

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
22	1350-01	在庭坂	姥堂	草地	0.33	—	17吾妻	2012/3/17
22	1351-01	在庭坂	須川端	草地	0.35	—	17吾妻	2012/3/17
22	1400-01	桜本	北	砂利	0.28	—	17吾妻	2012/3/17
22	1401-01	桜本	前原	砂利	0.31	0.64	17吾妻	2012/3/17
23	1352-01	在庭坂	遠原	砂利	0.48	0.63	17吾妻	2012/3/17
23	1353-01	在庭坂	上屋敷	草地	0.44	—	17吾妻	2012/3/17
23	1402-01	桜本	玉木	草地	0.42	—	17吾妻	2012/3/17
23	1403-01	桜本	宇類原	裸地	0.35	—	17吾妻	2012/3/17
24	1354-01	二子塚	明神	草地	0.52	—	17吾妻	2012/3/19
24	1355-01	二子塚	森合	草地	0.48	—	17吾妻	2012/3/19
24	1404-01	土船	谷地	草地	0.47	—	17吾妻	2012/3/17
24	1405-01	土船	二反田	草地	0.59	0.95	17吾妻	2012/3/17
25	1356-01	二子塚	道下	草地	0.58	—	17吾妻	2012/3/21
25	1357-01	桜本	下道田	草地	0.57	—	17吾妻	2012/3/21
25	1406-01	庄野	石田	草地	0.75	—	17吾妻	2012/3/21
25	1407-01	桜本	江添	砂利	0.46	0.80	17吾妻	2012/3/21
26	1449-01	桜本	梨沢前	草地	0.35	—	17吾妻	2012/3/19
26	1450-01	桜本	新開後	裸地	0.30	—	17吾妻	2012/3/19
26	1498-01	土船	雌立	草地	0.30	0.56	17吾妻	2012/3/21
26	1499-01	土船	村林	草地	0.34	—	17吾妻	2012/3/19
27	1451-01	土船	北原野	砂利	0.46	—	17吾妻	2012/3/19
27	1452-01	土船	谷地前	草地	0.35	—	17吾妻	2012/3/20
27	1500-01	土船	下林	草地	0.45	—	17吾妻	2012/3/19
27	1501-01	土船	辻内	砂利	0.43	—	17吾妻	2012/3/20
28	1453-01	土船	大志田	草地	0.49	—	17吾妻	2012/3/20
28	1454-01	庄野	原田	砂利	0.39	0.63	17吾妻	2012/3/20
28	1502-01	庄野	天神下	裸地	0.43	—	17吾妻	2012/3/20
28	1503-01	庄野	前古屋前川原	草地	0.44	—	17吾妻	2012/3/20
29	1455-01	庄野	泥ノ木	裸地	0.48	—	17吾妻	2012/3/20
29	1456-01	桜本	下蟹田	草地	0.68	—	17吾妻	2012/3/20
29	1504-01	庄野	江添	草地	0.53	—	17吾妻	2012/3/20
29	1505-01	佐倉下	染師内北	裸地	0.46	—	09西	2012/3/20
29	1505-02	上名倉	染内	草地	0.46	0.88	09西	2012/3/20
29	1505-03	上名倉	文地	裸地	0.37	—	09西	2012/3/20

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
30	2118-01	松川町関谷	金古場	草地	1.31	—	15松川	2012/3/20
30	2119-01	松川町関谷	並木	コンクリート	0.80	1.40	15松川	2012/3/20
30	2165-01	松川町関谷	日向	砂利	0.75	—	15松川	2012/3/20
30	2166-01	松川町関谷	中田	裸地	1.09	—	15松川	2012/3/20
31	2120-01	松川町浅川	上台	砂利	0.92	—	15松川	2012/3/20
31	2121-01	松川町浅川	陳場	砂利	1.18	—	15松川	2012/3/20
31	2167-01	松川町浅川	船橋	裸地	1.07	—	15松川	2012/3/20
31	2168-01	松川町浅川	幸道	草地	0.78	—	15松川	2012/3/20
31	2168-02	松川町浅川	台坂	アスファルト	0.45	0.83	15松川	2012/3/20
32	2215-01	松川町浅川	柳沢	草地	1.42	—	15松川	2012/3/20
32	2216-01	松川町浅川	地蔵岡	草地	1.24	—	15松川	2012/3/20
32	2264-01	松川町浅川	七尋石	草地	1.22	—	15松川	2012/3/20
32	2265-01	松川町浅川	坂下	砂利	0.94	1.50	15松川	2012/3/20
45	2122-01	松川町浅川	堂前	草地	1.47	—	15松川	2012/3/23
45	2123-01	松川町金沢	高森	砂利	1.13	—	15松川	2012/3/23
45	2169-01	松川町浅川	中島	草地	0.72	—	15松川	2012/3/23
45	2170-01	松川町金沢	水溜	裸地	0.99	—	15松川	2012/3/23
48	2217-01	松川町浅川	狼久保	草地	1.12	—	15松川	2012/3/23
48	2218-01	松川町金沢	郷津	草地	1.30	—	15松川	2012/3/23
48	2266-01	松川町金沢	授ヶ	草地	1.23	—	15松川	2012/3/23
48	2267-01	松川町	産子内	草地	1.15	—	15松川	2012/3/23
1358	01	上野寺	中畑	草地	0.63	—	17吾妻	2012/3/21
1358	02	桜本	百目木	砂利	0.47	—	17吾妻	2012/3/21
1358	03	桜本	須川端	草地	0.55	—	17吾妻	2012/3/21
1359	01	仁井田	土手下	草地	0.78	—	08吉井田	2012/3/17
1359	02	桜本	北須川	草地	0.77	—	17吾妻	2012/3/17
1359	03	仁井田	江戸井	草地	0.70	—	08吉井田	2012/3/17
1360	01	上野寺	下河原	裸地	1.13	—	17吾妻	2012/3/17
1360	02	仁井田	雲雀古屋	砂利	0.64	0.96	08吉井田	2012/3/17
1360	03	仁井田	雲雀古屋	裸地	0.76	1.16	08吉井田	2012/3/17
1360	04	仁井田	堰下	草地	0.82	—	08吉井田	2012/3/17
1361	01	仁井田	三日堀向	砂利	0.80	—	08吉井田	2012/3/17
1361	02	笹木野	表屋敷前	草地	1.15	—	17吾妻	2012/3/17
1361	03	笹木野	表屋敷前	草地	1.09	—	17吾妻	2012/3/17

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1362	01	仁井田	龍神前	草地	0.78	—	08吉井田	2012/3/16
1362	02	笹木野	下河原	草地	1.10	—	17吾妻	2012/3/16
1362	03	笹木野	河原	草地	1.00	—	17吾妻	2012/3/16
1363	01	仁井田	下原	草地	1.08	—	08吉井田	2012/3/16
1363	02	仁井田	梁場	草地	0.74	—	08吉井田	2012/3/16
1363	03	下野寺	太田前	裸地	0.76	—	17吾妻	2012/3/16
1364	01	下野寺	鶴巻前	草地	1.10	—	17吾妻	2012/3/16
1364	02	仁井田	下川原	草地	0.71	—	08吉井田	2012/3/16
1364	03	仁井田	下川原	裸地	1.08	1.45	08吉井田	2012/3/16
1364	04	八木田	水神	裸地	1.08	1.57	08吉井田	2012/3/16
1365	01	八木田	井戸上	裸地	0.47	1.09	08吉井田	2012/3/13
1365	02	八木田	井戸上	裸地	0.91	1.71	08吉井田	2012/3/13
1365	03	八木田	水神	草地	1.21	2.03	08吉井田	2012/3/13
1366	01	野田町一丁目		アスファルト	0.48	2.08	00本庁	2012/3/13
1366	02	野田町一丁目		アスファルト	0.48	0.97	00本庁	2012/3/13
1366	03	野田町	農掛	砂利	1.01	1.52	00本庁	2012/3/13
1366	04	野田町一丁目		アスファルト	0.60	1.00	00本庁	2012/3/13
1366	05	八木田	井戸上	草地	0.77	1.19	08吉井田	2012/3/13
1366	06	八木田	川原内	アスファルト	0.33	0.89	08吉井田	2012/3/13
1366	07	八木田	川原内	草地	1.04	2.09	08吉井田	2012/3/13
1367	01	太田町		コンクリート	0.99	1.58	00本庁	2012/3/13
1367	02	太田町		アスファルト	0.99	—	00本庁	2012/3/13
1367	03	太田町		アスファルト	0.53	—	00本庁	2012/3/13
1367	04	野田町一丁目		コンクリート	0.52	1.12	00本庁	2012/3/13
1367	05	太田町		アスファルト	0.61	1.44	00本庁	2012/3/13
1367	06	須川町		コンクリート	0.51	1.06	00本庁	2012/3/13
1367	07	太田町		アスファルト	0.39	1.01	00本庁	2012/3/13
1368	01	太田町		アスファルト	0.66	1.26	00本庁	2012/3/8
1368	02	太田町		アスファルト	0.72	1.08	00本庁	2012/3/8
1368	03	太田町		アスファルト	0.43	0.95	00本庁	2012/3/8
1368	04	早稲町		アスファルト	1.12	1.84	00本庁	2012/3/8
1368	05	早稲町		アスファルト	0.55	1.10	00本庁	2012/3/8
1368	06	置賜町		アスファルト	0.78	1.45	00本庁	2012/3/8
1369	01	置賜町		コンクリート	0.29	0.75	00本庁	2012/3/8

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1369	02	置賜町		アスファルト	0.45	0.71	00本庁	2012/3/8
1369	03	大町		コンクリート	0.81	1.67	00本庁	2012/3/8
1369	04	栄町		アスファルト	0.91	1.70	00本庁	2012/3/8
1369	05	本町		アスファルト	0.81	1.60	00本庁	2012/3/8
1369	06	大町		アスファルト	0.79	1.89	00本庁	2012/3/8
1369	07	本町		アスファルト	0.46	1.18	00本庁	2012/3/8
1369	08	早稲町		アスファルト	0.56	1.27	00本庁	2012/3/8
1370	01	上町		アスファルト	0.84	1.64	00本庁	2012/3/8
1370	02	北町		アスファルト	0.98	1.90	00本庁	2012/3/8
1370	03	舟場町		アスファルト	0.61	1.37	00本庁	2012/3/8
1408	01	桜本	皆沢	砂利	0.46	—	17吾妻	2012/3/21
1408	02	桜本	前畑	草地	0.73	—	17吾妻	2012/3/21
1408	03	桜本	皆沢	草地	0.62	—	17吾妻	2012/3/21
1409	01	仁井田	上谷地	草地	0.69	—	08吉井田	2012/3/20
1409	02	仁井田	海道端	草地	0.89	—	08吉井田	2012/3/20
1409	03	佐倉下	橋本北	草地	0.64	—	09西	2012/3/20
1410	01	仁井田	前川原	草地	0.86	—	08吉井田	2012/3/20
1410	02	仁井田	前川原	アスファルト	0.46	0.77	08吉井田	2012/3/20
1410	03	佐倉下	笠ノ内北	草地	0.86	—	09西	2012/3/20
1410	04	佐倉下	加藤西	草地	0.78	—	09西	2012/3/20
1410	05	佐倉下	加藤	アスファルト	0.42	0.87	09西	2012/3/23
1411	01	佐倉下	笠ノ内北	アスファルト	0.66	1.04	09西	2012/3/17
1411	02	仁井田	ハッ割川原	草地	0.75	—	08吉井田	2012/3/17
1411	03	佐倉下	笹ノ内	草地	0.67	—	09西	2012/3/17
1411	04	仁井田	古荒川	草地	0.89	—	08吉井田	2012/3/17
1412	01	仁井田	前的場	草地	0.93	—	08吉井田	2012/3/16
1412	02	仁井田	中門	アスファルト	0.42	0.72	08吉井田	2012/3/16
1412	03	仁井田	北中	裸地	0.57	0.91	08吉井田	2012/3/16
1412	04	仁井田	五郎内	草地	1.17	1.69	08吉井田	2012/3/16
1412	05	仁井田	五郎内	裸地	1.02	1.57	08吉井田	2012/3/16
1413	01	仁井田	下鎌	砂利	0.59	—	08吉井田	2012/3/17
1413	02	仁井田	下鎌	アスファルト	0.32	0.75	08吉井田	2012/3/17
1413	03	仁井田	上台	草地	0.82	—	08吉井田	2012/3/17
1413	04	仁井田	前的場	アスファルト	0.46	0.85	08吉井田	2012/3/17

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1413	05	仁井田	石塚	草地	0.62	—	08吉井田	2012/3/17
1414	01	仁井田	竹ノ花	アスファルト	0.51	—	08吉井田	2012/3/17
1414	02	仁井田	谷地南	アスファルト	0.32	0.71	08吉井田	2012/3/17
1414	03	仁井田	谷地南	裸地	0.71	1.12	08吉井田	2012/3/17
1414	04	八木田	神明	裸地	0.77	1.20	08吉井田	2012/3/17
1414	05	八木田	神明	アスファルト	0.19	—	08吉井田	2012/3/17
1415	01	八木田	神明	アスファルト	0.47	0.90	08吉井田	2012/3/13
1415	02	八木田	神明	アスファルト	0.39	0.62	08吉井田	2012/3/13
1415	03	八木田	榎内	裸地	0.78	1.47	08吉井田	2012/3/13
1415	04	八木田	榎内	アスファルト	0.33	0.66	08吉井田	2012/3/13
1416	01	八木田	中島	コンクリート	0.61	1.53	08吉井田	2012/3/14
1416	02	八木田	中島	コンクリート	0.75	1.25	08吉井田	2012/3/14
1416	03	八木田	中島	コンクリート	0.53	1.09	08吉井田	2012/3/14
1416	04	八木田	並柳	アスファルト	0.47	—	08吉井田	2012/3/22
1417	01	須川町		アスファルト	0.96	1.85	00本庁	2012/3/14
1417	02	矢剣町		コンクリート	0.38	2.91	00本庁	2012/3/14
1417	03	矢剣町		コンクリート	0.55	0.78	00本庁	2012/3/14
1417	04	矢剣町		アスファルト	0.61	1.30	00本庁	2012/3/14
1417	05	矢剣町		アスファルト	0.54	1.14	00本庁	2012/3/14
1417	06	方木田	北白家	裸地	1.11	1.59	08吉井田	2012/3/14
1418	01	清明町		アスファルト	0.52	1.49	00本庁	2012/3/8
1418	02	五月町		アスファルト	0.81	1.45	00本庁	2012/3/8
1418	03	五月町		アスファルト	0.55	1.34	00本庁	2012/3/8
1418	04	矢剣町		アスファルト	0.59	0.72	00本庁	2012/3/8
1419	01	荒町		アスファルト	0.69	1.39	00本庁	2012/3/8
1419	02	荒町		アスファルト	0.71	1.38	00本庁	2012/3/8
1419	03	中町		アスファルト	0.70	1.35	00本庁	2012/3/8
1419	04	清明町		アスファルト	0.66	1.37	00本庁	2012/3/8
1420	01	杉妻町		アスファルト	0.85	2.47	00本庁	2012/3/8
1420	02	渡利	舟場	アスファルト	0.61	1.88	01渡利	2012/3/8
1420	03	渡利	七社宮	裸地	0.27	2.82	01渡利	2012/3/8
1420	04	渡利	舟場	アスファルト	0.59	1.35	01渡利	2012/3/8
1420	05	渡利	西ノ内	裸地	0.28	1.16	01渡利	2012/3/8
1420	06	渡利	小久保	裸地	1.00	1.82	01渡利	2012/3/8

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1420	07	渡利	城向	アスファルト	0.61	—	01渡利	2012/3/8
1457	01	佐倉下	熊手	草地	0.57	—	09西	2012/3/20
1457	02	佐倉下	元金沢	草地	0.49	—	09西	2012/3/20
1457	03	佐倉下	中田	草地	0.66	—	09西	2012/3/20
1458	01	佐倉下	島前	草地	0.56	—	09西	2012/3/17
1458	02	佐倉下	金沢	草地	0.60	—	09西	2012/3/17
1458	03	佐倉下	館	草地	0.63	—	09西	2012/3/17
1459	01	佐倉下	小割	草地	0.71	—	09西	2012/3/17
1459	02	佐倉下	平喰	草地	0.76	—	09西	2012/3/17
1459	03	佐倉下	宮ノ内	草地	0.66	1.11	09西	2012/3/17
1459	04	成川	国玉	砂利	0.53	1.04	09西	2012/3/17
1460	01	佐倉下	番上	草地	0.61	—	09西	2012/3/17
1460	02	成川	半夏田	砂利	0.64	—	16信夫	2012/3/17
1460	03	成川	五反田	草地	0.70	—	16信夫	2012/3/17
1461	01	吉倉	道内	アスファルト	0.43	0.75	08吉井田	2012/3/15
1461	02	佐倉下	番上	草地	0.84	—	09西	2012/3/15
1461	03	仁井田	鎧塚	草地	0.71	—	08吉井田	2012/3/15
1461	04	成川	後田	草地	0.42	—	16信夫	2012/3/15
1462	01	吉倉	山神	アスファルト	0.24	0.70	08吉井田	2012/3/15
1462	02	吉倉	山神	草地	0.73	—	08吉井田	2012/3/15
1462	03	仁井田	下鎌	草地	0.72	—	08吉井田	2012/3/15
1462	04	仁井田	鎧塚	草地	0.66	—	08吉井田	2012/3/15
1463	01	吉倉	万田	アスファルト	0.32	0.93	08吉井田	2012/3/15
1463	02	吉倉	竹ノ内	草地	0.72	—	08吉井田	2012/3/15
1463	03	吉倉	万田	アスファルト	0.58	0.98	08吉井田	2012/3/15
1463	04	吉倉	万田	裸地	0.69	—	08吉井田	2012/3/15
1463	05	吉倉	万田	アスファルト	0.50	1.00	08吉井田	2012/3/15
1463	06	吉倉	八幡	砂利	0.46	0.99	08吉井田	2012/3/15
1463	07	吉倉	万田	コンクリート	0.06	0.05	08吉井田	2012/3/23
1464	01	吉倉	前田	アスファルト	0.34	—	08吉井田	2012/3/14
1464	02	吉倉	吉田	アスファルト	0.30	0.66	08吉井田	2012/3/14
1464	03	吉倉	吉田	アスファルト	0.32	0.58	08吉井田	2012/3/14
1464	04	吉倉	名倉	草地	0.67	1.03	08吉井田	2012/3/14
1465	01	方木田	稲荷塚	草地	0.75	1.27	08吉井田	2012/3/14

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1465	02	方木田	北谷地	アスファルト	0.42	0.70	08吉井田	2012/3/14
1465	03	方木田	白家	アスファルト	0.47	—	08吉井田	2012/3/14
1465	04	八木田	並柳	アスファルト	0.27	—	08吉井田	2012/3/14
1465	05	方木田	水戸内	裸地	0.56	1.13	08吉井田	2012/3/14
1465	06	方木田	古屋敷	草地	0.93	1.35	08吉井田	2012/3/14
1466	01	方木田	仲川原	裸地	1.15	1.80	08吉井田	2012/3/14
1466	02	方木田	葉ノ木立	コンクリート	0.44	0.85	08吉井田	2012/3/14
1466	03	方木田	古川	アスファルト	0.38	0.92	08吉井田	2012/3/14
1466	04	方木田	高屋	裸地	1.11	1.63	08吉井田	2012/3/14
1466	05	方木田	上仲田	アスファルト	0.47	0.87	08吉井田	2012/3/14
1466	06	方木田	稲荷塚	コンクリート	0.34	0.65	08吉井田	2012/3/14
1466	07	方木田	前白家	アスファルト	0.47	0.68	08吉井田	2012/3/14
1467	01	清明町		アスファルト	0.70	1.50	00本庁	2012/3/13
1467	02	方木田	葉ノ木立	草地	1.28	1.79	08吉井田	2012/3/13
1467	03	方木田	葉ノ木立	草地	1.30	2.20	08吉井田	2012/3/13
1467	04	南町		裸地	1.30	2.41	00本庁	2012/3/13
1467	05	南町		アスファルト	0.53	—	00本庁	2012/3/13
1467	06	南町		アスファルト	0.85	—	00本庁	2012/3/22
1468	01	渡利	城向	裸地	0.87	1.71	01渡利	2012/3/13
1468	02	渡利	丸滝	アスファルト	0.45	—	01渡利	2012/3/13
1468	03	南町		アスファルト	0.91	1.90	00本庁	2012/3/13
1468	04	柳町		アスファルト	0.83	1.72	00本庁	2012/3/13
1469	01	渡利	柳小路	アスファルト	1.17	2.37	01渡利	2012/3/13
1469	02	渡利	柳小路	砂利	0.51	1.31	01渡利	2012/3/13
1469	03	渡利	丸滝	アスファルト	1.18	2.25	01渡利	2012/3/13
1469	04	渡利	大久保	アスファルト	0.62	—	01渡利	2012/3/13
1506	01	佐倉下	一本杉前	草地	0.44	—	09西	2012/3/20
1506	02	佐倉下	附ノ川	草地	0.41	—	09西	2012/3/20
1506	03	佐倉下	上谷地	砂利	0.37	—	09西	2012/3/20
1507	01	佐倉下	清水谷地	草地	0.62	—	09西	2012/3/17
1507	02	佐倉下	浜田西	草地	0.50	—	09西	2012/3/17
1507	03	佐倉下	赤田	草地	0.51	—	09西	2012/3/17
1507	04	佐倉下	権ノ守北	アスファルト	0.34	0.73	09西	2012/3/23
1508	01	佐倉下	紫内	草地	0.63	—	09西	2012/3/17

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1508	02	佐倉下	宿東	砂利	0.42	0.91	09西	2012/3/17
1508	03	成川	金田	草地	0.70	—	16信夫	2012/3/17
1509	01	成川	五反田	草地	0.60	—	16信夫	2012/3/17
1509	02	成川	上谷地	草地	0.85	—	16信夫	2012/3/17
1509	03	成川	石田	草地	0.61	—	16信夫	2012/3/17
1510	01	成川	西谷地	草地	0.68	—	16信夫	2012/3/15
1510	02	成川	上谷地	砂利	0.51	—	16信夫	2012/3/15
1510	03	成川	門屋敷	草地	0.69	—	16信夫	2012/3/15
1511	01	成川	宮内	裸地	0.44	1.08	16信夫	2012/3/16
1511	02	成川	調地田	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/16
1511	03	成川	車下	砂利	0.55	—	16信夫	2012/3/16
1512	01	成川	久保前	砂利	0.55	—	16信夫	2012/3/15
1512	02	成川	下釜	草地	0.74	—	16信夫	2012/3/15
1512	03	吉倉	松木内	草地	0.63	—	08吉井田	2012/3/15
1513	01	吉倉	名倉	草地	0.66	1.11	08吉井田	2012/3/14
1513	02	成川	台	裸地	0.72	—	16信夫	2012/3/14
1513	03	大森	柳下	草地	0.71	—	16信夫	2012/3/14
1514	01	大森	丑子内	アスファルト	0.32	—	16信夫	2012/3/14
1514	02	大森	北島	アスファルト	0.31	—	16信夫	2012/3/14
1514	03	方木田	四斗蒔田	裸地	0.77	1.24	08吉井田	2012/3/14
1514	04	方木田	樋口	草地	0.70	1.20	08吉井田	2012/3/14
1514	05	方木田	樋口	草地	0.77	1.22	08吉井田	2012/3/14
1514	06	方木田	水戸内	アスファルト	0.38	—	08吉井田	2012/3/14
1514	07	方木田	樋口	裸地	0.73	1.21	08吉井田	2012/3/14
1515	01	方木田	永屋	アスファルト	0.31	0.62	08吉井田	2012/3/14
1515	02	方木田	仲田	草地	0.90	1.23	08吉井田	2012/3/14
1515	03	方木田	高屋	裸地	0.18	1.83	08吉井田	2012/3/14
1515	04	方木田	本方木田	アスファルト	0.50	—	08吉井田	2012/3/14
1515	05	方木田	本方木田	裸地	0.74	1.25	08吉井田	2012/3/15
1515	06	方木田	西畑	アスファルト	0.39	—	08吉井田	2012/3/15
1515	07	方木田	西畑	裸地	0.83	1.21	08吉井田	2012/3/15
1515	08	方木田	石田	草地	0.70	1.14	16信夫	2012/3/15
1516	01	郷野目	向町	アスファルト	0.50	—	02杉妻	2012/3/13
1516	02	郷野目	向町	アスファルト	0.51	—	02杉妻	2012/3/13

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1516	03	郷野目	金込町	裸地	1.02	1.68	02杉妻	2012/3/13
1516	04	郷野目	金込町	コンクリート	0.77	1.03	02杉妻	2012/3/13
1517	01	鳥谷野	天神	アスファルト	0.73	—	02杉妻	2012/3/13
1517	02	南町		裸地	1.41	2.32	00本庁	2012/3/14
1517	03	南町		アスファルト	0.70	—	00本庁	2012/3/14
1517	04	郷野目	宝来町	アスファルト	0.51	—	02杉妻	2012/3/14
1518	01	小倉寺	兜石	裸地	1.86	—	01渡利	2012/3/14
1518	02	小倉寺	椿館	草地	1.32	—	01渡利	2012/3/14
1518	03	小倉寺	赤坂	砂利	1.25	—	01渡利	2012/3/14
1546	01	土船	雌立	草地	0.27	—	17吾妻	2012/3/19
1546	02	佐原	三助	草地	0.34	—	09西	2012/3/19
1546	03	土船	赤林	草地	0.30	—	17吾妻	2012/3/19
1547	01	土船	新林	草地	0.39	—	17吾妻	2012/3/19
1547	02	土船	赤林	砂利	0.36	—	17吾妻	2012/3/19
1547	03	土船	赤林	草地	0.39	—	17吾妻	2012/3/19
1548	01	土船	中林	草地	0.40	—	17吾妻	2012/3/19
1548	02	土船	中林	砂利	0.23	—	17吾妻	2012/3/19
1548	03	土船	鑓合内	草地	0.38	—	17吾妻	2012/3/19
1549	01	庄野	上高野	草地	0.40	—	17吾妻	2012/3/19
1549	02	庄野	鑓合内屋敷	草地	0.41	—	17吾妻	2012/3/19
1549	03	庄野	左京	草地	0.42	—	17吾妻	2012/3/19
1550	01	庄野	下高野	草地	0.42	—	17吾妻	2012/3/19
1550	02	庄野	川原南	草地	0.35	—	17吾妻	2012/3/19
1550	03	庄野	川原南	草地	0.47	—	17吾妻	2012/3/19
1551	01	庄野	北日ノ倉	草地	0.45	—	17吾妻	2012/3/19
1551	02	庄野	北日ノ倉	砂利	0.37	—	17吾妻	2012/3/19
1551	03	庄野	日ノ倉	砂利	0.51	—	17吾妻	2012/3/19
1552	01	上名倉	刀窪	草地	0.37	—	09西	2012/3/20
1552	02	上名倉	下谷地	草地	0.46	—	09西	2012/3/20
1552	03	上名倉	上河原	草地	0.55	—	09西	2012/3/20
1553	01	上名倉	河原	草地	0.39	—	09西	2012/3/20
1553	02	佐倉下	策内	草地	0.40	—	09西	2012/3/20
1553	03	上名倉	天神	砂利	0.45	—	09西	2012/3/20
1554	01	上名倉	猫田	草地	0.64	—	09西	2012/3/20

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1554	02	上名倉	吉前	草地	0.42	—	09西	2012/3/20
1554	03	上名倉	辻下	草地	0.67	1.02	09西	2012/3/20
1555	01	上鳥渡	知又谷地	草地	0.77	—	16信夫	2012/3/21
1555	02	上鳥渡	行人壇	草地	0.45	—	16信夫	2012/3/21
1555	03	佐倉下	前	草地	0.42	—	09西	2012/3/21
1556	01	上鳥渡	八貫地	裸地	0.38	—	16信夫	2012/3/21
1556	02	上鳥渡	観音寺	砂利	0.56	—	16信夫	2012/3/21
1556	03	上鳥渡	堰端	草地	0.57	—	16信夫	2012/3/21
1557	01	上鳥渡	寺北	砂利	0.46	0.82	16信夫	2012/3/21
1557	02	上鳥渡	井戸尻	アスファルト	0.37	—	16信夫	2012/3/21
1557	03	上鳥渡	田中内前	アスファルト	0.29	—	16信夫	2012/3/21
1557	04	上鳥渡	田中内前	アスファルト	0.31	—	16信夫	2012/3/21
1558	01	下鳥渡	八幡塚	草地	0.58	1.10	16信夫	2012/3/16
1558	02	下鳥渡	八幡塚	アスファルト	0.46	—	16信夫	2012/3/16
1558	03	下鳥渡	新町西	アスファルト	0.41	—	16信夫	2012/3/16
1558	04	下鳥渡	扇田	アスファルト	0.31	—	16信夫	2012/3/16
1559	01	下鳥渡	東新町	草地	0.68	—	16信夫	2012/3/16
1559	02	成川	鍋谷地	草地	0.79	—	16信夫	2012/3/16
1559	03	大森	向谷地	草地	0.65	—	16信夫	2012/3/16
1560	01	大森	古館	砂利	0.40	—	16信夫	2012/3/16
1560	02	成川	下釜	裸地	0.65	—	16信夫	2012/3/16
1560	03	大森	古館	草地	0.79	—	16信夫	2012/3/16
1561	01	大森	団子田	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/15
1561	02	大森	団子田	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/15
1561	03	大森	団子田	草地	0.66	—	16信夫	2012/3/15
1562	01	大森	高畑	アスファルト	0.36	—	16信夫	2012/3/15
1562	02	大森	高畑	アスファルト	0.43	0.76	16信夫	2012/3/15
1562	03	大森	丑子内	アスファルト	0.40	—	16信夫	2012/3/15
1563	01	方木田	石田	裸地	0.68	1.01	08吉井田	2012/3/15
1563	02	方木田	前田	草地	0.81	1.12	08吉井田	2012/3/15
1563	03	大森	街道下	アスファルト	0.38	—	16信夫	2012/3/15
1563	04	大森	鶴巻	アスファルト	0.38	—	16信夫	2012/3/15
1563	05	太平寺	堰ノ上	アスファルト	0.28	—	02杉妻	2012/3/15
1564	01	太平寺	古内	アスファルト	0.30	0.48	02杉妻	2012/3/14

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1564	02	郷野目	仲	アスファルト	0.60	—	02杉妻	2012/3/14
1564	03	郷野目	東	アスファルト	0.37	—	02杉妻	2012/3/14
1564	04	太平寺	町ノ内	裸地	0.36	1.26	02杉妻	2012/3/14
1565	01	鳥谷野	岩田	アスファルト	0.67	—	02杉妻	2012/3/14
1565	02	鳥谷野	日野	アスファルト	0.81	—	02杉妻	2012/3/14
1565	03	鳥谷野	日野	アスファルト	0.54	—	02杉妻	2012/3/14
1566	01	小倉寺	久保下	アスファルト	1.18	—	01渡利	2012/3/14
1566	02	小倉寺	中ノ内	アスファルト	0.79	—	01渡利	2012/3/14
1566	03	鳥谷野	杉ノ内	アスファルト	0.35	0.94	02杉妻	2012/3/14
1593	01	佐原	太田	草地	0.32	—	09西	2012/3/19
1593	02	佐原	本屋敷	草地	0.26	—	09西	2012/3/19
1593	03	土船	赤林	草地	0.26	—	17吾妻	2012/3/19
1594	01	佐原	後関	草地	0.37	—	09西	2012/3/19
1594	02	佐原	大平	草地	0.28	—	09西	2012/3/19
1594	03	佐原	下新田	草地	0.35	—	09西	2012/3/19
1595	01	土船	前中	草地	0.36	—	17吾妻	2012/3/19
1595	02	佐原	吉田	草地	0.34	—	09西	2012/3/19
1595	03	上名倉	大石上	草地	0.41	0.62	09西	2012/3/19
1596	01	土船	森石	草地	0.39	—	17吾妻	2012/3/19
1596	02	庄野	室石	草地	0.38	—	17吾妻	2012/3/19
1596	03	上名倉	森北	裸地	0.24	0.60	09西	2012/3/20
1596	04	上名倉	森北	砂利	0.39	0.60	09西	2012/3/20
1597	01	上名倉	金山	草地	0.41	—	09西	2012/3/20
1597	02	上名倉	金山	草地	0.58	—	09西	2012/3/20
1597	03	上名倉	行日	草地	0.38	—	09西	2012/3/20
1598	01	上名倉	大光内	草地	0.35	—	09西	2012/3/20
1598	02	さくら二丁目		草地	0.31	—	09西	2012/3/20
1598	03	上名倉	淀内	草地	0.40	—	09西	2012/3/20
1599	01	さくら一丁目		裸地	0.23	0.28	09西	2012/3/20
1599	02	上名倉	下田	裸地	0.13	0.67	09西	2012/3/20
1599	03	上名倉	下田	裸地	0.12	0.69	09西	2012/3/20
1599	04	上名倉	下田	アスファルト	0.24	0.57	09西	2012/3/20
1599	05	上名倉	窪内	裸地	0.47	0.68	09西	2012/3/20
1600	01	上名倉	儘上	草地	0.38	—	09西	2012/3/20

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1600	02	荒井	竹ノ内	草地	0.44	—	09西	2012/3/20
1600	03	荒井	竹ノ内	草地	0.46	—	09西	2012/3/21
1600	04	さくら一丁目		アスファルト	0.22	0.52	09西	2012/3/21
1601	01	荒井	辻下	草地	0.52	—	09西	2012/3/21
1601	02	荒井	吹内下	草地	0.53	—	09西	2012/3/21
1601	03	荒井	中島	草地	0.42	0.68	09西	2012/3/21
1602	01	上鳥渡	樋ノ口北	裸地	0.61	0.86	16信夫	2012/3/21
1602	02	上鳥渡	城内ノ前	草地	0.54	—	16信夫	2012/3/21
1602	03	荒井	辻下	草地	0.66	—	09西	2012/3/21
1603	01	上鳥渡	館	草地	0.57	—	16信夫	2012/3/21
1603	02	上鳥渡	表	草地	0.48	—	16信夫	2012/3/21
1603	03	上鳥渡	八貫地	草地	0.45	—	16信夫	2012/3/21
1604	01	下鳥渡	上川原	草地	0.49	—	16信夫	2012/3/21
1604	02	下鳥渡	地藏堂	草地	0.49	—	16信夫	2012/3/21
1604	03	下鳥渡	砂子田北	草地	0.53	—	16信夫	2012/3/21
1605	01	下鳥渡	稲荷塚	草地	0.61	—	16信夫	2012/3/16
1605	02	下鳥渡	四斗蒔田	草地	0.56	—	16信夫	2012/3/16
1605	03	下鳥渡	稲荷塚	草地	0.72	—	16信夫	2012/3/16
1606	01	上鳥渡	深町	草地	0.63	—	16信夫	2012/3/16
1606	02	大森	東深町	草地	0.65	0.81	16信夫	2012/3/16
1606	03	大森	下河原	草地	0.65	—	16信夫	2012/3/16
1607	01	大森	日蔭	アスファルト	0.31	—	16信夫	2012/3/16
1607	02	大森	下町	アスファルト	0.32	—	16信夫	2012/3/16
1607	03	大森	下町	砂利	0.66	1.20	16信夫	2012/3/16
1607	04	大森	関場	アスファルト	0.40	—	16信夫	2012/3/16
1608	01	大森	上ノ台	アスファルト	0.26	—	16信夫	2012/3/15
1608	02	大森	上ノ台	アスファルト	0.48	—	16信夫	2012/3/15
1608	03	大森	館ノ内	アスファルト	0.38	—	16信夫	2012/3/15
1609	01	太平寺	埴屋敷	アスファルト	0.22	—	02杉妻	2012/3/15
1609	02	大森	宮ノ前	アスファルト	0.31	—	16信夫	2012/3/15
1609	03	大森	久保内	アスファルト	0.28	—	16信夫	2012/3/15
1609	04	大森	久保内	アスファルト	0.32	—	16信夫	2012/3/15
1610	01	太平寺	一本柳	アスファルト	0.32	—	02杉妻	2012/3/15
1610	02	太平寺	埴屋敷	裸地	0.87	1.40	02杉妻	2012/3/15

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1610	03	太平寺	一本柳	アスファルト	0.50	—	02杉妻	2012/3/15
1610	04	太平寺	埴屋敷	アスファルト	0.46	—	02杉妻	2012/3/15
1611	01	太平寺	町ノ内	アスファルト	0.29	—	02杉妻	2012/3/14
1611	02	太平寺	東ノ内	アスファルト	0.37	—	02杉妻	2012/3/14
1611	03	太平寺	過吹	アスファルト	0.32	—	02杉妻	2012/3/14
1612	01	鳥谷野	芝切	アスファルト	0.35	—	02杉妻	2012/3/14
1612	02	鳥谷野梅ノ木内		裸地	0.24	2.02	02杉妻	2012/3/14
1612	03	鳥谷野	水汲田	アスファルト	0.42	—	02杉妻	2012/3/14
1612	04	黒岩	田部屋	アスファルト	0.21	—	02杉妻	2012/3/14
1613	01	小倉寺	竹ノ内	アスファルト	0.70	—	01渡利	2012/3/14
1613	02	鳥谷野	館	アスファルト	0.63	—	02杉妻	2012/3/22
1613	03	鳥谷野	二ツ石	アスファルト	0.52	—	02杉妻	2012/3/14
1639	01	佐原	原	草地	0.35	—	09西	2012/3/21
1639	02	佐原	前鳴沢	草地	0.32	—	09西	2012/3/21
1639	03	佐原	西畑	草地	0.30	—	09西	2012/3/21
1639	04	佐原字	本屋敷	アスファルト	0.20	0.39	09西	2012/3/23
1640	01	佐原	作田	草地	0.32	—	09西	2012/3/21
1640	02	佐原	前原	草地	0.35	—	09西	2012/3/21
1640	03	佐原	神事場	砂利	0.36	—	09西	2012/3/21
1641	01	上名倉	大石前	草地	0.40	—	09西	2012/3/21
1641	02	上名倉	大石前	砂利	0.33	—	09西	2012/3/21
1641	03	上名倉	小室石	草地	0.37	—	09西	2012/3/21
1642	01	上名倉	北畑	裸地	0.44	—	09西	2012/3/19
1642	02	上名倉	森北	裸地	0.48	—	09西	2012/3/19
1642	03	上名倉	玉ノ木	裸地	0.38	—	09西	2012/3/19
1643	01	上名倉	妻下	砂利	0.36	0.67	09西	2012/3/19
1643	02	上名倉	大門下	裸地	0.38	—	09西	2012/3/19
1643	03	上名倉	芋田	裸地	0.38	—	09西	2012/3/19
1644	01	荒井北三丁目		砂利	0.34	0.76	09西	2012/3/19
1644	02	さくら二丁目		裸地	0.54	0.73	09西	2012/3/19
1644	03	上名倉	道上	裸地	0.07	0.65	09西	2012/3/19
1644	04	上名倉	妻下	アスファルト	0.18	0.37	09西	2012/3/19
1645	01	荒井	金剛内	裸地	0.31	—	09西	2012/3/19
1645	02	荒井北二丁目		裸地	0.41	—	09西	2012/3/19

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1645	03	荒井	金剛内前	裸地	0.39	—	09西	2012/3/19
1646	01	荒井	竹ノ内	裸地	0.30	—	09西	2012/3/20
1646	02	荒井	下庭	裸地	0.42	—	09西	2012/3/20
1646	03	荒井	板高内	裸地	0.47	—	09西	2012/3/20
1647	01	荒井	中島	裸地	0.52	—	09西	2012/3/20
1647	02	荒井	中島南	裸地	0.47	—	09西	2012/3/20
1647	03	荒井	戸ノ内前	裸地	0.45	—	09西	2012/3/20
1648	01	上鳥渡	猪田	裸地	0.56	—	16信夫	2012/3/17
1648	02	上鳥渡	藤ノ内	裸地	0.58	—	16信夫	2012/3/17
1648	03	上鳥渡	大畑南	裸地	0.58	—	16信夫	2012/3/17
1649	01	上鳥渡	山王	草地	0.70	—	16信夫	2012/3/17
1649	02	上鳥渡	表前	裸地	0.53	—	16信夫	2012/3/17
1649	03	下鳥渡	寺東	砂利	0.40	0.79	16信夫	2012/3/17
1650	01	下鳥渡	北島	裸地	0.44	0.98	16信夫	2012/3/17
1650	02	下鳥渡	清水下	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/17
1650	03	下鳥渡	石子後	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/17
1651	01	下鳥渡	四斗蒔田	裸地	0.51	—	16信夫	2012/3/16
1651	02	下鳥渡	石橋	裸地	0.54	—	16信夫	2012/3/16
1651	03	下鳥渡	真木田	裸地	0.51	—	16信夫	2012/3/16
1652	01	大森	本丸	草地	0.81	—	16信夫	2012/3/16
1652	02	大森	本丸	草地	0.85	0.89	16信夫	2012/3/16
1652	03	大森	竹ノ内前	裸地	0.46	—	16信夫	2012/3/16
1653	01	大森	本町	コンクリート	0.28	—	16信夫	2012/3/16
1653	02	大森	中町	アスファルト	0.31	—	16信夫	2012/3/16
1653	03	大森	馬場	アスファルト	0.54	0.99	16信夫	2012/3/16
1654	01	大森	南中道	コンクリート	0.22	—	16信夫	2012/3/15
1654	02	大森	唐橋	アスファルト	0.42	—	16信夫	2012/3/15
1654	03	大森	唐橋	アスファルト	0.33	—	16信夫	2012/3/15
1655	01	大森	唐橋	アスファルト	0.21	—	16信夫	2012/3/15
1655	02	大森	埴	アスファルト	0.47	—	16信夫	2012/3/15
1655	03	大森	経塚	アスファルト	0.30	—	16信夫	2012/3/15
1656	01	永井川	続堀	アスファルト	0.29	—	16信夫	2012/3/15
1656	02	太平寺	児子塚	コンクリート	0.57	—	02杉妻	2012/3/15
1656	03	永井川	松木下	コンクリート	0.23	—	16信夫	2012/3/15

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1657	01	黒岩	中沖	コンクリート	0.61	—	02杉妻	2012/3/14
1657	02	黒岩	林ノ内	アスファルト	0.31	—	02杉妻	2012/3/14
1657	03	黒岩	遠沖	アスファルト	0.31	—	02杉妻	2012/3/14
1657	04	伏拝	台田	裸地	0.15	0.98	02杉妻	2012/3/14
1657	05	伏拝	台田	裸地	0.35	0.68	02杉妻	2012/3/14
1658	01	黒岩	堂ノ後	アスファルト	0.33	—	02杉妻	2012/3/14
1658	02	黒岩	林ノ内	アスファルト	0.16	—	02杉妻	2012/3/14
1658	03	黒岩	浜井場	アスファルト	0.37	—	02杉妻	2012/3/14
1658	04	黒岩	田部屋	アスファルト	0.27	0.71	02杉妻	2012/3/23
1659	01	黒岩	浜井場	アスファルト	0.40	—	02杉妻	2012/3/14
1659	02	黒岩	八郎内	アスファルト	0.51	—	02杉妻	2012/3/14
1659	03	小倉寺	加登内	アスファルト	0.54	—	01渡利	2012/3/14
1684	01	佐原	南林	草地	0.27	—	09西	2012/3/21
1684	02	佐原	小山	草地	0.30	—	09西	2012/3/21
1684	03	佐原	田中前	草地	0.31	0.47	09西	2012/3/21
1685	01	佐原	田中前	裸地	0.11	0.64	09西	2012/3/21
1685	02	佐原	下林	草地	0.31	—	09西	2012/3/21
1685	03	佐原	上新田	草地	0.34	—	09西	2012/3/21
1685	04	佐原	上原前	アスファルト	0.18	0.46	09西	2012/3/21
1686	01	佐原	押切川	草地	0.38	—	09西	2012/3/21
1686	02	上名倉	室石原	草地	0.31	0.56	09西	2012/3/21
1686	03	上名倉	室石原	草地	0.40	—	09西	2012/3/21
1687	01	上名倉	玉後	草地	0.41	—	09西	2012/3/21
1687	02	上名倉	大松	草地	0.36	—	09西	2012/3/21
1687	03	上名倉	縄添	草地	0.28	—	09西	2012/3/21
1688	01	上名倉	上原	裸地	0.46	—	09西	2012/3/19
1688	02	上名倉	上原	裸地	0.30	—	09西	2012/3/19
1688	03	上名倉	松原	裸地	0.34	—	09西	2012/3/19
1689	01	荒井	荷渡前	裸地	0.37	—	09西	2012/3/19
1689	02	荒井	大竹	裸地	0.50	—	09西	2012/3/19
1689	03	荒井	大竹	砂利	0.20	0.58	09西	2012/3/19
1690	01	荒井	杉下南	裸地	0.38	—	09西	2012/3/19
1690	02	荒井	弥陀内	裸地	0.41	—	09西	2012/3/19
1690	03	荒井	高土手	コンクリート	0.33	0.58	09西	2012/3/19

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1690	04	荒井	苗代添	裸地	0.34	0.63	09西	2012/3/19
1691	01	荒井	二合内南	裸地	0.35	—	09西	2012/3/19
1691	02	荒井	東田前	砂利	0.35	—	09西	2012/3/19
1691	03	荒井	中川原	裸地	0.50	—	09西	2012/3/19
1692	01	荒井	宮ノ脇	裸地	0.49	—	09西	2012/3/19
1692	02	荒井	宮ノ脇	裸地	0.40	—	09西	2012/3/19
1692	03	荒井	八幡内	裸地	0.38	0.64	09西	2012/3/19
1693	01	荒井	戸ノ内前	裸地	0.43	—	09西	2012/3/20
1693	02	上鳥渡	十三仏	裸地	0.47	—	16信夫	2012/3/20
1693	03	上鳥渡	中谷地	裸地	0.59	—	16信夫	2012/3/20
1694	01	上鳥渡	しのぶ台	コンクリート	0.37	—	16信夫	2012/3/17
1694	02	上鳥渡	しのぶ台	草地	0.45	0.80	16信夫	2012/3/17
1694	03	上鳥渡	しのぶ台	アスファルト	0.42	—	16信夫	2012/3/17
1694	04	上鳥渡	しのぶ台	アスファルト	0.43	—	16信夫	2012/3/17
1694	05	上鳥渡	しのぶ台	草地	0.41	0.84	16信夫	2012/3/17
1695	01	下鳥渡	朝日館	裸地	0.52	—	16信夫	2012/3/17
1695	02	下鳥渡	北永作	裸地	0.42	—	16信夫	2012/3/17
1695	03	下鳥渡	根子坂	裸地	0.67	—	16信夫	2012/3/17
1696	01	下鳥渡	石子後	裸地	0.65	—	16信夫	2012/3/17
1696	02	下鳥渡	石子	裸地	0.39	—	16信夫	2012/3/17
1696	03	下鳥渡	石子前	裸地	0.52	—	16信夫	2012/3/17
1697	01	大森	家中内前	裸地	0.64	—	16信夫	2012/3/16
1697	02	山田	城裏口	裸地	0.46	—	16信夫	2012/3/16
1697	03	山田	寺ノ前	砂利	0.55	—	16信夫	2012/3/16
1698	01	山田	水谷地	裸地	0.67	—	16信夫	2012/3/16
1698	02	大森	道場前	裸地	0.61	—	16信夫	2012/3/16
1698	03	大森	南館	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/16
1699	01	大森	中町	裸地	0.53	—	16信夫	2012/3/16
1699	02	大森	南内町	草地	0.44	—	16信夫	2012/3/16
1699	03	大森	前田	裸地	0.62	—	16信夫	2012/3/16
1700	01	永井川	原田	草地	0.87	—	16信夫	2012/3/15
1700	02	大森	鳴神	草地	0.80	—	16信夫	2012/3/15
1700	03	小田	並柳	裸地	0.58	—	16信夫	2012/3/15
1701	01	永井川	中西田	裸地	0.57	—	16信夫	2012/3/15

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1701	02	永井川	南原田	裸地	0.44	—	16信夫	2012/3/15
1701	03	永井川	北原田	裸地	0.46	—	16信夫	2012/3/15
1702	01	永井川	松木下	アスファルト	0.37	—	16信夫	2012/3/15
1702	02	永井川	松木下	アスファルト	0.50	—	16信夫	2012/3/15
1702	03	永井川	雷	アスファルト	0.36	—	16信夫	2012/3/15
1703	01	伏拝	台田	アスファルト	0.33	—	02杉妻	2012/3/14
1703	02	永井川	宮ノ下	アスファルト	0.39	—	16信夫	2012/3/14
1703	03	伏拝	清水内	裸地	0.47	1.73	02杉妻	2012/3/14
1703	04	伏拝	内田	アスファルト	0.42	—	02杉妻	2012/3/14
1704	01	伏拝	内田	アスファルト	0.56	—	02杉妻	2012/3/14
1704	02	伏拝	沢口	裸地	0.11	1.53	02杉妻	2012/3/14
1704	03	伏拝	沢口	裸地	0.13	1.20	02杉妻	2012/3/14
1704	04	黒岩	沼ノ下	アスファルト	0.25	0.42	02杉妻	2012/3/14
1704	05	黒岩	上ノ町	アスファルト	0.25	—	02杉妻	2012/3/14
1705	01	小倉寺	瀬林	砂利	0.66	—	01渡利	2012/3/14
1705	02	黒岩	上ノ町	裸地	0.51	1.27	02杉妻	2012/3/15
1705	03	黒岩	上ノ町	砂利	0.74	1.05	02杉妻	2012/3/15
1730	01	佐原	熊野前	裸地	0.29	—	09西	2012/3/22
1730	02	佐原	入左原	裸地	0.29	—	09西	2012/3/22
1730	03	佐原	新桜沢	裸地	0.27	—	09西	2012/3/22
1731	01	佐原	四金坪	草地	0.41	—	09西	2012/3/22
1731	02	佐原	休石	裸地	0.23	0.53	09西	2012/3/22
1731	03	佐原	松ノ中	草地	0.32	—	09西	2012/3/22
1732	01	荒井	水林	裸地	0.44	—	09西	2012/3/22
1732	02	上名倉	水門	裸地	0.53	—	09西	2012/3/22
1732	03	荒井	掃部新田	裸地	0.33	—	09西	2012/3/22
1733	01	荒井	水林	裸地	0.38	—	09西	2012/3/22
1733	02	荒井	水林	裸地	0.35	—	09西	2012/3/22
1733	03	荒井	鷺新田	裸地	0.40	—	09西	2012/3/22
1734	01	荒井	前川原	裸地	0.38	—	09西	2012/3/19
1734	02	荒井	前川原	裸地	0.43	—	09西	2012/3/19
1734	03	荒井	荷渡	裸地	0.28	0.53	09西	2012/3/19
1735	01	荒井	四本木	裸地	0.42	—	09西	2012/3/19
1735	02	荒井	古内北	裸地	0.37	—	09西	2012/3/19

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1735	03	荒井	古内東	砂利	0.28	0.41	09西	2012/3/19
1736	01	荒井	下町裏	裸地	0.50	—	09西	2012/3/19
1736	02	荒井	目増	砂利	0.28	0.62	09西	2012/3/19
1736	03	荒井	四本木	裸地	0.37	—	09西	2012/3/19
1737	01	上鳥渡	姥川	裸地	0.64	—	16信夫	2012/3/20
1737	02	荒井	姥壇	裸地	0.42	—	09西	2012/3/20
1737	03	荒井	若狭内前	裸地	0.31	0.57	09西	2012/3/20
1738	01	上鳥渡	前	裸地	0.47	—	16信夫	2012/3/20
1738	02	上鳥渡	小堀内	裸地	0.44	0.65	16信夫	2012/3/20
1738	03	上鳥渡	街道端	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/20
1740	01	上鳥渡	しのぶ台	裸地	0.57	0.83	16信夫	2012/3/19
1740	02	上鳥渡	しのぶ台	アスファルト	0.34	—	16信夫	2012/3/19
1740	03	上鳥渡	しのぶ台	コンクリート	0.40	—	16信夫	2012/3/19
1740	04	上鳥渡	永作	アスファルト	0.30	—	16信夫	2012/3/19
1741	01	山田	金坪	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/17
1741	02	上鳥渡	永作	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/17
1741	03	下鳥渡	大平	裸地	0.49	—	16信夫	2012/3/17
1742	01	山田	沼ノ下	裸地	0.56	—	16信夫	2012/3/17
1742	02	山田	長者山	裸地	0.59	—	16信夫	2012/3/17
1742	03	山田	長者窪	裸地	0.57	—	16信夫	2012/3/17
1743	01	山田	戸ノ内	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/17
1743	02	山田	神場	裸地	0.52	0.91	16信夫	2012/3/17
1743	03	山田	神場下	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/17
1744	01	山田	下高倉	裸地	0.45	—	16信夫	2012/3/17
1744	02	山田	田中	裸地	0.53	—	16信夫	2012/3/17
1744	03	山田	笠松	裸地	0.64	—	16信夫	2012/3/17
1745	01	大森	北松葉	裸地	0.56	—	16信夫	2012/3/16
1745	02	大森	南松葉	裸地	0.66	—	16信夫	2012/3/16
1745	03	小田	金田	草地	0.64	—	16信夫	2012/3/16
1746	01	大森	並柳	裸地	0.52	—	16信夫	2012/3/15
1746	02	小田	扇田	裸地	0.54	—	16信夫	2012/3/15
1746	03	小田	向田	裸地	0.74	—	16信夫	2012/3/15
1747	01	平石	塚田	裸地	0.68	—	16信夫	2012/3/16
1747	02	永井川	薬師堂	裸地	0.67	—	16信夫	2012/3/16

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1747	03	永井川	光白	裸地	0.51	—	16信夫	2012/3/16
1748	01	永井川	古内	アスファルト	0.35	0.58	16信夫	2012/3/16
1748	02	永井川	合ノ川	コンクリート	0.22	—	16信夫	2012/3/16
1748	03	永井川	田中	アスファルト	0.57	—	16信夫	2012/3/16
1749	01	伏拝	行人脇	砂利	0.43	—	02杉妻	2012/3/15
1749	02	伏拝	行人前	草地	0.92	1.47	02杉妻	2012/3/15
1749	03	永井川	東山	草地	0.73	—	16信夫	2012/3/15
1750	01	黒岩	諏訪山	草地	0.82	—	02杉妻	2012/3/15
1750	02	伏拝	山合	砂利	0.48	—	02杉妻	2012/3/15
1750	03	伏拝	山ノ入	砂利	0.32	—	02杉妻	2012/3/15
1751	01	黒岩	弥生	草地	1.01	1.67	02杉妻	2012/3/15
1751	02	黒岩	弥生	裸地	1.04	1.66	02杉妻	2012/3/15
1751	03	黒岩	弥生	草地	0.77	—	02杉妻	2012/3/15
1751	04	小倉寺	山神前	砂利	0.80	1.31	01渡利	2012/3/15
1774	01	佐原	竹ノ森	裸地	0.27	0.48	09西	2012/3/22
1774	02	佐原	竹ノ森	砂利	0.17	—	09西	2012/3/22
1774	03	佐原	竹ノ森	裸地	0.23	—	09西	2012/3/22
1776	01	佐原	桜沢	裸地	0.30	—	09西	2012/3/22
1776	02	佐原	下半内	裸地	0.23	—	09西	2012/3/22
1776	03	佐原	一金坪	裸地	0.29	—	09西	2012/3/22
1777	01	荒井	水林	裸地	0.28	—	09西	2012/3/22
1777	02	荒井	北水林	砂利	0.25	—	09西	2012/3/22
1777	03	佐原	大豆柿下	裸地	0.35	—	09西	2012/3/22
1778	01	荒井	上鷺北	砂利	0.32	0.54	09西	2012/3/22
1778	02	荒井	南上鷺	裸地	0.32	—	09西	2012/3/22
1778	03	荒井	川石田	草地	0.49	0.66	09西	2012/3/22
1779	01	荒井	北峠原	裸地	0.20	0.57	09西	2012/3/22
1779	02	荒井	北峠原	裸地	0.35	—	09西	2012/3/22
1779	03	荒井	峠原前	裸地	0.31	—	09西	2012/3/22
1780	01	荒井	台西	裸地	0.33	—	09西	2012/3/19
1780	02	荒井	台西	裸地	0.41	0.82	09西	2012/3/19
1780	03	荒井	仲沢	裸地	0.48	—	09西	2012/3/19
1781	01	荒井	中町裏	裸地	0.30	—	09西	2012/3/19
1781	02	荒井	台原	裸地	0.34	—	09西	2012/3/19

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1781	03	荒井	梅後林	裸地	0.27	0.58	09西	2012/3/19
1782	01	荒井	原宿	アスファルト	0.31	—	09西	2012/3/19
1782	02	荒井	原宿南	アスファルト	0.37	—	09西	2012/3/19
1782	03	荒井	原宿南	アスファルト	0.35	—	09西	2012/3/19
1789	01	小田	正夫田	裸地	0.47	—	16信夫	2012/3/17
1789	02	山田	戸ノ内前	裸地	0.56	—	16信夫	2012/3/17
1789	03	山田	栄田	裸地	0.57	—	16信夫	2012/3/17
1789	04	山田	戸ノ内前	アスファルト	0.40	0.76	16信夫	2012/3/17
1790	01	山田	虚空蔵前	裸地	0.48	—	16信夫	2012/3/17
1790	02	小田	辻田	裸地	0.72	—	16信夫	2012/3/17
1790	03	小田	下辻	裸地	0.57	—	16信夫	2012/3/17
1791	01	小田	町田	裸地	0.43	0.85	16信夫	2012/3/16
1791	02	小田	宮田	裸地	0.65	—	16信夫	2012/3/16
1791	03	小田	川ノ端	裸地	0.55	—	16信夫	2012/3/16
1792	01	小田	橋本	裸地	0.73	—	16信夫	2012/3/15
1792	02	小田	東新田ノ目	裸地	0.67	—	16信夫	2012/3/15
1792	03	小田	山岸	裸地	0.57	—	16信夫	2012/3/15
1793	01	平石	川袋	裸地	1.24	—	16信夫	2012/3/16
1793	02	平石	大縄	裸地	0.67	—	16信夫	2012/3/16
1793	03	平石	大縄	裸地	0.72	—	16信夫	2012/3/16
1794	01	永井川	割田	裸地	0.70	—	16信夫	2012/3/16
1794	02	永井川	割田	裸地	0.74	—	16信夫	2012/3/16
1794	03	平石	石那坂	裸地	0.32	—	16信夫	2012/3/16
1795	01	伏拝	西	砂利	0.71	—	02杉妻	2012/3/15
1795	02	平石	原	砂利	0.97	—	16信夫	2012/3/15
1795	03	平石	原高屋	砂利	0.61	—	16信夫	2012/3/15
1796	01	平石	原高屋	草地	0.77	—	16信夫	2012/3/15
1796	02	伏拝	沼ノ上	砂利	0.58	—	02杉妻	2012/3/15
1796	03	清水町	北谷地	砂利	0.77	—	03蓬萊	2012/3/15
1797	01	伏拝	沼ノ上	コンクリート	0.27	0.64	02杉妻	2012/3/15
1797	02	黒岩	弥生	アスファルト	0.47	0.79	02杉妻	2012/3/15
1797	03	黒岩	弥生	アスファルト	0.51	—	02杉妻	2012/3/15
1820	01	佐原	竹ノ森	砂利	0.16	—	09西	2012/3/21
1820	02	佐原	竹ノ森	砂利	0.17	—	09西	2012/3/21

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1820	03	佐原	竹ノ森	草地	0.19	—	09西	2012/3/21
1823	01	荒井	水林	裸地	0.29	—	09西	2012/3/20
1823	02	荒井	地蔵原乙	砂利	0.49	0.56	09西	2012/3/20
1823	03	荒井		裸地	0.24	—	09西	2012/3/20
1824	01	荒井	地蔵原丙	裸地	0.27	—	09西	2012/3/20
1824	02	荒井	地蔵原丙	裸地	0.31	—	09西	2012/3/20
1824	03	荒井	地蔵原丙	裸地	0.27	—	09西	2012/3/20
1825	01	荒井	地蔵原己	裸地	0.34	—	09西	2012/3/20
1825	02	荒井	地蔵原戊	裸地	0.25	—	09西	2012/3/20
1825	03	荒井	地蔵原戊	裸地	0.28	—	09西	2012/3/20
1839	01	平石	向久保	裸地	0.73	—	16信夫	2012/3/16
1839	02	平石	柳橋	裸地	0.86	—	16信夫	2012/3/16
1839	03	平石	六角	裸地	0.67	—	16信夫	2012/3/16
1840	01	平石	石那坂	裸地	0.88	—	16信夫	2012/3/16
1840	02	平石	石那坂	裸地	0.56	—	16信夫	2012/3/16
1840	03	平石	石那坂	裸地	0.84	—	16信夫	2012/3/16
1841	01	平石	上原	草地	0.91	—	16信夫	2012/3/15
1841	02	平石	上原	草地	0.85	—	16信夫	2012/3/15
1841	03	平石	谷地	草地	0.98	—	16信夫	2012/3/15
1842	01	清水町	東壇	裸地	0.74	—	03蓬萊	2012/3/15
1842	02	清水町	赤根坂	砂利	0.53	—	03蓬萊	2012/3/15
1842	03	清水町	北谷地	草地	0.90	—	03蓬萊	2012/3/15
1843	01	田沢	桜台	アスファルト	0.47	—	03蓬萊	2012/3/15
1843	02	田沢	桜台	草地	0.92	1.55	03蓬萊	2012/3/15
1843	03	田沢	桜台	草地	0.95	1.36	03蓬萊	2012/3/15
1843	04	田沢	桜台	アスファルト	0.63	—	03蓬萊	2012/3/15
1843	05	田沢	桜台	アスファルト	0.61	—	03蓬萊	2012/3/15
1867	01	佐原	井ノ内	砂利	0.22	—	09西	2012/3/21
1867	02	佐原	井ノ内	草地	0.26	—	09西	2012/3/21
1867	03	佐原	西手城森	砂利	0.22	—	09西	2012/3/21
1867	04	佐原	西手城森	草地	0.24	0.54	09西	2012/3/21
1870	01	荒井	地蔵原	裸地	0.22	0.51	09西	2012/3/20
1870	02	荒井	地蔵原庚	裸地	0.23	—	09西	2012/3/20
1870	03	荒井	地蔵原庚	裸地	0.22	—	09西	2012/3/20

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1871	01	荒井	地蔵原	裸地	0.25	—	09西	2012/3/20
1871	02	荒井	横塚	裸地	0.30	0.46	09西	2012/3/20
1871	03	荒井	横塚	砂利	0.31	—	09西	2012/3/20
1885	01	平石	天神前	砂利	0.66	—	16信夫	2012/3/16
1885	02	平石	天神前	裸地	0.54	—	16信夫	2012/3/16
1885	03	平石	長屋敷	裸地	0.81	—	16信夫	2012/3/16
1886	01	平石	石那坂	裸地	1.23	—	16信夫	2012/3/16
1886	02	平石	牛沼	裸地	0.83	—	16信夫	2012/3/16
1886	03	平石	山ノ神	裸地	0.93	—	16信夫	2012/3/16
1887	01	平石	蛇石	草地	1.30	—	16信夫	2012/3/15
1887	02	清水町	二種窪	草地	0.94	—	16信夫	2012/3/15
1887	03	清水町	西裏	草地	1.00	—	03蓬萊	2012/3/15
1888	01	清水町	売沢	裸地	0.70	—	03蓬萊	2012/3/15
1888	02	蓬萊町一丁目		裸地	0.72	1.35	03蓬萊	2012/3/15
1888	03	清水町	寺ノ上	裸地	0.75	—	03蓬萊	2012/3/15
1889	01	田沢	神ノ前	裸地	0.66	—	03蓬萊	2012/3/15
1889	02	蓬萊町三丁目		草地	0.91	—	03蓬萊	2012/3/15
1889	03	清水町	広窪	草地	0.59	—	03蓬萊	2012/3/15
1915	01	荒井	地蔵原	アスファルト	0.15	0.26	09西	2012/3/21
1915	02	荒井	地蔵原	草地	0.23	—	09西	2012/3/21
1915	03	荒井	地蔵原	砂利	0.19	—	09西	2012/3/22
1915	04	荒井		草地	0.23	—	09西	2012/3/22
1922	01	山田	北焼野	裸地	0.44	—	16信夫	2012/3/20
1922	02	山田	北焼野	裸地	0.36	—	16信夫	2012/3/20
1922	03	山田	北焼野	コンクリート	0.18	0.56	16信夫	2012/3/20
1922	04	山田	赤仁井田	裸地	0.40	—	16信夫	2012/3/20
1934	01	清水町	一本松	砂利	0.53	—	03蓬萊	2012/3/19
1934	02	清水町	宮ノ脇	砂利	0.90	—	03蓬萊	2012/3/19
1934	03	清水町	西裏	砂利	0.96	—	03蓬萊	2012/3/19
1935	01	蓬萊町一丁目		裸地	0.53	1.05	03蓬萊	2012/3/19
1935	02	蓬萊町一丁目		アスファルト	0.61	—	03蓬萊	2012/3/19
1935	03	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.47	—	03蓬萊	2012/3/19
1935	04	蓬萊町二丁目		砂利	0.72	1.25	03蓬萊	2012/3/19
1935	05	蓬萊町一丁目		アスファルト	0.75	—	03蓬萊	2012/3/19

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
1936	01	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.44	—	03蓬萊	2012/3/19
1936	02	蓬萊町四丁目		裸地	0.18	1.22	03蓬萊	2012/3/19
1936	03	蓬萊町四丁目		アスファルト	0.32	—	03蓬萊	2012/3/19
1936	04	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.48	—	03蓬萊	2012/3/19
1956	01	土湯温泉町	桃木小屋	裸地	0.17	—	10土湯	2012/3/22
1956	02	土湯温泉町	日向	砂利	0.12	—	10土湯	2012/3/22
1956	03	土湯温泉町	日向	砂利	0.13	0.40	10土湯	2012/3/22
1980	01	清水町	一本松	草地	1.03	—	03蓬萊	2012/3/19
1980	02	松川町浅川	北峯	砂利	0.66	—	15松川	2012/3/19
1980	03	松川町浅川	織ノ沢	裸地	0.88	—	15松川	2012/3/19
1981	01	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.54	—	03蓬萊	2012/3/19
1981	02	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.45	—	03蓬萊	2012/3/19
1981	03	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.77	—	03蓬萊	2012/3/19
1981	04	蓬萊町二丁目		裸地	0.91	1.81	03蓬萊	2012/3/19
1982	01	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.52	—	03蓬萊	2012/3/17
1982	02	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.86	—	03蓬萊	2012/3/17
1982	03	蓬萊町二丁目		裸地	1.04	1.89	03蓬萊	2012/3/17
1982	04	蓬萊町二丁目		砂利	0.90	1.41	03蓬萊	2012/3/17
1982	05	蓬萊町五丁目		裸地	0.93	1.71	03蓬萊	2012/3/17
1982	06	蓬萊町六丁目		裸地	0.83	1.25	03蓬萊	2012/3/17
1982	07	蓬萊町二丁目		コンクリート	0.56	—	03蓬萊	2012/3/17
1982	08	蓬萊町二丁目		草地	0.80	1.03	03蓬萊	2012/3/17
2005	01	土湯温泉町	天沼	裸地	0.10	—	10土湯	2012/3/21
2005	02	土湯温泉町	天沼	アスファルト	0.08	0.37	10土湯	2012/3/21
2005	03	土湯温泉町	天沼	草地	0.16	—	10土湯	2012/3/21
2005	04	土湯温泉町	天沼	砂利	0.17	—	10土湯	2012/3/21
2026	01	松川町浅川	若宮	砂利	0.89	1.43	15松川	2012/3/19
2026	02	松川町浅川	道下	裸地	0.37	—	15松川	2012/3/19
2026	03	松川町浅川	百合ヶ窪	砂利	0.47	—	15松川	2012/3/19
2027	01	松川町浅川	北峯	砂利	1.17	—	15松川	2012/3/19
2027	02	松川町浅川	金山	草地	1.25	—	15松川	2012/3/19
2027	03	松川町浅川	光が丘	草地	0.70	—	15松川	2012/3/19
2028	01	松川町浅川	光が丘	アスファルト	0.94	—	15松川	2012/3/19
2028	02	松川町浅川	光が丘	アスファルト	0.70	—	15松川	2012/3/19

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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1m	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					
2028	03	松川町浅川	光が丘	アスファルト	0.73	—	15松川	2012/3/19
2049	01	土湯温泉町	上猪坪	草地	0.17	—	10土湯	2012/3/22
2049	02	土湯温泉町	文治新田	砂利	0.16	—	10土湯	2012/3/22
2049	03	土湯温泉町	文治新田	アスファルト	0.15	0.36	10土湯	2012/3/22
2049	04	土湯温泉町	下猪坪	裸地	0.14	—	10土湯	2012/3/22
2050	01	土湯温泉町	赤坂	裸地	0.21	—	10土湯	2012/3/21
2050	02	土湯温泉町	赤坂	アスファルト	0.11	0.30	10土湯	2012/3/21
2050	03	土湯温泉町	悪戸尻	草地	0.20	—	10土湯	2012/3/22
2050	04	土湯温泉町	坂ノ上	草地	0.13	—	10土湯	2012/3/22
2065	01	小田	南内山	砂利	0.38	—	16信夫	2012/3/20
2065	02	小田	南内山	裸地	0.76	—	16信夫	2012/3/20
2065	03	平石	古屋敷	草地	0.84	1.09	16信夫	2012/3/20
2070	01	平石	信夫隠	草地	1.06	—	16信夫	2012/3/20
2070	02	平石	兎ヶ沢	草地	0.89	1.64	16信夫	2012/3/20
2070	03	平石	湯ヶ原	裸地	0.90	—	16信夫	2012/3/20
2072	01	松川町浅川	金谷川	草地	0.95	—	15松川	2012/3/20
2072	02	松川町浅川	金谷川	砂利	0.82	—	15松川	2012/3/20
2072	03	松川町浅川	金谷川	草地	1.16	—	15松川	2012/3/20
2073	01	松川町浅川	向坂	裸地	0.78	—	15松川	2012/3/19
2073	02	松川町浅川	金谷川	草地	0.99	—	15松川	2012/3/19
2073	03	松川町浅川	向坂	草地	1.44	—	15松川	2012/3/19
2074	01	松川町浅川	西赤沼	草地	1.12	—	15松川	2012/3/19
2074	02	松川町浅川	上赤沼	砂利	0.83	—	15松川	2012/3/19
2074	03	松川町浅川	陳場	草地	1.44	—	15松川	2012/3/19
2075	01	松川町浅川	藤ヶ久保	草地	1.10	—	15松川	2012/3/19
2075	02	松川町浅川	寺屋敷	草地	0.92	—	15松川	2012/3/19
2075	03	松川町浅川	木戸前	砂利	0.90	—	15松川	2012/3/19
2096	01	土湯温泉町	上ノ町	アスファルト	0.13	0.23	10土湯	2012/3/22
2096	02	土湯温泉町	上ノ町	コンクリート	0.08	0.14	10土湯	2012/3/22
2096	03	土湯温泉町	下ノ町	裸地	0.13	0.16	10土湯	2012/3/22
2096	04	土湯温泉町	上ノ町	アスファルト	0.10	0.25	10土湯	2012/3/22
2096	05	土湯温泉町	堂ノ上	アスファルト	0.09	0.13	10土湯	2012/3/22
2096	06	土湯温泉町	堂ノ上	アスファルト	0.10	0.14	10土湯	2012/3/22
2096	07	土湯温泉町	秋伐場	裸地	0.14	—	10土湯	2012/3/22

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
2096	08	土湯温泉町	油畑	裸地	0.18	0.33	10土湯	2012/3/22
2096	09	土湯温泉町	館ノ腰	コンクリート	0.11	0.32	10土湯	2012/3/22
2096	10	土湯温泉町	堂ノ上	コンクリート	0.11	0.33	10土湯	2012/3/22
2096	11	土湯温泉町	館ノ腰	コンクリート	0.10	0.15	10土湯	2012/3/22
2096	12	土湯温泉町	秋伐場	アスファルト	0.13	0.19	10土湯	2012/3/22
2097	01	土湯温泉町	明戸鮎	アスファルト	0.15	0.22	10土湯	2012/3/22
2097	02	土湯温泉町	明戸鮎	草地	0.16	—	10土湯	2012/3/22
2097	03	土湯温泉町	赤坂	砂利	0.16	0.25	10土湯	2012/3/22
2097	04	土湯温泉町	赤坂	アスファルト	0.10	0.21	10土湯	2012/3/22
2097	05	土湯温泉町	悪戸尻	コンクリート	0.12	0.20	10土湯	2012/3/22
2097	06	土湯温泉町	西ノ道	裸地	0.14	0.30	10土湯	2012/3/22
2097	07	土湯温泉町	西ノ道	アスファルト	0.10	0.20	10土湯	2012/3/22
2097	08	土湯温泉町	西ノ道	コンクリート	0.07	0.11	10土湯	2012/3/22
2097	09	土湯温泉町	西ノ道	アスファルト	0.09	0.18	10土湯	2012/3/22
2097	10	土湯温泉町	秋伐場	草地	0.15	0.29	10土湯	2012/3/22
2142	01	土湯温泉町	陣場	裸地	0.14	—	10土湯	2012/3/22
2142	02	土湯温泉町	陣場	草地	0.16	0.26	10土湯	2012/3/22
2142	03	土湯温泉町	秋伐場	砂利	0.13	—	10土湯	2012/3/22
2145	01	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.13	0.23	10土湯	2012/3/22
2145	02	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.12	—	10土湯	2012/3/22
2145	03	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.16	—	10土湯	2012/3/22
2192	01	土湯温泉町	茂田	裸地	0.14	—	10土湯	2012/3/22
2192	02	土湯温泉町	茂田	草地	0.13	—	10土湯	2012/3/22
2192	03	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.10	—	10土湯	2012/3/22
2193	01	土湯温泉町	横道	砂利	0.13	—	10土湯	2012/3/22
2193	02	土湯温泉町	茂田	砂利	0.12	—	10土湯	2012/3/22
2193	03	土湯温泉町	茂田	草地	0.15	0.32	10土湯	2012/3/22
2194	01	土湯温泉町	横道	アスファルト	0.20	0.30	10土湯	2012/3/22
2194	02	土湯温泉町	横道	砂利	0.20	—	10土湯	2012/3/22
2194	03	土湯温泉町		砂利	0.13	—	10土湯	2012/3/22
2194	04	土湯温泉町	横道	草地	0.19	—	10土湯	2012/3/22
2206	01	松川町水原	石倉前	裸地	0.50	—	15松川	2012/3/21
2206	02	松川町水原	猪堀	裸地	0.51	—	15松川	2012/3/21
2206	03	松川町水原	倉前	砂利	0.52	0.92	15松川	2012/3/21

放射線量測定表

(杉妻支所・西支所・土湯温泉町支所・松川支所(西部)・信夫支所・吾妻支所(南部) 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					
2250	01	松川町水原	狼ヶ森向	裸地	0.41	0.55	15松川	2012/3/21
2250	02	松川町水原	山毛櫓坂	裸地	0.42	—	15松川	2012/3/21
2250	03	松川町水原	葉木沢	裸地	0.28	—	15松川	2012/3/21