信	2012/3/12

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0843	03	宮代	鍛冶畑	砂利	0.65	—	07北信	2012/3/12
0844	01	宮代	宝田前	アスファルト	0.33	—	07北信	2012/3/12
0844	02	宮代	下川原	アスファルト	0.31	—	07北信	2012/3/12
0844	03	瀬上町	幸町	裸地	0.73	1.25	07北信	2012/3/12
0844	04	瀬上町	幸町	アスファルト	0.39	—	07北信	2012/3/12
0845	01	瀬上町	幸町	アスファルト	0.46	—	07北信	2012/3/12
0845	02	瀬上町	町裏	裸地	0.76	1.15	07北信	2012/3/12
0845	03	瀬上町	西北川原	アスファルト	0.52	—	07北信	2012/3/12
0845	04	瀬上町	御蔵場	アスファルト	0.40	—	07北信	2012/3/12
0870	01	大笹生	上戸内	裸地	0.89	1.13	11信陵	2012/3/19
0870	02	大笹生	紙漉内	草地	0.95	—	11信陵	2012/3/19
0870	03	大笹生	町尻	砂利	0.72	—	11信陵	2012/3/19
0870	04	大笹生	下ノ寺	アスファルト	0.38	0.74	11信陵	2012/3/19
0871	01	大笹生	宮ノ下	裸地	0.82	—	11信陵	2012/3/17
0871	02	大笹生	宮	裸地	0.84	—	11信陵	2012/3/17
0871	03	大笹生	月崎	裸地	0.81	—	11信陵	2012/3/17
0872	01	大笹生	馬洗場	裸地	0.82	—	11信陵	2012/3/17
0872	02	大笹生	中田	裸地	1.05	—	11信陵	2012/3/17
0872	03	大笹生	中田	裸地	1.02	—	11信陵	2012/3/17
0873	01	大笹生	赤田	裸地	1.08	—	11信陵	2012/3/17
0873	02	笹谷	白田	草地	1.01	—	11信陵	2012/3/17
0873	03	大笹生	中田	裸地	1.02	—	11信陵	2012/3/17
0874	01	笹谷	藤蔵古屋	裸地	0.96	—	11信陵	2012/3/17
0874	02	大笹生	赤沼	裸地	1.02	—	11信陵	2012/3/17
0874	03	笹谷	白田	裸地	1.05	—	11信陵	2012/3/17
0875	01	飯坂町平野	寺西	裸地	1.00	—	13飯坂	2012/3/17
0875	02	笹谷北三丁目		草地	1.02	—	11信陵	2012/3/17
0875	03	笹谷三丁目		裸地	1.28	—	11信陵	2012/3/17
0876	01	飯坂町平野	堰田	裸地	0.94	—	13飯坂	2012/3/17
0876	02	飯坂町平野	茂庭田	裸地	1.09	—	13飯坂	2012/3/17
0876	03	飯坂町平野	南中屋敷	コンクリート	0.34	1.19	13飯坂	2012/3/17
0876	04	飯坂町平野	館屋敷	裸地	0.86	—	13飯坂	2012/3/17

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0877	01	飯坂町平野	上谷地田	裸地	0.81	—	13飯坂	2012/3/13
0877	02	飯坂町平野	大前田	砂利	1.06	—	13飯坂	2012/3/13
0877	03	飯坂町平野	小深田北	アスファルト	0.51	—	13飯坂	2012/3/13
0877	04	飯坂町平野	小深田	裸地	1.13	—	13飯坂	2012/3/17
0878	01	飯坂町平野	三角田	アスファルト	0.63	—	13飯坂	2012/3/13
0878	02	飯坂町平野	谷地田	アスファルト	0.57	—	13飯坂	2012/3/13
0878	03	飯坂町平野	上台	アスファルト	0.56	—	13飯坂	2012/3/13
0879	01	冲高	西原	アスファルト	0.62	—	07北信	2012/3/12
0879	02	飯坂町平野	平田	アスファルト	0.78	—	13飯坂	2012/3/12
0879	03	飯坂町平野	中荒田	アスファルト	0.84	—	13飯坂	2012/3/12
0880	01	冲高	広町	裸地	0.90	—	07北信	2012/3/13
0880	02	冲高	堰添	裸地	0.94	1.59	07北信	2012/3/13
0880	03	冲高	西原	裸地	1.15	1.90	07北信	2012/3/13
0881	01	冲高	糸清水	裸地	0.91	—	07北信	2012/3/13
0881	02	冲高	京田	草地	1.23	—	07北信	2012/3/13
0881	03	冲高	サスノ目	裸地	0.83	—	07北信	2012/3/13
0882	01	宮代	作田	砂利	0.89	—	07北信	2012/3/13
0882	02	冲高	東沢目	裸地	0.97	—	07北信	2012/3/13
0882	03	冲高	鎧田	裸地	1.02	—	07北信	2012/3/13
0883	01	宮代	大屋敷	裸地	0.94	1.45	07北信	2012/3/12
0883	02	宮代	六角石	砂利	0.74	—	07北信	2012/3/12
0883	03	宮代	作田	草地	0.98	—	07北信	2012/3/12
0884	01	宮代	前田	アスファルト	0.53	—	07北信	2012/3/12
0884	02	宮代	田中前	アスファルト	0.65	—	07北信	2012/3/12
0884	03	宮代	田中前	裸地	0.99	1.53	07北信	2012/3/12
0884	04	宮代	宝田前	アスファルト	0.29	—	07北信	2012/3/12
0885	01	瀬上町	五月田	アスファルト	0.50	—	07北信	2012/3/12
0885	02	瀬上町	四斗蒔	アスファルト	0.40	—	07北信	2012/3/12
0885	03	瀬上町	明光町	裸地	0.99	1.50	07北信	2012/3/12
0885	04	宮代	前畑	アスファルト	0.35	—	07北信	2012/3/12
0886	01	瀬上町	前川原	アスファルト	0.69	—	07北信	2012/3/13
0886	02	瀬上町桜町一丁目		裸地	0.86	1.25	07北信	2012/3/13

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0886	03	瀬上町	桜町一丁目	アスファルト	0.59	—	07北信	2012/3/13
0886	04	瀬上町	町裏	アスファルト	0.53	—	07北信	2012/3/13
0911	01	大笹生	上ノ町	砂利	0.66	1.29	11信陵	2012/3/14
0911	02	大笹生	白畑	裸地	0.53	—	11信陵	2012/3/14
0911	03	大笹生	銀田	草地	0.85	—	11信陵	2012/3/14
0911	04	大笹生	戸ノ内	アスファルト	0.45	0.90	11信陵	2012/3/23
0912	01	大笹生	福田	草地	0.95	—	11信陵	2012/3/14
0912	02	大笹生	三島	草地	1.03	—	11信陵	2012/3/14
0912	03	大笹生	中村	砂利	0.60	1.19	11信陵	2012/3/14
0912	04	大笹生	朱田	アスファルト	0.46	—	11信陵	2012/3/14
0913	01	大笹生	野寺内	草地	1.00	—	11信陵	2012/3/14
0913	02	大笹生	五郎内	草地	0.77	—	11信陵	2012/3/14
0913	03	大笹生	桜内	草地	1.30	1.66	11信陵	2012/3/14
0914	01	笹谷	伏ノ内	裸地	0.93	—	11信陵	2012/3/12
0914	02	大笹生	北台	草地	0.98	—	11信陵	2012/3/12
0914	03	笹谷	吉原	裸地	0.93	1.51	11信陵	2012/3/12
0915	01	笹谷	新町裏	裸地	0.63	—	11信陵	2012/3/12
0915	02	笹谷	寺西	アスファルト	0.65	1.28	11信陵	2012/3/12
0915	03	笹谷	大木畑	裸地	0.87	—	11信陵	2012/3/12
0915	04	笹谷	伏ノ内	裸地	1.17	1.71	11信陵	2012/3/12
0916	01	笹谷	道添	草地	1.09	—	11信陵	2012/3/12
0916	02	笹谷	向原前	アスファルト	0.37	1.05	11信陵	2012/3/12
0916	03	笹谷	中町	裸地	0.63	1.30	11信陵	2012/3/12
0916	04	笹谷	大出水	草地	1.05	—	11信陵	2012/3/12
0917	01	笹谷	大谷地	裸地	1.31	1.84	11信陵	2012/3/12
0917	02	笹谷	鍛冶屋敷	草地	1.13	—	11信陵	2012/3/12
0917	03	笹谷	道添	草地	1.04	—	11信陵	2012/3/12
0918	01	笹谷	鍛冶西	アスファルト	0.49	—	11信陵	2012/3/12
0918	02	飯坂町平野	下向原	アスファルト	0.71	—	13飯坂	2012/3/12
0918	03	飯坂町平野	向原	アスファルト	0.63	—	13飯坂	2012/3/12
0918	04	笹谷	佐場野古屋	裸地	0.97	1.56	11信陵	2012/3/12
0918	05	笹谷	桜水	裸地	0.17	2.30	11信陵	2012/3/23

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0919	01	飯坂町平野	地蔵北	草地	0.92	—	13飯坂	2012/3/12
0919	02	飯坂町平野	松木田	アスファルト	1.03	0.94	13飯坂	2012/3/12
0919	03	飯坂町平野	橋本	裸地	1.41	—	13飯坂	2012/3/12
0919	04	飯坂町平野	川原	裸地	1.38	—	13飯坂	2012/3/12
0920	01	飯坂町平野	大和田	裸地	1.00	—	13飯坂	2012/3/12
0920	02	飯坂町平野	細谷	裸地	1.40	—	13飯坂	2012/3/12
0920	03	飯坂町平野	ソツ立	裸地	0.95	—	13飯坂	2012/3/12
0921	01	飯坂町平野	高堰	裸地	1.14	—	13飯坂	2012/3/12
0921	02	飯坂町平野	天王下	裸地	1.42	1.42	13飯坂	2012/3/12
0921	03	冲高	川窪	裸地	1.28	—	07北信	2012/3/12
0922	01	飯坂町平野	扇田	砂利	1.06	—	13飯坂	2012/3/13
0922	02	飯坂町平野	八升蒔	砂利	1.18	—	13飯坂	2012/3/13
0922	03	冲高	六ツ長	草地	1.12	—	07北信	2012/3/13
0923	01	冲高	中川原	砂利	0.97	—	07北信	2012/3/13
0923	02	北矢野目	初田川	砂利	0.88	—	07北信	2012/3/13
0923	03	北矢野目	金田	砂利	0.62	—	07北信	2012/3/13
0924	01	冲高	中島	裸地	0.82	—	07北信	2012/3/13
0924	02	鎌田	田ノ神	砂利	0.68	—	07北信	2012/3/13
0924	03	鎌田	田ノ神	アスファルト	0.41	0.78	07北信	2012/3/13
0924	04	鎌田	中家	草地	0.78	—	07北信	2012/3/13
0925	01	宮代	段ノ腰	アスファルト	0.30	0.77	07北信	2012/3/9
0925	02	鎌田	中江	アスファルト	0.76	—	07北信	2012/3/9
0925	03	鎌田	中江	アスファルト	0.54	—	07北信	2012/3/9
0926	01	鎌田	新町	アスファルト	0.32	—	07北信	2012/3/12
0926	02	鎌田	御仮家	アスファルト	0.35	—	07北信	2012/3/12
0926	03	宮代	乳児池	アスファルト	0.64	—	07北信	2012/3/12
0926	04	宮代	乳児池	裸地	0.18	1.66	07北信	2012/3/23
0927	01	鎌田	中田	アスファルト	0.67	—	07北信	2012/3/12
0927	02	瀬上町	街道東	アスファルト	0.61	0.97	07北信	2012/3/12
0927	03	鎌田	下釜	アスファルト	0.42	—	07北信	2012/3/12
0928	01	鎌田	馬場	砂利	0.73	—	07北信	2012/3/13
0928	02	瀬上町	前川原	草地	1.02	—	07北信	2012/3/13

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0928	03	瀬上町	籠田	砂利	0.64	—	07北信	2012/3/13
0950	01	大笹生	山神	草地	0.37	—	11信陵	2012/3/16
0950	02	大笹生	富内	砂利	0.49	—	11信陵	2012/3/16
0950	03	大笹生	安養寺	砂利	0.45	1.60	11信陵	2012/3/16
0951	01	大笹生	前林	草地	0.79	—	11信陵	2012/3/16
0951	02	大笹生	沢久保	草地	0.84	—	11信陵	2012/3/16
0951	03	大笹生	雪小屋	裸地	0.58	—	11信陵	2012/3/16
0952	01	大笹生	折戸前	アスファルト	0.46	0.90	11信陵	2012/3/14
0952	02	大笹生	折戸	砂利	0.58	—	11信陵	2012/3/14
0952	03	大笹生	南折戸	草地	0.95	—	11信陵	2012/3/14
0952	04	大笹生	南折戸	草地	0.79	—	11信陵	2012/3/14
0953	01	大笹生	中川	草地	0.99	—	11信陵	2012/3/14
0953	02	大笹生	原西	草地	1.04	—	11信陵	2012/3/14
0953	03	大笹生	中川	草地	0.79	—	11信陵	2012/3/14
0954	01	大笹生	川南	草地	0.90	—	11信陵	2012/3/14
0954	02	大笹生	粕屋	草地	1.04	—	11信陵	2012/3/14
0954	03	大笹生	栗清水	草地	0.89	—	11信陵	2012/3/14
0955	01	笹谷	下横堀	裸地	0.92	1.30	11信陵	2012/3/14
0955	02	笹谷	北横堀	草地	1.09	—	11信陵	2012/3/14
0955	03	大笹生	横裏	裸地	1.09	—	11信陵	2012/3/14
0956	01	笹谷	東横堀	草地	1.31	—	11信陵	2012/3/14
0956	02	笹谷	吉原	草地	1.45	—	11信陵	2012/3/14
0956	03	笹谷	前三本木	草地	1.20	—	11信陵	2012/3/14
0957	01	笹谷	古前原	草地	1.40	—	11信陵	2012/3/14
0957	02	笹谷	南金屋	草地	1.27	—	11信陵	2012/3/14
0957	03	笹谷	仁井町	砂利	0.99	1.58	11信陵	2012/3/14
0958	01	笹谷	町東	裸地	1.09	—	11信陵	2012/3/12
0958	02	笹谷	前東	草地	1.25	—	11信陵	2012/3/12
0958	03	笹谷	上町	草地	1.05	—	11信陵	2012/3/12
0959	01	笹谷	出歩	裸地	0.87	1.51	11信陵	2012/3/12
0959	02	笹谷	桜水	アスファルト	0.55	—	11信陵	2012/3/12
0959	03	笹谷	桜水	裸地	0.93	1.52	11信陵	2012/3/12



## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0959	04	笹谷	横道	草地	1.13	1.87	11信陵	2012/3/12
0959	05	笹谷	城場	裸地	1.24	1.94	11信陵	2012/3/12
0959	06	笹谷	城場	アスファルト	0.68	—	11信陵	2012/3/12
0959	07	笹谷	オノ神	アスファルト	0.76	—	11信陵	2012/3/12
0959	08	笹谷	オノ神	裸地	0.74	2.16	11信陵	2012/3/12
0960	01	笹谷	道場	裸地	0.18	2.36	11信陵	2012/3/12
0960	02	笹谷	鍛冶古屋	アスファルト	0.85	—	11信陵	2012/3/12
0960	03	笹谷	中谷地	裸地	0.42	1.97	11信陵	2012/3/12
0960	04	笹谷	中田	アスファルト	0.75	—	11信陵	2012/3/12
0960	05	笹谷	中谷前	アスファルト	0.38	—	11信陵	2012/3/12
0961	01	笹谷	谷地前	アスファルト	0.51	—	11信陵	2012/3/12
0961	02	笹谷	前谷地	裸地	0.90	1.64	11信陵	2012/3/12
0961	03	南矢野目	番城前	アスファルト	0.76	—	07北信	2012/3/12
0961	04	笹谷	西谷地	アスファルト	0.63	1.36	11信陵	2012/3/12
0961	05	笹谷	古屋東	裸地	1.26	2.01	11信陵	2012/3/12
0961	06	南矢野目	地藏田	アスファルト	0.70	—	07北信	2012/3/12
0962	01	南矢野目	道上	アスファルト	0.91	—	07北信	2012/3/12
0962	02	飯坂町平野	稗原	アスファルト	0.62	—	13飯坂	2012/3/12
0962	03	飯坂町平野	鍋屋敷	裸地	0.94	1.53	13飯坂	2012/3/12
0962	04	南矢野目	館野	アスファルト	0.54	—	07北信	2012/3/12
0963	01	南矢野目	古屋敷	アスファルト	1.04	—	07北信	2012/3/12
0963	02	飯坂町平野	若狭小屋	アスファルト	0.58	—	13飯坂	2012/3/12
0963	03	南矢野目	高畑	アスファルト	0.62	—	07北信	2012/3/12
0964	01	北矢野目	原田	アスファルト	0.56	—	07北信	2012/3/13
0964	02	飯坂町平野	若狭小屋	アスファルト	0.63	—	13飯坂	2012/3/13
0964	03	飯坂町平野	小原田	アスファルト	0.58	—	13飯坂	2012/3/13
0965	01	北矢野目	渋川	草地	0.93	—	07北信	2012/3/13
0965	02	北矢野目	小原田	草地	0.80	—	07北信	2012/3/13
0965	03	北矢野目	檀ノ腰	アスファルト	1.01	1.62	07北信	2012/3/13
0965	04	北矢野目	八景	草地	1.16	—	07北信	2012/3/13
0966	01	北矢野目	追分	草地	1.06	—	07北信	2012/3/13
0966	02	北矢野目	高畑	草地	0.98	—	07北信	2012/3/13

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0966	03	北矢野目	竹ノ花	砂利	0.67	—	07北信	2012/3/13
0967	01	鎌田	大柳	アスファルト	0.74	—	07北信	2012/3/9
0967	02	鎌田	卸町	アスファルト	0.59	1.11	07北信	2012/3/9
0967	03	鎌田	半在家	アスファルト	0.56	—	07北信	2012/3/9
0968	01	鎌田	半在家	アスファルト	0.50	—	07北信	2012/3/9
0968	02	鎌田	舟戸	アスファルト	0.32	—	07北信	2012/3/9
0968	03	鎌田	鏡田	裸地	0.57	1.50	07北信	2012/3/12
0968	04	鎌田	卸町	アスファルト	0.49	—	07北信	2012/3/12
0969	01	鎌田	舟戸	裸地	0.68	1.19	07北信	2012/3/12
0969	02	鎌田	舟戸	アスファルト	0.35	—	07北信	2012/3/12
0969	03	鎌田	中田	アスファルト	0.59	—	07北信	2012/3/12
0969	04	鎌田	樋口	アスファルト	0.80	—	07北信	2012/3/12
0970	01	鎌田	川岸前	砂利	0.64	—	07北信	2012/3/13
0970	02	鎌田	東舟戸	草地	0.82	—	07北信	2012/3/13
0970	03	鎌田	馬場	草地	0.91	—	07北信	2012/3/13
0995	01	大笹生	南幅	草地	0.92	—	11信陵	2012/3/15
0995	02	大笹生	長老檀	草地	0.86	—	11信陵	2012/3/15
0995	03	大笹生	荒田	裸地	0.54	—	11信陵	2012/3/15
0996	01	大笹生	長老檀	砂利	0.59	1.24	11信陵	2012/3/16
0996	02	大笹生	上新田	草地	1.02	—	11信陵	2012/3/16
0996	03	大笹生	原	裸地	0.92	1.35	11信陵	2012/3/16
0997	01	大笹生	石田	草地	1.12	—	11信陵	2012/3/16
0997	02	笹谷	中横堀	草地	1.10	—	11信陵	2012/3/16
0997	03	大笹生	西荒	砂利	0.82	1.34	11信陵	2012/3/16
0998	01	大笹生	作内	草地	1.02	—	11信陵	2012/3/14
0998	02	笹谷	下横堀	草地	1.13	—	11信陵	2012/3/14
0998	03	大笹生	行人田	草地	1.01	1.46	11信陵	2012/3/14
0999	01	笹谷	下横堀	草地	0.97	—	11信陵	2012/3/14
0999	02	笹谷	東横堀	草地	1.21	—	11信陵	2012/3/14
0999	03	笹谷	上堰場	裸地	0.96	—	11信陵	2012/3/14
1000	01	笹谷	橋本	裸地	0.97	2.12	11信陵	2012/3/14
1000	02	笹谷	道本林	草地	1.25	—	11信陵	2012/3/14

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、

今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
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	1.26	—	04清水	2012/3/14
1001	01	笹谷	前田	裸地	0.91	2.40	11信陵	2012/3/9
1001	02	笹谷	中條	草地	1.37	—	11信陵	2012/3/9
1001	03	北沢又	古屋敷北	裸地	0.85	—	04清水	2012/3/9
1002	01	北沢又	台前北	アスファルト	0.67	—	11信陵	2012/3/9
1002	02	笹谷	島原	裸地	0.27	—	11信陵	2012/3/9
1002	03	笹谷	葭野	草地	1.15	2.05	11信陵	2012/3/9
1002	04	笹谷	中條	裸地	0.39	2.28	11信陵	2012/3/9
1002	05	笹谷	中條	アスファルト	0.53	—	11信陵	2012/3/9
1002	06	笹谷	中條	裸地	0.84	1.88	11信陵	2012/3/9
1002	07	笹谷	北中條	裸地	0.28	2.12	11信陵	2012/3/9
1002	08	笹谷	葭野	アスファルト	0.67	1.14	11信陵	2012/3/9
1002	09	笹谷	道場	裸地	1.21	—	11信陵	2012/3/9
1003	01	笹谷	道場	砂利	0.72	1.44	11信陵	2012/3/9
1003	02	笹谷	道場	砂利	0.79	—	11信陵	2012/3/9
1003	03	笹谷	南田	裸地	0.67	—	11信陵	2012/3/9
1003	04	笹谷	南田	アスファルト	0.60	—	11信陵	2012/3/9
1003	05	笹谷	南田	草地	1.36	2.19	11信陵	2012/3/9
1003	06	笹谷	石田	アスファルト	0.45	1.20	11信陵	2012/3/9
1003	07	笹谷	三本松	裸地	1.42	2.26	11信陵	2012/3/12
1003	08	笹谷	南一本松	裸地	0.81	1.48	11信陵	2012/3/12
1003	09	笹谷	下成出	砂利	0.82	1.98	11信陵	2012/3/12
1003	10	笹谷	下成出	アスファルト	0.71	—	11信陵	2012/3/12
1003	11	笹谷	成出西	砂利	0.66	1.54	11信陵	2012/3/12
1003	12	笹谷	道場	裸地	0.61	1.43	11信陵	2012/3/23
1003	13	笹谷	南田	裸地	1.00	1.47	11信陵	2012/3/23
1003	14	笹谷	道場	裸地	1.20	1.70	11信陵	2012/3/23
1003	15	笹谷	南田	裸地	0.23	1.96	11信陵	2012/3/23
1004	01	笹谷	稲場	アスファルト	0.72	—	11信陵	2012/3/12
1004	02	笹谷	北一本松	アスファルト	0.72	—	11信陵	2012/3/12
1004	03	笹谷	谷地中	裸地	1.46	2.12	11信陵	2012/3/12
1004	04	笹谷	出水上	アスファルト	0.63	—	11信陵	2012/3/12

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1004	05	笹谷	片目清水	裸地	1.24	2.16	11信陵	2012/3/12
1005	01	笹谷	谷地前	アスファルト	0.94	—	07北信	2012/3/12
1005	02	南矢野目	清水前	裸地	0.14	2.45	07北信	2012/3/12
1005	03	笹谷	稲場	草地	1.66	2.64	11信陵	2012/3/12
1005	04	南矢野目	谷地	アスファルト	0.81	—	07北信	2012/3/12
1005	05	南矢野目	道下	コンクリート	0.30	—	07北信	2012/3/12
1006	01	南矢野目	中屋敷	アスファルト	0.82	—	07北信	2012/3/12
1006	02	南矢野目	谷地	裸地	0.21	2.50	07北信	2012/3/12
1006	03	南矢野目	西荒田	アスファルト	0.79	—	07北信	2012/3/12
1006	04	北矢野目	原田	コンクリート	0.78	1.30	07北信	2012/3/12
1007	01	南矢野目	夜梨	アスファルト	0.51	—	07北信	2012/3/12
1007	02	南矢野目	桜内	アスファルト	0.62	—	07北信	2012/3/13
1007	03	南矢野目	桜内	裸地	0.24	2.29	07北信	2012/3/13
1007	04	北矢野目	原田	アスファルト	0.54	—	07北信	2012/3/13
1008	01	南矢野目	下柳田	裸地	1.06	—	07北信	2012/3/12
1008	02	南矢野目	柳田前	裸地	0.95	—	07北信	2012/3/12
1008	03	南矢野目	関端	砂利	0.74	—	07北信	2012/3/12
1009	01	南矢野目	日照原	アスファルト	0.40	—	07北信	2012/3/12
1009	02	南矢野目	高田東	アスファルト	0.50	—	07北信	2012/3/12
1009	03	北矢野目	前原前	アスファルト	0.65	—	07北信	2012/3/12
1010	01	丸子	上六反田	アスファルト	0.48	—	07北信	2012/3/13
1010	02	南矢野目	原下	アスファルト	0.47	—	07北信	2012/3/13
1010	03	北矢野目	坂東	アスファルト	0.63	—	07北信	2012/3/13
1010	04	北矢野目	戸ノ内	アスファルト	0.44	—	07北信	2012/3/22
1011	01	鎌田	町	コンクリート	0.32	—	07北信	2012/3/13
1011	02	鎌田	古館	裸地	1.15	1.91	07北信	2012/3/13
1011	03	丸子	石名田	アスファルト	0.41	—	07北信	2012/3/13
1011	04	丸子	石名田	アスファルト	0.49	—	07北信	2012/3/13
1012	01	丸子	広町	裸地	0.90	1.46	07北信	2012/3/13
1012	02	鎌田	舟戸前	裸地	0.47	—	07北信	2012/3/13
1012	03	丸子	向川原	草地	1.11	—	07北信	2012/3/13
1013	01	本内	北中河原	草地	0.83	—	05東部	2012/3/12

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1013	02	本内	新畑	裸地	0.61	—	05東部	2012/3/12
1013	03	本内	新畑	草地	1.04	—	05東部	2012/3/12
1037	01	町庭坂	矢細工	草地	0.67	—	17吾妻	2012/3/15
1037	02	大笹生	河原	草地	0.87	—	11信陵	2012/3/15
1037	03	大笹生	河原	裸地	0.91	—	11信陵	2012/3/15
1038	01	大笹生	河原	草地	1.06	—	11信陵	2012/3/15
1038	02	大笹生	河原	草地	0.83	—	11信陵	2012/3/15
1038	03	笹木野	高野	砂利	0.52	—	17吾妻	2012/3/15
1039	01	大笹生	南荒	草地	1.10	—	11信陵	2012/3/16
1039	02	大笹生	矢野目畑	砂利	0.69	—	11信陵	2012/3/16
1039	03	大笹生	矢野目畑	草地	1.16	—	11信陵	2012/3/16
1040	01	大笹生	西綱島	草地	0.82	—	11信陵	2012/3/14
1040	02	笹木野	北萱場	砂利	1.05	—	17吾妻	2012/3/14
1040	03	大笹生	綱島	草地	1.13	—	11信陵	2012/3/14
1041	01	笹谷	道本林	草地	1.30	1.96	11信陵	2012/3/14
1041	02	笹谷	上釜	草地	1.08	—	11信陵	2012/3/14
1041	03	笹谷	川原林	裸地	1.50	2.28	11信陵	2012/3/14
1042	01	笹谷	石畑	裸地	0.92	—	11信陵	2012/3/14
1042	02	笹谷	釜川原	草地	1.11	—	11信陵	2012/3/14
1042	03	北沢又	稲荷	裸地	0.78	—	04清水	2012/3/14
1043	01	北沢又	清水	草地	1.16	—	04清水	2012/3/9
1043	02	北沢又	稲荷前	コンクリート	0.69	1.45	04清水	2012/3/9
1043	03	北沢又	狐塚	草地	1.25	—	04清水	2012/3/9
1043	04	北沢又	馬除前	アスファルト	0.97	1.80	04清水	2012/3/9
1043	05	北沢又	馬除西	草地	1.26	—	04清水	2012/3/9
1044	01	南沢又	上番匠田	草地	1.61	2.37	04清水	2012/3/9
1044	02	北沢又	柳下	アスファルト	0.43	1.08	04清水	2012/3/9
1044	03	北沢又	大和田	アスファルト	0.89	—	04清水	2012/3/9
1044	04	北沢又	中清水	アスファルト	0.62	—	04清水	2012/3/9
1045	01	南沢又松北町三丁目		アスファルト	0.66	—	04清水	2012/3/9
1045	02	南沢又松北町二丁目		裸地	1.34	2.17	04清水	2012/3/9
1045	03	北沢又	出符	裸地	0.30	2.00	04清水	2012/3/9

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1045	04	北沢又	成出	アスファルト	0.58	0.97	04清水	2012/3/9
1045	05	南沢又松北町一丁目		アスファルト	0.59	—	04清水	2012/3/9
1045	06	南沢又松北町一丁目		裸地	0.23	2.30	04清水	2012/3/23
1046	01	北沢又	下八計	裸地	1.45	2.15	04清水	2012/3/9
1046	02	笹谷	三本松	アスファルト	0.50	—	11信陵	2012/3/9
1046	03	南沢又	上並松	アスファルト	0.53	—	04清水	2012/3/9
1046	04	南沢又	東谷地	裸地	1.05	2.03	04清水	2012/3/12
1046	05	南沢又	下並松	アスファルト	0.62	—	04清水	2012/3/12
1047	01	北沢又	川寒川原	裸地	1.76	2.92	04清水	2012/3/9
1047	02	北沢又	川寒川原	アスファルト	0.82	—	04清水	2012/3/9
1047	03	北沢又	樋越	裸地	1.31	2.16	04清水	2012/3/9
1047	04	北沢又	寺西	アスファルト	0.65	1.49	04清水	2012/3/9
1047	05	南沢又	東谷地	アスファルト	0.58	—	04清水	2012/3/9
1048	01	御山	上原	アスファルト	0.50	—	04清水	2012/3/9
1048	02	北沢又	道南	草地	1.38	2.37	04清水	2012/3/9
1048	03	北沢又	上日行壇	裸地	0.28	2.24	04清水	2012/3/9
1048	04	南矢野目	中江	アスファルト	0.63	—	07北信	2012/3/9
1048	05	北沢又	欠ヶ	アスファルト	0.64	—	04清水	2012/3/9
1049	01	御山	三升蒔	裸地	1.41	2.44	04清水	2012/3/12
1049	02	御山	三升蒔	アスファルト	0.84	—	04清水	2012/3/12
1049	03	御山	一本松	アスファルト	1.05	1.58	04清水	2012/3/12
1049	04	南矢野目	小泉	裸地	1.16	2.15	07北信	2012/3/12
1049	05	南矢野目	桜内	アスファルト	0.52	—	07北信	2012/3/12
1050	01	御山	前田	アスファルト	0.59	1.22	04清水	2012/3/12
1050	02	南矢野目	向原後	コンクリート	0.56	1.06	07北信	2012/3/12
1050	03	南矢野目	鼓原	アスファルト	0.57	—	07北信	2012/3/12
1051	01	丸子	北下川原	裸地	0.86	0.99	07北信	2012/3/12
1051	02	丸子	南下川原	アスファルト	0.74	—	07北信	2012/3/12
1051	03	丸子	辰ノ尾	アスファルト	0.72	—	07北信	2012/3/12
1051	04	南矢野目	阿弥陀前	アスファルト	0.59	—	07北信	2012/3/12
1051	05	南矢野目	台畑	草地	1.12	1.64	07北信	2012/3/12
1052	01	丸子	中町裏	アスファルト	0.70	—	07北信	2012/3/13

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1052	02	丸子	町頭	アスファルト	0.43	—	07北信	2012/3/13
1052	03	丸子	上川原	アスファルト	0.37	—	07北信	2012/3/13
1053	01	丸子	沢目	アスファルト	0.74	—	07北信	2012/3/13
1053	02	丸子	沢目	裸地	0.99	1.71	07北信	2012/3/13
1053	03	丸子	沢目	アスファルト	0.58	—	07北信	2012/3/13
1053	04	丸子	沢目	裸地	1.24	1.67	07北信	2012/3/13
1053	05	本内	西井戸神	アスファルト	0.73	—	07北信	2012/3/13
1054	01	本内	西新畑	裸地	0.77	—	07北信	2012/3/13
1054	02	本内	南町裏	草地	1.03	—	07北信	2012/3/13
1054	03	本内	東町	裸地	0.83	—	07北信	2012/3/13
1055	01	岡部	北川原	草地	0.91	—	05東部	2012/3/12
1055	02	岡部	沖川原	草地	1.24	—	05東部	2012/3/12
1055	03	岡部	沖川原	草地	1.02	—	05東部	2012/3/12
1081	01	笹木野	新林	草地	1.03	—	17吾妻	2012/3/15
1081	02	笹木野	御林下	草地	1.10	—	17吾妻	2012/3/15
1081	03	笹木野	西萱場	草地	1.19	—	17吾妻	2012/3/15
1082	01	笹木野	弘川添	草地	1.57	—	17吾妻	2012/3/15
1082	02	笹木野	萱場	草地	0.93	—	17吾妻	2012/3/15
1082	03	笹木野	萱場	草地	1.13	1.43	17吾妻	2012/3/15
1083	01	南沢又	上野原	草地	1.18	—	04清水	2012/3/15
1083	02	笹木野	鎌古屋	裸地	1.02	—	17吾妻	2012/3/15
1083	03	笹木野	鎌古屋	草地	1.02	—	17吾妻	2012/3/15
1084	01	南沢又	庚壇	草地	1.11	—	04清水	2012/3/15
1084	02	南沢又	北上原	草地	0.97	—	04清水	2012/3/15
1084	03	南沢又	上原	草地	1.22	—	04清水	2012/3/15
1085	01	北沢又	東稻荷川原	裸地	1.07	1.76	04清水	2012/3/8
1085	02	北沢又	東稻荷川原	草地	1.67	2.55	04清水	2012/3/15
1085	03	南沢又	原町越	草地	1.20	—	04清水	2012/3/15
1086	01	北沢又	川原田	裸地	1.32	2.23	04清水	2012/3/8
1086	02	南沢又	明神北	裸地	1.19	—	04清水	2012/3/15
1086	03	南沢又	西原前	裸地	1.30	2.08	04清水	2012/3/15
1087	01	南沢又	河原前	アスファルト	0.69	—	04清水	2012/3/8

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1087	02	南沢又	北屋敷	アスファルト	0.58	—	04清水	2012/3/8
1087	03	南沢又	桜内	裸地	1.28	2.09	04清水	2012/3/8
1087	04	南沢又	北川原	コンクリート	0.58	—	04清水	2012/3/8
1088	01	南沢又	桜内	アスファルト	0.82	—	04清水	2012/3/8
1088	02	南沢又	柳清水	アスファルト	0.55	1.03	04清水	2012/3/8
1088	03	泉	清水が丘	裸地	1.26	2.19	04清水	2012/3/8
1088	04	泉	清水が丘	アスファルト	0.76	—	04清水	2012/3/8
1088	05	南沢又	上並松	草地	1.60	2.31	04清水	2012/3/8
1089	01	泉	早稲田	アスファルト	0.64	—	04清水	2012/3/8
1089	02	泉	清水が丘	アスファルト	0.67	—	04清水	2012/3/8
1089	03	泉	下鎌	アスファルト	1.18	2.17	04清水	2012/3/8
1089	04	泉	川原前	砂利	0.67	1.45	04清水	2012/3/8
1090	01	泉	下川原	アスファルト	0.70	—	04清水	2012/3/8
1090	02	泉	下川原	草地	1.37	2.21	04清水	2012/3/8
1090	03	泉	長滝	アスファルト	0.83	—	04清水	2012/3/8
1090	04	御山	松川原	裸地	1.48	2.40	04清水	2012/3/8
1090	05	御山	松川原	アスファルト	0.87	1.17	04清水	2012/3/8
1091	01	御山	仲ノ町	アスファルト	0.74	1.47	04清水	2012/3/12
1091	02	御山	仲ノ町	アスファルト	0.62	—	04清水	2012/3/12
1091	03	御山	荒田	裸地	0.24	2.75	04清水	2012/3/12
1091	04	御山	松川原	アスファルト	0.99	—	04清水	2012/3/12
1092	01	御山	中川原	アスファルト	0.63	1.31	04清水	2012/3/12
1092	02	御山	松川原	アスファルト	0.93	—	04清水	2012/3/12
1092	03	御山	松川原	草地	1.59	2.95	04清水	2012/3/12
1092	04	御山	三本松	アスファルト	0.72	—	04清水	2012/3/12
1093	01	丸子	三條院	裸地	1.91	—	07北信	2012/3/17
1093	02	丸子	御山越	裸地	1.42	1.62	07北信	2012/3/17
1093	03	丸子	三條院	裸地	1.30	—	07北信	2012/3/17
1094	01	五十辺	山居	裸地	1.38	—	00本庁	2012/3/12
1094	02	五十辺	北原	裸地	1.61	—	07北信	2012/3/12
1094	03	五十辺	北原	裸地	1.27	1.96	00本庁	2012/3/12
1095	01	五十辺	山居	アスファルト	1.04	—	00本庁	2012/3/12



## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1095	02	本内	松川畑	アスファルト	0.42	—	07北信	2012/3/12
1095	03	本内	西河原	砂利	0.96	1.37	07北信	2012/3/12
1095	04	本内	西河原	アスファルト	0.61	—	07北信	2012/3/12
1096	01	本内		アスファルト	1.01	—	07北信	2012/3/12
1096	02	本内		草地	1.54	2.73	07北信	2012/3/12
1096	03	本内	中下釜	アスファルト	0.61	—	07北信	2012/3/12
1096	04	本内	北下釜	裸地	0.91	1.37	07北信	2012/3/12
1096	05	本内	北下釜	アスファルト	0.52	—	07北信	2012/3/12
1097	01	岡部	中川原	砂利	0.72	—	05東部	2012/3/9
1097	02	岡部		草地	1.16	—	05東部	2012/3/9
1097	03	岡部	内川原	草地	1.12	—	05東部	2012/3/9
1123	01	笹木野	新林	裸地	0.70	—	17吾妻	2012/3/15
1123	02	笹木野	笹木野原	草地	1.07	—	17吾妻	2012/3/15
1123	03	笹木野	新林	裸地	1.04	—	17吾妻	2012/3/15
1124	01	笹木野	上末梨	裸地	0.99	—	17吾妻	2012/3/15
1124	02	笹木野	御林東	草地	1.02	—	17吾妻	2012/3/15
1124	03	笹木野	御林東	裸地	0.57	—	17吾妻	2012/3/15
1125	01	笹木野	鎌古屋前	草地	1.10	—	17吾妻	2012/3/15
1125	02	笹木野	末梨下	草地	0.89	—	17吾妻	2012/3/15
1125	03	笹木野	末梨下	草地	1.10	—	17吾妻	2012/3/15
1126	01	笹木野	古堰場	草地	0.61	—	17吾妻	2012/3/15
1126	02	笹木野	鎌古屋尻	草地	1.21	—	17吾妻	2012/3/15
1126	03	笹木野	日井古屋	砂利	0.73	1.25	17吾妻	2012/3/15
1127	01	南沢又	玄場町	裸地	0.28	1.59	04清水	2012/3/8
1127	02	南沢又	南玄場	アスファルト	1.21	—	04清水	2012/3/8
1127	03	南沢又	道南	アスファルト	0.55	—	04清水	2012/3/8
1127	04	笹木野	中小屋	アスファルト	0.69	—	17吾妻	2012/3/8
1127	05	南沢又	玄場町	砂利	1.00	1.44	04清水	2012/3/8
1128	01	南沢又	石橋	アスファルト	0.38	—	04清水	2012/3/8
1128	02	南沢又	南玄場	アスファルト	0.36	—	04清水	2012/3/8
1128	03	南沢又	高木	アスファルト	0.44	—	04清水	2012/3/8
1129	01	南沢又	南館	アスファルト	0.47	0.96	04清水	2012/3/8

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1129	02	南沢又	館ノ内	草地	1.24	2.24	04清水	2012/3/8
1129	03	南沢又	北川原	アスファルト	0.60	—	04清水	2012/3/8
1129	04	南沢又	曲堀東	アスファルト	0.72	—	04清水	2012/3/8
1130	01	泉	泉川	アスファルト	0.54	—	04清水	2012/3/9
1130	02	南沢又	四辻	アスファルト	0.42	1.06	04清水	2012/3/9
1130	03	泉	清水田	裸地	1.12	1.64	04清水	2012/3/9
1130	04	泉	大仏	アスファルト	0.55	—	04清水	2012/3/9
1130	05	泉	扇田	裸地	1.23	2.07	04清水	2012/3/9
1131	01	泉	白川	アスファルト	0.61	1.27	04清水	2012/3/8
1131	02	泉	式斗蒔	アスファルト	0.85	—	04清水	2012/3/8
1131	03	泉	式斗蒔	裸地	0.34	2.28	04清水	2012/3/8
1131	04	泉	堀ノ内	コンクリート	0.75	1.50	04清水	2012/3/9
1131	05	泉	泉川	裸地	1.13	1.93	04清水	2012/3/9
1132	01	御山	山田	アスファルト	0.73	—	04清水	2012/3/8
1132	02	泉	先達	アスファルト	0.71	—	04清水	2012/3/8
1132	03	泉	先達	裸地	1.23	1.97	04清水	2012/3/8
1132	04	泉	仲田	アスファルト	0.53	—	04清水	2012/3/8
1133	01	御山	上谷地	アスファルト	0.69	1.81	04清水	2012/3/12
1133	02	御山	一本木	アスファルト	0.57	1.37	04清水	2012/3/12
1133	03	御山	三合田	裸地	1.52	2.59	04清水	2012/3/12
1133	04	御山	中屋敷	アスファルト	0.56	—	04清水	2012/3/12
1134	01	御山	中屋敷	裸地	0.50	0.73	04清水	2012/3/12
1134	02	御山	稲荷田	アスファルト	0.82	1.41	04清水	2012/3/12
1134	03	御山	清水尻	アスファルト	1.05	1.71	04清水	2012/3/12
1134	04	御山	検田	アスファルト	0.73	—	04清水	2012/3/12
1135	01	御山	谷	草地	1.82	—	04清水	2012/3/17
1135	02	御山	滝	草地	2.32	—	04清水	2012/3/17
1135	03	御山	北坂	砂利	1.38	—	04清水	2012/3/17
1136	01	信夫山	熊野峠	裸地	1.82	—	00本庁	2012/3/12
1136	02	五十辺	岩谷	裸地	1.54	—	00本庁	2012/3/12
1136	03	五十辺	大森	砂利	1.58	—	00本庁	2012/3/12
1137	01	五十辺	松山町	アスファルト	0.70	—	00本庁	2012/3/12

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1137	02	五十辺	松山町	アスファルト	0.56	—	00本庁	2012/3/12
1137	03	五十辺	松山町	アスファルト	0.79	2.18	00本庁	2012/3/12
1137	04	五十辺	道前	裸地	0.28	2.25	00本庁	2012/3/12
1138	01	五十辺	下荒子	裸地	1.01	1.54	00本庁	2012/3/12
1138	02	五十辺	古川	裸地	1.06	—	00本庁	2012/3/12
1138	03	五十辺	遠瀬戸	裸地	1.61	2.38	00本庁	2012/3/12
1139	01	岡部	柳畑	草地	0.92	—	05東部	2012/3/9
1139	02	岡部	舟場	草地	1.52	—	05東部	2012/3/9
1139	03	岡部	舟場	草地	1.26	—	05東部	2012/3/9
1166	01	下野寺	原	草地	1.22	—	17吾妻	2012/3/16
1166	02	下野寺	原	草地	0.93	—	17吾妻	2012/3/16
1166	03	笹木野	笹木野原	草地	0.96	—	17吾妻	2012/3/16
1167	01	笹木野	原際	草地	0.76	—	17吾妻	2012/3/17
1167	02	笹木野	原際	草地	1.01	—	17吾妻	2012/3/17
1167	03	笹木野	街道北	砂利	0.48	0.87	17吾妻	2012/3/17
1168	01	笹木野	街道北	草地	0.88	—	17吾妻	2012/3/17
1168	02	笹木野	西原	草地	0.85	—	17吾妻	2012/3/17
1168	03	笹木野	長畑	草地	0.82	—	17吾妻	2012/3/17
1169	01	笹木野	下屋敷	アスファルト	0.57	—	17吾妻	2012/3/17
1169	02	笹木野	町尻	アスファルト	0.28	—	17吾妻	2012/3/17
1169	03	笹木野	中西裏	アスファルト	0.53	—	17吾妻	2012/3/17
1170	01	八島田	東本庄町	アスファルト	0.49	—	17吾妻	2012/3/13
1170	02	八島田	桃木町	アスファルト	0.59	—	17吾妻	2012/3/13
1170	03	八島田	北古屋	裸地	0.59	1.02	17吾妻	2012/3/13
1170	04	八島田	畑添	アスファルト	0.53	—	17吾妻	2012/3/13
1171	01	南沢又	大坪	裸地	0.98	—	04清水	2012/3/13
1171	02	南沢又	本田	砂利	0.98	—	04清水	2012/3/13
1171	03	南沢又	上琵琶淵	草地	1.13	—	04清水	2012/3/13
1172	01	野田町	上高野	裸地	1.13	1.81	04清水	2012/3/13
1172	02	八島田	琵琶淵	裸地	1.45	2.15	04清水	2012/3/13
1172	03	南沢又	中琵琶淵	裸地	0.21	2.05	04清水	2012/3/13
1173	01	南沢又	曲堀東	コンクリート	0.96	—	04清水	2012/3/8

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、

今回、新たに測定した箇所、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1173	02	森合	後口	アスファルト	0.78	1.25	04清水	2012/3/8
1173	03	森合	蒲原	アスファルト	0.58	—	04清水	2012/3/8
1173	04	森合	東上古屋	アスファルト	0.48	—	04清水	2012/3/8
1173	05	森合	南上古屋	裸地	1.01	1.87	04清水	2012/3/8
1173	06	森合	清水	裸地	0.92	1.67	04清水	2012/3/17
1174	01	泉	道下	裸地	1.55	2.47	04清水	2012/3/8
1174	02	泉	道下	コンクリート	0.93	—	04清水	2012/3/8
1174	03	泉	扇田	裸地	1.23	—	04清水	2012/3/8
1174	04	森合	東上古屋	アスファルト	0.40	—	04清水	2012/3/8
1174	05	森合	的場	草地	1.19	2.02	04清水	2012/3/8
1174	06	森合	丹波谷地前	アスファルト	0.78	—	04清水	2012/3/8
1174	07	泉	扇田	アスファルト	0.99	1.93	04清水	2012/3/17
1175	01	御山	山田	アスファルト	0.98	—	04清水	2012/3/8
1175	02	泉	曲松	アスファルト	0.76	—	04清水	2012/3/8
1175	03	森合	小松原	コンクリート	0.82	1.89	04清水	2012/3/8
1176	01	森合	西向山	砂利	1.21	—	04清水	2012/3/17
1176	02	御山	羽山	裸地	1.30	—	04清水	2012/3/17
1176	03	御山	転石	砂利	0.68	—	04清水	2012/3/17
1177	01	御山	西坂	裸地	1.67	—	04清水	2012/3/17
1177	02	御山	信夫山	砂利	1.18	—	04清水	2012/3/17
1177	03	御山	庄司	草地	1.45	—	04清水	2012/3/17
1178	01	御山	信夫山	砂利	1.35	—	04清水	2012/3/17
1178	02	御山	甘粕	裸地	1.40	—	04清水	2012/3/17
1178	03	御山	山ノ神	アスファルト	0.76	1.83	04清水	2012/3/17
1178	04	御山	谷	裸地	0.88	—	04清水	2012/3/17
1178	05	信夫山	所窪	裸地	1.31	2.61	00本庁	2012/3/23
1178	06	信夫山	兎石	アスファルト	0.89	1.97	00本庁	2012/3/23
1179	01	入江町		コンクリート	0.90	1.69	00本庁	2012/3/9
1179	02	信夫山	鶴巻	裸地	0.88	1.71	00本庁	2012/3/9
1179	03	入江町		裸地	1.28	2.85	00本庁	2012/3/9
1179	04	信夫山	小金山	砂利	1.18	—	00本庁	2012/3/9
1180	01	五十辺	石田	コンクリート	0.98	1.95	00本庁	2012/3/12

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、

今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1180	02	八島町		アスファルト	0.57	1.26	00本庁	2012/3/12
1180	03	八島町		アスファルト	0.63	1.31	00本庁	2012/3/12
1181	01	八島町		裸地	1.08	2.33	00本庁	2012/3/12
1181	02	堀河町		コンクリート	0.85	2.01	00本庁	2012/3/12
1181	03	堀河町		アスファルト	0.84	1.54	00本庁	2012/3/12
1181	04	堀河町		アスファルト	0.92	1.81	00本庁	2012/3/12
1181	05	五十辺	上荒子	アスファルト	0.67	1.72	00本庁	2012/3/12
1181	06	五十辺	北中川原	アスファルト	0.70	1.93	00本庁	2012/3/12
1182	01	岡部	岡部	アスファルト	0.56	1.54	05東部	2012/3/8
1182	02	岡部	岡部	アスファルト	0.81	1.08	05東部	2012/3/8
1182	03	岡部	上条	アスファルト	0.81	1.48	05東部	2012/3/8
1210	01	下野寺	新田	草地	0.78	—	17吾妻	2012/3/16
1210	02	下野寺	新田西	草地	0.99	—	17吾妻	2012/3/16
1210	03	下野寺	新田西	草地	0.92	—	17吾妻	2012/3/16
1211	01	下野寺	街道南	草地	0.86	—	17吾妻	2012/3/17
1211	02	笹木野	山神南	草地	1.05	—	17吾妻	2012/3/17
1211	03	下野寺	山神	砂利	0.80	—	17吾妻	2012/3/17
1212	01	笹木野	街道北	草地	0.84	—	17吾妻	2012/3/17
1212	02	笹木野	星段	草地	0.97	—	17吾妻	2012/3/17
1212	03	笹木野	石田	草地	0.92	—	17吾妻	2012/3/17
1213	01	笹木野	町続	アスファルト	0.45	—	17吾妻	2012/3/17
1213	02	笹木野	中金谷	アスファルト	0.75	—	17吾妻	2012/3/17
1213	03	笹木野	星段	アスファルト	0.56	—	17吾妻	2012/3/17
1214	01	笹木野	大金谷南	アスファルト	0.46	—	17吾妻	2012/3/13
1214	02	笹木野	水口	アスファルト	0.37	—	17吾妻	2012/3/13
1214	03	笹木野	館	草地	1.27	1.52	17吾妻	2012/3/13
1214	04	笹木野	大金谷	アスファルト	0.45	—	17吾妻	2012/3/13
1215	01	八島田	樋ノ口	アスファルト	0.65	—	17吾妻	2012/3/13
1215	02	八島田	中干損田	アスファルト	0.46	—	17吾妻	2012/3/13
1215	03	笹木野	由添	アスファルト	0.80	—	17吾妻	2012/3/13
1216	01	八島田	勝口	草地	0.83	—	17吾妻	2012/3/13
1216	02	野田町	中ノ町	砂利	1.01	1.77	00本庁	2012/3/13

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、

今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1216	03	野田町	加賀屋敷	草地	1.30	1.94	00本庁	2012/3/13
1216	04	野田町	上谷地	アスファルト	0.72	1.17	04清水	2012/3/13
1217	01	野田町	谷地	アスファルト	0.54	—	04清水	2012/3/8
1217	02	森合	高野	アスファルト	0.42	—	04清水	2012/3/8
1217	03	森合	上森合	裸地	1.07	1.72	04清水	2012/3/8
1217	04	野田町	上沼田	アスファルト	0.53	—	00本庁	2012/3/8
1217	05	野田町	相沢	裸地	0.22	1.69	00本庁	2012/3/8
1217	06	野田町	相沢	草地	0.93	1.78	00本庁	2012/3/8
1218	01	森合	谷地	裸地	0.18	2.01	04清水	2012/3/8
1218	02	野田町	清水尻	裸地	0.17	1.94	00本庁	2012/3/8
1218	03	野田町	清水尻	コンクリート	0.44	—	00本庁	2012/3/8
1218	04	森合	谷地	アスファルト	0.49	—	04清水	2012/3/8
1218	05	森合	北谷地	アスファルト	0.42	—	04清水	2012/3/8
1218	06	森合	一盃森	アスファルト	0.33	—	04清水	2012/3/8
1218	07	野田町	清水尻	裸地	0.22	2.06	00本庁	2012/3/17
1219	01	森合	南戸ノ内	アスファルト	0.45	0.85	04清水	2012/3/8
1219	02	森合	道端	アスファルト	0.48	1.11	04清水	2012/3/8
1219	03	森合	台	コンクリート	0.93	1.02	04清水	2012/3/8
1220	01	森合町		アスファルト	0.55	1.32	00本庁	2012/3/12
1220	02	森合町		アスファルト	0.37	1.00	00本庁	2012/3/12
1220	03	森合	西養山	裸地	0.48	0.71	04清水	2012/3/12
1220	04	森合	割石	アスファルト	0.65	—	04清水	2012/3/12
1221	01	信夫山	太子堂	アスファルト	0.98	1.98	00本庁	2012/3/17
1221	02	御山町		草地	1.58	2.31	00本庁	2012/3/17
1221	03	信夫山	狐山	砂利	0.88	—	00本庁	2012/3/17
1221	04	信夫山	妻夫石	裸地	1.16	—	00本庁	2012/3/17
1222	01	春日町		アスファルト	0.45	1.11	00本庁	2012/3/12
1222	02	山下町		アスファルト	0.73	1.68	00本庁	2012/3/12
1222	03	山下町		アスファルト	0.44	1.07	00本庁	2012/3/12
1222	04	春日町		アスファルト	0.58	1.83	00本庁	2012/3/12
1222	05	森合町		アスファルト	0.66	1.76	00本庁	2012/3/12
1222	06	信夫山	大明神	草地	0.85	2.48	00本庁	2012/3/12

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1223	01	松浪町		アスファルト	0.91	2.03	00本庁	2012/3/9
1223	02	春日町		アスファルト	0.61	1.40	00本庁	2012/3/9
1223	03	春日町		裸地	0.57	2.46	00本庁	2012/3/9
1223	04	松浪町		アスファルト	0.70	1.74	00本庁	2012/3/9
1223	05	春日町		砂利	1.20	2.27	00本庁	2012/3/9
1224	01	松浪町		アスファルト	0.81	1.42	00本庁	2012/3/9
1224	02	八島町		アスファルト	0.70	—	00本庁	2012/3/9
1224	03	東浜町		アスファルト	0.82	2.10	00本庁	2012/3/9
1225	01	堀河町		草地	1.82	—	00本庁	2012/3/12
1225	02	東浜町		アスファルト	0.81	2.44	00本庁	2012/3/12
1225	03	東浜町		裸地	0.73	—	00本庁	2012/3/12
1225	04	東浜町		裸地	0.91	—	00本庁	2012/3/12
1226	01	岡部	山下	アスファルト	1.33	—	05東部	2012/3/8
1226	02	山口	宮脇	アスファルト	0.80	—	05東部	2012/3/8
1226	03	岡部	宮脇	アスファルト	0.95	—	05東部	2012/3/8
1258	01	上野寺	荒古屋	草地	0.70	—	17吾妻	2012/3/20
1258	02	上野寺	橋本	草地	0.73	—	17吾妻	2012/3/20
1258	03	上野寺	北浦	草地	0.76	—	17吾妻	2012/3/20
1259	01	上野寺	和田	裸地	0.85	—	17吾妻	2012/3/20
1259	02	上野寺	佐々江	草地	1.00	—	17吾妻	2012/3/20
1259	03	笹木野	石田	草地	0.99	—	17吾妻	2012/3/20
1260	01	上野寺	道下	草地	0.89	—	17吾妻	2012/3/20
1260	02	笹木野	八方畑	草地	0.80	—	17吾妻	2012/3/20
1260	03	笹木野	石田	草地	0.93	—	17吾妻	2012/3/20
1261	01	笹木野	金谷前	裸地	0.84	—	17吾妻	2012/3/20
1261	02	笹木野	内城	草地	0.79	—	17吾妻	2012/3/20
1261	03	笹木野	内城	草地	0.89	—	17吾妻	2012/3/20
1262	01	笹木野	東小針	裸地	0.86	—	17吾妻	2012/3/13
1262	02	笹木野	東小針	草地	0.74	—	17吾妻	2012/3/13
1262	03	下野寺	猿内	裸地	0.80	—	17吾妻	2012/3/13
1263	01	西中央二丁目		アスファルト	0.36	—	17吾妻	2012/3/13
1263	02	北中央一丁目		裸地	0.21	1.91	17吾妻	2012/3/13

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1263	03	北中央三丁目		アスファルト	0.47	—	17吾妻	2012/3/13
1263	04	北中央三丁目		裸地	0.28	1.76	17吾妻	2012/3/13
1263	05	西中央三丁目		アスファルト	0.58	—	17吾妻	2012/3/13
1263	06	西中央三丁目		草地	1.04	1.49	17吾妻	2012/3/13
1264	01	南中央二丁目		裸地	0.15	1.78	17吾妻	2012/3/13
1264	02	南中央二丁目		アスファルト	0.35	—	17吾妻	2012/3/13
1264	03	東中央三丁目		アスファルト	0.50	—	17吾妻	2012/3/13
1264	04	東中央二丁目		アスファルト	0.45	—	17吾妻	2012/3/13
1264	05	東中央二丁目		草地	1.08	1.71	17吾妻	2012/3/13
1265	01	東中央一丁目		アスファルト	0.47	1.12	00本庁	2012/3/8
1265	02	東中央一丁目		アスファルト	0.39	1.08	00本庁	2012/3/8
1265	03	野田町七丁目		アスファルト	0.37	0.82	00本庁	2012/3/9
1265	04	野田町七丁目		裸地	1.01	1.75	00本庁	2012/3/9
1265	05	野田町七丁目		裸地	0.94	1.71	00本庁	2012/3/9
1265	06	野田町四丁目		アスファルト	0.40	0.95	00本庁	2012/3/9
1265	07	野田町四丁目		砂利	0.56	1.25	00本庁	2012/3/9
1265	08	野田町七丁目		コンクリート	0.38	0.90	00本庁	2012/3/9
1266	01	野田町	竹ノ内	アスファルト	0.67	1.62	00本庁	2012/3/8
1266	02	野田町	八天	裸地	0.75	1.86	00本庁	2012/3/8
1266	03	野田町四丁目		アスファルト	0.51	0.86	04清水	2012/3/9
1266	04	野田町四丁目		裸地	0.78	1.55	04清水	2012/3/9
1266	05	野田町四丁目		アスファルト	0.47	1.20	04清水	2012/3/9
1266	06	野田町三丁目		アスファルト	0.46	1.13	00本庁	2012/3/9
1267	01	森合	屋敷下	草地	1.10	1.63	04清水	2012/3/8
1267	02	森合	中川	アスファルト	0.62	—	04清水	2012/3/8
1267	03	森合	西中川	アスファルト	0.43	—	04清水	2012/3/8
1267	04	野田町四丁目		アスファルト	0.59	1.05	04清水	2012/3/9
1268	01	森合	前田	裸地	0.65	1.05	04清水	2012/3/9
1268	02	曾根田町		アスファルト	0.50	1.54	00本庁	2012/3/9
1268	03	天神町		裸地	1.16	2.03	00本庁	2012/3/9
1268	04	森合町		コンクリート	0.89	1.77	00本庁	2012/3/9
1268	05	森合町		砂利	0.77	1.70	00本庁	2012/3/9



## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1268	06	森合町		砂利	0.55	1.86	00本庁	2012/3/9
1268	07	天神町		アスファルト	0.75	1.49	00本庁	2012/3/9
1269	01	天神町		アスファルト	0.69	1.44	00本庁	2012/3/9
1269	02	天神町		アスファルト	0.58	1.37	00本庁	2012/3/9
1269	03	宮下町		アスファルト	0.70	1.41	00本庁	2012/3/9
1269	04	宮下町		草地	1.17	2.13	00本庁	2012/3/9
1269	05	宮下町		アスファルト	0.61	1.27	00本庁	2012/3/9
1269	06	御山町		アスファルト	0.55	0.97	00本庁	2012/3/9
1270	01	森合町		砂利	0.98	1.77	00本庁	2012/3/9
1270	02	花園町		アスファルト	0.61	1.19	00本庁	2012/3/9
1270	03	山下町		アスファルト	0.98	2.03	00本庁	2012/3/9
1270	04	山下町		砂利	1.00	1.61	00本庁	2012/3/9
1270	05	花園町		アスファルト	0.86	1.59	00本庁	2012/3/9
1271	01	桜木町		アスファルト	1.02	1.75	00本庁	2012/3/9
1271	02	桜木町		アスファルト	0.77	1.61	00本庁	2012/3/9
1271	03	北五老内町		アスファルト	0.57	1.18	00本庁	2012/3/9
1271	04	旭町		アスファルト	0.62	1.68	00本庁	2012/3/9
1271	05	旭町		アスファルト	1.29	2.39	00本庁	2012/3/9
1271	06	北五老内町		アスファルト	0.73	1.36	00本庁	2012/3/9
1272	01	東浜町		アスファルト	0.91	—	00本庁	2012/3/8
1272	02	東浜町		アスファルト	0.77	1.58	00本庁	2012/3/9
1272	03	桜木町		アスファルト	0.57	1.64	00本庁	2012/3/9
1273	01	渡利	赤土	裸地	1.71	—	01渡利	2012/3/9
1273	02	東浜町		裸地	1.61	—	00本庁	2012/3/9
1273	03	東浜町		アスファルト	0.62	2.00	00本庁	2012/3/9
1273	04	東浜町		草地	2.11	—	00本庁	2012/3/9
1274	01	渡利	梅ノ木畑	草地	2.20	—	01渡利	2012/3/14
1274	02	山口	宮脇	砂利	1.23	—	05東部	2012/3/14
1274	03	山口	宮脇	砂利	1.42	—	05東部	2012/3/14
1308	01	上野寺	原	砂利	0.43	—	17吾妻	2012/3/20
1308	02	上野寺	館ノ下	草地	0.75	—	17吾妻	2012/3/20
1308	03	上野寺	大原	砂利	0.78	—	17吾妻	2012/3/20

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1309	01	上野寺	稲荷	裸地	0.83	1.44	17吾妻	2012/3/20
1309	02	上野寺	館東	草地	0.86	—	17吾妻	2012/3/20
1309	03	上野寺	下釜	草地	0.88	—	17吾妻	2012/3/20
1310	01	上野寺	北原	草地	1.04	—	17吾妻	2012/3/20
1310	02	上野寺	前田	草地	0.98	—	17吾妻	2012/3/20
1310	03	上野寺	竹ノ内	砂利	0.62	—	17吾妻	2012/3/20
1311	01	笹木野	六角前	草地	0.96	—	17吾妻	2012/3/20
1311	02	笹木野	北谷地	裸地	1.03	—	17吾妻	2012/3/20
1311	03	笹木野	折杉	草地	0.83	—	17吾妻	2012/3/20
1312	01	西中央四丁目		アスファルト	0.47	—	17吾妻	2012/3/13
1312	02	下野寺	醴	アスファルト	0.46	—	17吾妻	2012/3/13
1312	03	下野寺	春日	アスファルト	0.53	—	17吾妻	2012/3/13
1313	01	西中央一丁目		アスファルト	0.51	—	17吾妻	2012/3/13
1313	02	西中央一丁目		草地	1.08	1.66	17吾妻	2012/3/13
1313	03	西中央五丁目		アスファルト	0.41	—	17吾妻	2012/3/13
1313	04	下野寺	猫内	アスファルト	0.47	—	17吾妻	2012/3/13
1313	05	西中央五丁目		裸地	1.01	1.51	17吾妻	2012/3/13
1314	01	南中央三丁目		アスファルト	0.71	—	17吾妻	2012/3/13
1314	02	南中央四丁目		アスファルト	0.41	—	17吾妻	2012/3/13
1314	03	南中央一丁目		アスファルト	0.54	—	17吾妻	2012/3/13
1315	01	南中央一丁目		アスファルト	0.44	0.98	00本庁	2012/3/9
1315	02	野田町六丁目		裸地	0.80	1.44	00本庁	2012/3/9
1315	03	野田町六丁目		コンクリート	0.50	1.06	00本庁	2012/3/9
1315	04	野田町七丁目		アスファルト	0.49	1.12	00本庁	2012/3/9
1315	05	野田町七丁目		アスファルト	0.32	0.79	00本庁	2012/3/9
1316	01	野田町五丁目		コンクリート	0.96	1.54	00本庁	2012/3/9
1316	02	野田町三丁目		裸地	1.03	1.63	00本庁	2012/3/9
1316	03	野田町三丁目		アスファルト	0.28	0.79	00本庁	2012/3/9
1316	04	野田町二丁目		アスファルト	0.49	1.00	00本庁	2012/3/9
1316	05	野田町一丁目		コンクリート	0.56	0.98	00本庁	2012/3/9
1316	06	野田町二丁目		アスファルト	0.69	2.32	00本庁	2012/3/9
1317	01	野田町三丁目		アスファルト	0.37	0.86	00本庁	2012/3/9

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1317	02	野田町	三丁目	アスファルト	0.96	1.49	00本庁	2012/3/9
1317	03	野田町	三丁目	アスファルト	0.71	0.99	00本庁	2012/3/9
1317	04	三河南町		裸地	0.71	1.73	00本庁	2012/3/9
1317	05	三河北町		コンクリート	0.38	1.02	00本庁	2012/3/9
1317	06	三河北町		コンクリート	0.72	1.19	00本庁	2012/3/9
1317	07	三河南町		アスファルト	0.83	1.29	00本庁	2012/3/9
1318	01	曾根田町		コンクリート	0.67	1.31	00本庁	2012/3/9
1318	02	栄町		コンクリート	1.11	1.56	00本庁	2012/3/9
1318	03	陣場町		アスファルト	0.95	1.72	00本庁	2012/3/9
1318	04	天神町		アスファルト	0.66	1.25	00本庁	2012/3/9
1318	05	陣場町		アスファルト	0.34	0.87	00本庁	2012/3/9
1318	06	陣場町		コンクリート	0.70	1.44	00本庁	2012/3/9
1318	07	陣場町		砂利	0.80	1.56	00本庁	2012/3/9
1318	08	三河南町		コンクリート	1.29	1.93	00本庁	2012/3/9
1319	01	新浜町		アスファルト	0.71	1.40	00本庁	2012/3/9
1319	02	新町		コンクリート	0.85	1.56	00本庁	2012/3/9
1319	03	万世町		コンクリート	0.91	2.27	00本庁	2012/3/9
1319	04	新町		コンクリート	0.65	1.29	00本庁	2012/3/9
1319	05	陣場町		砂利	0.90	1.54	00本庁	2012/3/9
1319	06	万世町		アスファルト	0.79	2.65	00本庁	2012/3/9
1319	07	宮下町		アスファルト	0.78	1.72	00本庁	2012/3/9
1319	08	宮下町		アスファルト	0.59	1.52	00本庁	2012/3/9
1320	01	豊田町		コンクリート	0.54	1.46	00本庁	2012/3/8
1320	02	仲間町		アスファルト	0.85	2.05	00本庁	2012/3/8
1320	03	仲間町		アスファルト	0.58	1.35	00本庁	2012/3/8
1320	04	仲間町		アスファルト	0.56	1.42	00本庁	2012/3/8
1320	05	宮町		アスファルト	0.65	1.38	00本庁	2012/3/8
1320	06	新浜町		アスファルト	0.65	1.86	00本庁	2012/3/8
1320	07	新浜町		アスファルト	0.92	1.53	00本庁	2012/3/8
1320	08	五老内町		アスファルト	0.79	1.44	00本庁	2012/3/9
1320	09	松木町		アスファルト	0.59	1.27	00本庁	2012/3/9
1320	10	松木町		砂利	0.63	1.51	00本庁	2012/3/9

## 放射線量測定表

(信陵支所・飯坂支所(南部)・吾妻支所(北部)・北信支所(北部) 方面)

## 【測定表の見方】

・この一覧表は、測定マップ上のメッシュそれぞれの測定結果を、メッシュ番号順に記載したものです。

なお、測定マップ上のメッシュ番号は、地図上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。

・「前回(平成23年6月)測定値(単位:μ Sv/h)」の欄で「—」と印字しているのは、今回、新たに測定した箇所で、前回のデータがないためです。

地図のメッシュ番号		測定場所		測定場所の 状況※高さ1 m	今回(平成 24年3月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	前回(平成 23年6月) 測定値(単 位:μ Sv/h)	管内	調査日時
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1320	11	浜田町		砂利	0.76	1.75	00本庁	2012/3/9
1320	12	松木町		アスファルト	0.62	1.72	00本庁	2012/3/9
1321	01	腰浜町		コンクリート	0.69	1.71	00本庁	2012/3/9
1321	02	腰浜町		裸地	0.69	2.47	00本庁	2012/3/9
1321	03	腰浜町		アスファルト	0.82	—	00本庁	2012/3/9
1321	04	浜田町		アスファルト	0.60	—	00本庁	2012/3/9
1321	05	浜田町		裸地	1.75	2.75	00本庁	2012/3/9
1321	06	腰浜町		砂利	1.21	1.24	00本庁	2012/3/23
1322	01	腰浜町		アスファルト	0.76	1.42	00本庁	2012/3/8
1322	02	腰浜町		アスファルト	0.70	1.55	00本庁	2012/3/8
1322	03	腰浜町		草地	2.03	3.32	00本庁	2012/3/8
1322	04	東浜町		アスファルト	0.99	1.97	00本庁	2012/3/8
1323	01	渡利	三本木	砂利	1.24	2.46	01渡利	2012/3/9
1323	02	渡利	三本木	裸地	1.36	3.52	01渡利	2012/3/9
1323	03	渡利	三本木	砂利	1.74	—	01渡利	2012/3/9