

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1350	01	在庭坂	姥堂	草地	0.27	0.33	—	17吾妻
1350	02	在庭坂	北林	裸地	0.31	—	—	17吾妻
1350	03	桜本	北	裸地	0.29	—	—	17吾妻
1351	01	在庭坂	須川端	草地	0.27	0.35	—	17吾妻
1351	02	在庭坂	(下)弁天前	裸地	0.18	—	—	17吾妻
1351	03	在庭坂	須川端	砂利	0.24	—	—	17吾妻
1352	01	在庭坂	遠原	砂利	0.11	0.48	0.63	17吾妻
1352	02	在庭坂	堤	草地	0.21	—	—	17吾妻
1352	03	在庭坂	神明前	砂利	0.25	—	—	17吾妻
1353	01	在庭坂	上屋敷	草地	0.38	0.44	—	17吾妻
1353	02	在庭坂	学校前	草地	0.31	—	—	17吾妻
1353	03	在庭坂	上屋敷	草地	0.35	—	—	17吾妻
1354	01	二子塚	明神	草地	0.44	0.52	—	17吾妻
1354	02	二子塚	明神	草地	0.40	—	—	17吾妻
1354	03	二子塚	明神前	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1355	01	二子塚	森合	草地	0.36	0.48	—	17吾妻
1355	02	二子塚	小塚	草地	0.37	—	—	17吾妻
1355	03	二子塚	森合	裸地	0.14	—	—	17吾妻
1356	01	二子塚	道下	草地	0.43	0.58	—	17吾妻
1356	02	二子塚	森合	草地	0.44	—	—	17吾妻
1356	03	桜本	下道田	草地	0.41	—	—	17吾妻
1357	01	桜本	下道田	草地	0.42	0.57	—	17吾妻
1357	02	桜本	下道田	草地	0.52	—	—	17吾妻
1357	03	桜本	小豆田	草地	0.32	—	—	17吾妻
1358	01	上野寺	中畑	草地	0.48	0.63	—	17吾妻
1358	02	桜本	百目木	砂利	0.26	0.47	—	17吾妻
1358	03	桜本	須川端	草地	0.38	0.55	—	17吾妻
1359	01	仁井田	土手下	草地	0.59	0.78	—	08吉井田
1359	02	桜本	北須川	草地	0.55	0.77	—	17吾妻
1359	03	仁井田	江戸井	草地	0.51	0.70	—	08吉井田
1360	01	上野寺	下河原	裸地	0.64	1.13	—	17吾妻
1360	02	仁井田	雲雀古屋	砂利	0.21	0.64	0.96	08吉井田
1360	03	仁井田	雲雀古屋	砂利	0.17	0.76	1.16	08吉井田
1360	04	仁井田	堰下	草地	0.63	0.82	—	08吉井田
1361	01	仁井田	三日堀向	砂利	0.54	0.80	—	08吉井田
1361	02	笹木野	表屋敷前	草地	1.00	1.15	—	17吾妻
1361	03	笹木野	表屋敷前	裸地	0.78	1.09	—	17吾妻
1362	01	仁井田	龍神前	草地	0.55	0.78	—	08吉井田
1362	02	笹木野	下河原	草地	0.74	1.10	—	17吾妻
1362	03	笹木野	河原	草地	0.84	1.00	—	17吾妻
1363	01	仁井田	下原	草地	0.82	1.08	—	08吉井田
1363	02	仁井田	梁場	草地	0.58	0.74	—	08吉井田

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1363	03	下野寺	太田前	裸地	0.68	0.76	—	17吾妻
1364	01	下野寺	鶴巻前	草地	0.83	1.10	—	17吾妻
1364	02	仁井田	下川原	草地	0.55	0.71	—	08吉井田
1364	03	仁井田	下川原	裸地	0.17	1.08	1.45	08吉井田
1364	04	八木田	水神	裸地	0.28	1.08	1.57	08吉井田
1365	01	八木田	井戸上	砂利	0.15	0.47	1.09	08吉井田
1365	02	八木田	井戸上	裸地	0.21	0.91	1.71	08吉井田
1365	03	八木田	水神	草地	0.93	1.21	2.03	08吉井田
1366	01	野田町一丁目		アスファルト	0.32	0.48	2.08	00本庁
1366	02	野田町一丁目		アスファルト	0.32	0.48	0.97	00本庁
1366	03	野田町	罌掛	砂利	0.79	1.01	1.52	00本庁
1366	04	野田町一丁目		アスファルト	0.42	0.60	1.00	00本庁
1366	05	八木田	井戸上	裸地	0.65	0.77	1.19	08吉井田
1366	06	八木田	川原内	アスファルト	0.24	0.33	0.89	08吉井田
1366	07	八木田	川原内	裸地	0.28	1.04	2.09	08吉井田
1367	01	太田町		コンクリート	0.72	0.99	1.58	00本庁
1367	02	太田町		アスファルト	0.69	0.99	—	00本庁
1367	03	太田町		アスファルト	0.39	0.53	—	00本庁
1367	04	野田町一丁目		コンクリート	0.42	0.52	1.12	00本庁
1367	05	太田町		アスファルト	0.36	0.61	1.44	00本庁
1367	06	須川町		コンクリート	0.32	0.51	1.06	00本庁
1367	07	太田町		アスファルト	0.28	0.39	1.01	00本庁
1368	01	太田町		アスファルト	0.36	0.66	1.26	00本庁
1368	02	太田町		アスファルト	0.51	0.72	1.08	00本庁
1368	03	太田町		アスファルト	0.20	0.43	0.95	00本庁
1368	04	早稲町		アスファルト	0.90	1.12	1.84	00本庁
1368	05	早稲町		アスファルト	0.34	0.55	1.10	00本庁
1368	06	置賜町		アスファルト	0.68	0.78	1.45	00本庁
1369	01	置賜町		コンクリート	0.23	0.29	0.75	00本庁
1369	02	置賜町		アスファルト	0.23	0.45	0.71	00本庁
1369	03	大町		コンクリート	0.63	0.81	1.67	00本庁
1369	04	栄町		アスファルト	0.76	0.91	1.70	00本庁
1369	05	本町		アスファルト	0.43	0.81	1.60	00本庁
1369	06	大町		アスファルト	0.60	0.79	1.89	00本庁
1369	07	本町		アスファルト	0.33	0.46	1.18	00本庁
1369	08	早稲町		アスファルト	0.40	0.56	1.27	00本庁
1370	01	上町		アスファルト	0.64	0.84	1.64	00本庁
1370	02	北町		アスファルト	0.71	0.98	1.90	00本庁
1370	03	舟場町		アスファルト	0.40	0.61	1.37	00本庁
1400	01	桜本	北	砂利	0.24	0.28	—	17吾妻
1400	02	桜本	相沢	裸地	0.24	—	—	17吾妻
1400	03	桜本	北	草地	0.30	—	—	17吾妻

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1401	01	桜本	前原	砂利	0.31	0.31	0.64	17吾妻
1401	02	桜本	会沢新林	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1401	03	桜本	下林	草地	0.35	—	—	17吾妻
1402	01	桜本	玉木	草地	0.33	0.42	—	17吾妻
1402	02	桜本	玉木	草地	0.26	—	—	17吾妻
1402	03	桜本	北刈野	草地	0.37	—	—	17吾妻
1403	01	桜本	宇類原	裸地	0.26	0.35	—	17吾妻
1403	02	桜本	玉北	草地	0.24	—	—	17吾妻
1403	03	桜本	柳田	砂利	0.21	—	—	17吾妻
1404	01	土船	谷地	草地	0.36	0.47	—	17吾妻
1404	02	桜本	下柳	草地	0.38	—	—	17吾妻
1404	03	土船	新町	裸地	0.29	—	—	17吾妻
1405	01	土船	二反田	裸地	0.16	0.59	0.95	17吾妻
1405	02	土船	原野町	裸地	0.28	—	—	17吾妻
1405	03	土船	腰巻	草地	0.35	—	—	17吾妻
1406	01	庄野	石田	草地	0.52	0.75	—	17吾妻
1406	02	土船	二反田	裸地	0.35	—	—	17吾妻
1406	03	庄野	立ノ腰	裸地	0.19	—	—	17吾妻
1407	01	桜本	江添	砂利	0.36	0.46	0.80	17吾妻
1407	02	桜本	遠北	砂利	0.29	—	—	17吾妻
1407	03	桜本	向田	裸地	0.39	—	—	17吾妻
1408	01	桜本	皆沢	砂利	0.30	0.46	—	17吾妻
1408	02	桜本	前畑	草地	0.53	0.73	—	17吾妻
1408	03	桜本	皆沢	草地	0.44	0.62	—	17吾妻
1409	01	仁井田	上谷地	草地	0.49	0.69	—	08吉井田
1409	02	仁井田	海道端	草地	0.64	0.89	—	08吉井田
1409	03	佐倉下	橋本北	草地	0.45	0.64	—	09西
1410	01	仁井田	前川原	草地	0.68	0.86	—	08吉井田
1410	02	仁井田	前川原	アスファルト	0.36	0.46	0.77	08吉井田
1410	03	佐倉下	笠ノ内北	草地	0.67	0.86	—	09西
1410	04	佐倉下	加藤西	草地	0.52	0.78	—	09西
1410	05	佐倉下	加藤	アスファルト	0.28	0.42	0.87	09西
1411	01	佐倉下	笠ノ内北	アスファルト	0.46	0.66	1.04	09西
1411	02	仁井田	ハッ割川原	草地	0.64	0.75	—	08吉井田
1411	03	佐倉下	笹ノ内	草地	0.49	0.67	—	09西
1411	04	仁井田	古荒川	草地	0.68	0.89	—	08吉井田
1412	01	仁井田	前的場	草地	0.65	0.93	—	08吉井田
1412	02	仁井田	中門	アスファルト	0.25	0.42	0.72	08吉井田
1412	03	仁井田	北中	砂利	0.33	0.57	0.91	08吉井田
1412	04	仁井田	五郎内	草地	0.16	1.17	1.69	08吉井田
1412	05	仁井田	五郎内	裸地	0.15	1.02	1.57	08吉井田
1413	01	仁井田	下鎌	裸地	0.22	0.59	—	08吉井田

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1413	02	仁井田	下鎌	アスファルト	0.28	0.32	0.75	08吉井田
1413	03	仁井田	上台	草地	0.59	0.82	—	08吉井田
1413	04	仁井田	前的場	アスファルト	0.34	0.46	0.85	08吉井田
1413	05	仁井田	石塚	草地	0.47	0.62	—	08吉井田
1414	01	仁井田	竹ノ花	アスファルト	0.37	0.51	—	08吉井田
1414	02	仁井田	谷地南	アスファルト	0.22	0.32	0.71	08吉井田
1414	03	仁井田	谷地南	裸地	0.52	0.71	1.12	08吉井田
1414	04	八木田	神明	裸地	0.59	0.77	1.20	08吉井田
1414	05	八木田	神明	アスファルト	0.14	0.19	—	08吉井田
1415	01	八木田	神明	アスファルト	0.31	0.47	0.90	08吉井田
1415	02	八木田	神明	アスファルト	0.26	0.39	0.62	08吉井田
1415	03	八木田	榎内	裸地	0.20	0.78	1.47	08吉井田
1415	04	八木田	榎内	アスファルト	0.22	0.33	0.66	08吉井田
1416	01	八木田	中島	コンクリート	0.46	0.61	1.53	08吉井田
1416	02	八木田	中島	コンクリート	0.55	0.75	1.25	08吉井田
1416	03	八木田	中島	コンクリート	0.38	0.53	1.09	08吉井田
1416	04	八木田	並柳	アスファルト	0.37	0.47	—	08吉井田
1417	01	須川町		アスファルト	0.69	0.96	1.85	00本庁
1417	02	矢剣町		コンクリート	0.27	0.38	2.91	00本庁
1417	03	矢剣町		コンクリート	0.32	0.55	0.78	00本庁
1417	04	矢剣町		アスファルト	0.35	0.61	1.30	00本庁
1417	05	矢剣町		アスファルト	0.36	0.54	1.14	00本庁
1417	06	方木田	北白家	裸地	0.79	1.11	1.59	08吉井田
1418	01	清明町		アスファルト	0.38	0.52	1.49	00本庁
1418	02	五月町		アスファルト	0.59	0.81	1.45	00本庁
1418	03	五月町		アスファルト	0.39	0.55	1.34	00本庁
1418	04	矢剣町		アスファルト	0.36	0.59	0.72	00本庁
1419	01	荒町		アスファルト	0.54	0.69	1.39	00本庁
1419	02	荒町		アスファルト	0.48	0.71	1.38	00本庁
1419	03	中町		アスファルト	0.52	0.70	1.35	00本庁
1419	04	清明町		アスファルト	0.47	0.66	1.37	00本庁
1420	01	杉妻町		アスファルト	0.59	0.85	2.47	00本庁
1420	02	渡利	舟場	アスファルト	0.45	0.61	1.88	01渡利
1420	03	渡利	七社宮	裸地	0.25	0.27	2.82	01渡利
1420	04	渡利	舟場	アスファルト	0.37	0.59	1.35	01渡利
1420	05	渡利	西ノ内	裸地	0.23	0.28	1.16	01渡利
1420	06	渡利	小久保	砂利	0.56	1.00	1.82	01渡利
1420	07	渡利	城向	アスファルト	0.47	0.61	—	01渡利
1449	01	桜本	梨沢前	草地	0.27	0.35	—	17吾妻
1449	02	桜本	会沢新林	草地	0.29	—	—	17吾妻
1449	03	桜本	梨沢前	草地	0.25	—	—	17吾妻
1450	01	桜本	新開後	草地	0.28	0.30	—	17吾妻

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1450	02	桜本	新開上	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1450	03	桜本	新開前	裸地	0.24	—	—	17吾妻
1451	01	土船	北原野	砂利	0.38	0.46	—	17吾妻
1451	02	桜本	玉南	裸地	0.41	—	—	17吾妻
1451	03	桜本	新開前	砂利	0.28	—	—	17吾妻
1452	01	土船	谷地前	草地	0.26	0.35	—	17吾妻
1452	02	土船	下鎌	草地	0.25	—	—	17吾妻
1452	03	土船	北谷地頭	草地	0.28	—	—	17吾妻
1453	01	土船	大志田	草地	0.43	0.49	—	17吾妻
1453	02	土船	才明寺	草地	0.32	—	—	17吾妻
1453	03	土船	南谷地	裸地	0.27	—	—	17吾妻
1454	01	庄野	原田	砂利	0.33	0.39	0.63	17吾妻
1454	02	庄野	五輪堂	裸地	0.34	—	—	17吾妻
1454	03	土船	榎内下	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1455	01	庄野	泥ノ木	裸地	0.35	0.48	—	17吾妻
1455	02	庄野	清水尻	裸地	0.44	—	—	17吾妻
1455	03	庄野	竹ノ内下	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1456	01	桜本	下蟹田	草地	0.53	0.68	—	17吾妻
1456	02	桜本	西蟹田	草地	0.36	—	—	17吾妻
1456	03	桜本	北蟹田	裸地	0.41	—	—	17吾妻
1457	01	佐倉下	熊手	草地	0.45	0.57	—	09西
1457	02	佐倉下	元金沢	草地	0.33	0.49	—	09西
1457	03	佐倉下	中田	草地	0.44	0.66	—	09西
1458	01	佐倉下	島前	草地	0.34	0.56	—	09西
1458	02	佐倉下	金沢	草地	0.32	0.60	—	09西
1458	03	佐倉下	館	草地	0.40	0.63	—	09西
1459	01	佐倉下	小割	草地	0.49	0.71	—	09西
1459	02	佐倉下	平喰	草地	0.44	0.76	—	09西
1459	03	佐倉下	宮ノ内	草地	0.21	0.66	1.11	09西
1459	04	成川	国玉	砂利	0.19	0.53	1.04	16信夫
1460	01	佐倉下	番上	草地	0.38	0.61	—	09西
1460	02	成川	半夏田	砂利	0.23	0.64	—	16信夫
1460	03	成川	五反田	草地	0.50	0.70	—	16信夫
1461	01	吉倉	道内	アスファルト	0.31	0.43	0.75	08吉井田
1461	02	佐倉下	番上	草地	0.56	0.84	—	09西
1461	03	仁井田	鎧塚	草地	0.47	0.71	—	08吉井田
1461	04	成川	後田	草地	0.33	0.42	—	16信夫
1462	01	吉倉	山神	アスファルト	0.16	0.24	0.70	08吉井田
1462	02	吉倉	山神	草地	0.49	0.73	—	08吉井田
1462	03	仁井田	下鎌	草地	0.43	0.72	—	08吉井田
1462	04	仁井田	鎧塚	草地	0.47	0.66	—	08吉井田
1463	01	吉倉	万田	アスファルト	0.22	0.32	0.93	08吉井田

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1463	02	吉倉	竹ノ内	草地	0.50	0.72	—	08吉井田
1463	03	吉倉	万田	アスファルト	0.45	0.58	0.98	08吉井田
1463	04	吉倉	万田	裸地	0.45	0.69	—	08吉井田
1463	05	吉倉	万田	アスファルト	0.37	0.50	1.00	08吉井田
1463	06	吉倉	八幡	砂利	0.36	0.46	0.99	08吉井田
1463	07	吉倉	万田	コンクリート	0.07	0.06	0.05	08吉井田
1464	01	吉倉	前田	アスファルト	0.22	0.34	—	08吉井田
1464	02	吉倉	吉田	アスファルト	0.21	0.30	0.66	08吉井田
1464	03	吉倉	吉田	アスファルト	0.20	0.32	0.58	08吉井田
1464	04	吉倉	名倉	草地	0.55	0.67	1.03	08吉井田
1465	01	方木田	稲荷塚	草地	0.56	0.75	1.27	08吉井田
1465	02	方木田	北谷地	アスファルト	0.29	0.42	0.70	08吉井田
1465	03	方木田	白家	アスファルト	0.36	0.47	—	08吉井田
1465	04	八木田	並柳	アスファルト	0.18	0.27	—	08吉井田
1465	05	方木田	水戸内	裸地	0.43	0.56	1.13	08吉井田
1465	06	方木田	古屋敷	草地	0.71	0.93	1.35	08吉井田
1466	01	方木田	仲川原	裸地	0.89	1.15	1.80	08吉井田
1466	02	方木田	葉ノ木立	コンクリート	0.24	0.44	0.85	08吉井田
1466	03	方木田	古川	アスファルト	0.21	0.38	0.92	08吉井田
1466	04	方木田	高屋	裸地	0.87	1.11	1.63	08吉井田
1466	05	方木田	上仲田	アスファルト	0.40	0.47	0.87	08吉井田
1466	06	方木田	稲荷塚	コンクリート	0.20	0.34	0.65	08吉井田
1466	07	方木田	前白家	アスファルト	0.36	0.47	0.68	08吉井田
1467	01	清明町		アスファルト	0.46	0.70	1.50	00本庁
1467	02	方木田	葉ノ木立	草地	0.94	1.28	1.79	08吉井田
1467	03	方木田	葉ノ木立	草地	1.04	1.30	2.20	08吉井田
1467	04	南町		裸地	0.74	1.30	2.41	00本庁
1467	05	南町		アスファルト	0.41	0.53	—	00本庁
1467	06	南町		アスファルト	0.56	0.85	—	00本庁
1468	01	渡利	城向	裸地	0.63	0.87	1.71	01渡利
1468	02	渡利	丸滝	アスファルト	0.32	0.45	—	01渡利
1468	03	南町		アスファルト	0.67	0.91	1.90	00本庁
1468	04	柳町		アスファルト	0.54	0.83	1.72	00本庁
1469	01	渡利	柳小路	アスファルト	0.78	1.17	2.37	01渡利
1469	02	渡利	柳小路	砂利	0.33	0.51	1.31	01渡利
1469	03	渡利	丸滝	アスファルト	0.85	1.18	2.25	01渡利
1469	04	渡利	大久保	アスファルト	0.47	0.62	—	01渡利
1498	01	土船	雌立	草地	0.23	0.30	0.56	17吾妻
1498	02	桜本	下段	草地	0.38	—	—	17吾妻
1498	03	桜本	上新屋敷	草地	0.18	—	—	17吾妻
1499	01	土船	村林	草地	0.27	0.34	—	17吾妻
1499	02	土船	南原野	裸地	0.27	—	—	17吾妻

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μSv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μSv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μSv/h]	管内
メッシュ 番号	箇所番 号	大字	小字					
1499	03	土船	新林	砂利	0.26	—	—	17吾妻
1500	01	土船	下林	草地	0.34	0.45	—	17吾妻
1500	02	土船	新林	砂利	0.21	—	—	17吾妻
1500	03	土船	南原野	裸地	0.26	—	—	17吾妻
1501	01	土船	辻内	砂利	0.30	0.43	—	17吾妻
1501	02	土船	大志田	草地	0.31	—	—	17吾妻
1501	03	土船	谷地頭	裸地	0.27	—	—	17吾妻
1502	01	庄野	天神下	裸地	0.37	0.43	—	17吾妻
1502	02	庄野	天神前	裸地	0.35	—	—	17吾妻
1502	03	庄野	台ノ田	草地	0.35	—	—	17吾妻
1503	01	庄野	前古屋前川原	草地	0.34	0.44	—	17吾妻
1503	02	庄野	前古屋後	草地	0.48	—	—	17吾妻
1503	03	庄野	前古屋屋敷	草地	0.37	—	—	17吾妻
1504	01	庄野	江添	草地	0.45	0.53	—	17吾妻
1504	02	庄野	鍛冶田	草地	0.45	—	—	17吾妻
1504	03	庄野	二合内前	草地	0.36	—	—	17吾妻
1505	01	佐倉下	染師内北	裸地	0.34	0.46	—	09西
1505	02	上名倉	染内	草地	0.34	0.46	0.88	09西
1505	03	上名倉	文地	裸地	0.27	0.37	—	09西
1506	01	佐倉下	一本杉前	草地	0.33	0.44	—	09西
1506	02	佐倉下	附ノ川	草地	0.34	0.41	—	09西
1506	03	佐倉下	上谷地	裸地	0.32	0.37	—	09西
1507	01	佐倉下	清水谷地	草地	0.41	0.62	—	09西
1507	02	佐倉下	浜田西	草地	0.34	0.50	—	09西
1507	03	佐倉下	赤田	草地	0.37	0.51	—	09西
1507	04	佐倉下	権ノ守北	アスファルト	0.22	0.34	0.73	09西
1508	01	佐倉下	紫内	草地	0.25	0.63	—	09西
1508	02	佐倉下	宿東	砂利	0.29	0.42	0.91	09西
1508	03	成川	金田	草地	0.37	0.70	—	16信夫
1509	01	成川	五反田	草地	0.41	0.60	—	16信夫
1509	02	成川	上谷地	草地	0.59	0.85	—	16信夫
1509	03	成川	石田	草地	0.42	0.61	—	16信夫
1510	01	成川	西谷地	草地	0.48	0.68	—	16信夫
1510	02	成川	上谷地	砂利	0.38	0.51	—	16信夫
1510	03	成川	門屋敷	草地	0.50	0.69	—	16信夫
1511	01	成川	宮内	砂利	0.24	0.44	1.08	16信夫
1511	02	成川	調地田	草地	0.42	0.55	—	16信夫
1511	03	成川	車下	砂利	0.43	0.55	—	16信夫
1512	01	成川	久保前	砂利	0.23	0.55	—	16信夫
1512	02	成川	下釜	草地	0.47	0.74	—	16信夫
1512	03	吉倉	松木内	草地	0.41	0.63	—	08吉井田
1513	01	吉倉	名倉	草地	0.53	0.66	1.11	08吉井田

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1513	02	成川	台	裸地	0.22	0.72	—	16信夫
1513	03	大森	柳下	草地	0.57	0.71	—	16信夫
1514	01	大森	丑子内	アスファルト	0.21	0.32	—	16信夫
1514	02	大森	北島	アスファルト	0.25	0.31	—	16信夫
1514	03	方木田	四斗蒔田	裸地	0.63	0.77	1.24	08吉井田
1514	04	方木田	樋口	草地	0.54	0.70	1.20	08吉井田
1514	05	方木田	樋口	草地	0.58	0.77	1.22	08吉井田
1514	06	方木田	水戸内	アスファルト	0.23	0.38	—	08吉井田
1514	07	方木田	樋口	裸地	0.57	0.73	1.21	08吉井田
1515	01	方木田	永屋	アスファルト	0.19	0.31	0.62	08吉井田
1515	02	方木田	仲田	草地	0.62	0.90	1.23	08吉井田
1515	03	方木田	高屋	裸地	0.14	0.18	1.83	08吉井田
1515	04	方木田	本方木田	アスファルト	0.33	0.50	—	08吉井田
1515	05	方木田	本方木田	裸地	0.57	0.74	1.25	08吉井田
1515	06	方木田	西畑	アスファルト	0.34	0.39	—	08吉井田
1515	07	方木田	西畑	裸地	0.66	0.83	1.21	08吉井田
1515	08	方木田	石田	草地	0.56	0.70	1.14	08吉井田
1516	01	郷野目	向町	アスファルト	0.38	0.50	—	02杉妻
1516	02	郷野目	向町	アスファルト	0.34	0.51	—	02杉妻
1516	03	郷野目	金込町	裸地	0.14	1.02	1.68	02杉妻
1516	04	郷野目	金込町	コンクリート	0.19	0.77	1.03	02杉妻
1517	01	鳥谷野	天神	アスファルト	0.54	0.73	—	02杉妻
1517	02	南町		裸地	1.13	1.41	2.32	00本庁
1517	03	南町		アスファルト	0.56	0.70	—	00本庁
1517	04	郷野目	宝来町	アスファルト	0.39	0.51	—	02杉妻
1518	01	小倉寺	兜石	裸地	1.40	1.86	—	01渡利
1518	02	小倉寺	樺館	草地	0.98	1.32	—	01渡利
1518	03	小倉寺	赤坂	砂利	0.90	1.25	—	01渡利
1546	01	土船	雌立	草地	0.27	0.27	—	17吾妻
1546	02	佐原	三助	草地	0.27	0.34	—	09西
1546	03	土船	赤林	草地	0.33	0.30	—	17吾妻
1547	01	土船	新林	草地	0.33	0.39	—	17吾妻
1547	02	土船	赤林	砂利	0.32	0.36	—	17吾妻
1547	03	土船	赤林	草地	0.35	0.39	—	17吾妻
1548	01	土船	中林	草地	0.33	0.40	—	17吾妻
1548	02	土船	中林	砂利	0.26	0.23	—	17吾妻
1548	03	土船	鎌合内	草地	0.32	0.38	—	17吾妻
1549	01	庄野	上高野	草地	0.34	0.40	—	17吾妻
1549	02	庄野	鎌合内屋敷	草地	0.33	0.41	—	17吾妻
1549	03	庄野	左京	草地	0.35	0.42	—	17吾妻
1550	01	庄野	下高野	草地	0.35	0.42	—	17吾妻
1550	02	庄野	川原南	草地	0.25	0.35	—	17吾妻

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1550	03	庄野	川原南	草地	0.34	0.47	—	17吾妻
1551	01	庄野	北日ノ倉	草地	0.34	0.45	—	17吾妻
1551	02	庄野	北日ノ倉	砂利	0.31	0.37	—	17吾妻
1551	03	庄野	日ノ倉	砂利	0.41	0.51	—	17吾妻
1552	01	上名倉	刀窪	草地	0.27	0.37	—	09西
1552	02	上名倉	下谷地	草地	0.38	0.46	—	09西
1552	03	上名倉	上河原	草地	0.47	0.55	—	09西
1553	01	上名倉	河原	草地	0.30	0.39	—	09西
1553	02	佐倉下	笹内	草地	0.30	0.40	—	09西
1553	03	上名倉	天神	砂利	0.36	0.45	—	09西
1554	01	上名倉	猫田	草地	0.47	0.64	—	09西
1554	02	上名倉	吉前	草地	0.30	0.42	—	09西
1554	03	上名倉	辻下	裸地	0.11	0.67	1.02	09西
1555	01	上鳥渡	知又谷地	草地	0.65	0.77	—	16信夫
1555	02	上鳥渡	行人壇	草地	0.35	0.45	—	16信夫
1555	03	佐倉下	前	草地	0.35	0.42	—	09西
1556	01	上鳥渡	八貫地	裸地	0.31	0.38	—	16信夫
1556	02	上鳥渡	観音寺	砂利	0.36	0.56	—	16信夫
1556	03	上鳥渡	堰端	草地	0.44	0.57	—	16信夫
1557	01	上鳥渡	寺北	砂利	0.11	0.46	0.82	16信夫
1557	02	上鳥渡	井戸尻	アスファルト	0.27	0.37	—	16信夫
1557	03	上鳥渡	田中内前	アスファルト	0.22	0.29	—	16信夫
1557	04	上鳥渡	田中内前	アスファルト	0.17	0.31	—	16信夫
1558	01	下鳥渡	八幡塚	草地	0.47	0.58	1.10	16信夫
1558	02	下鳥渡	八幡塚	アスファルト	0.27	0.46	—	16信夫
1558	03	下鳥渡	新町西	アスファルト	0.32	0.41	—	16信夫
1558	04	下鳥渡	扇田	アスファルト	0.23	0.31	—	16信夫
1559	01	下鳥渡	東新町	草地	0.54	0.68	—	16信夫
1559	02	成川	鍋谷地	草地	0.53	0.79	—	16信夫
1559	03	大森	向谷地	草地	0.47	0.65	—	16信夫
1560	01	大森	古館	砂利	0.25	0.40	—	16信夫
1560	02	成川	下釜	裸地	0.44	0.65	—	16信夫
1560	03	大森	古館	草地	0.56	0.79	—	16信夫
1561	01	大森	団子田	草地	0.40	0.55	—	16信夫
1561	02	大森	団子田	草地	0.41	0.55	—	16信夫
1561	03	大森	団子田	草地	0.51	0.66	—	16信夫
1562	01	大森	高畑	アスファルト	0.27	0.36	—	16信夫
1562	02	大森	高畑	アスファルト	0.29	0.43	0.76	16信夫
1562	03	大森	丑子内	アスファルト	0.23	0.40	—	16信夫
1563	01	方木田	石田	裸地	0.55	0.68	1.01	08吉井田
1563	02	方木田	前田	草地	0.65	0.81	1.12	08吉井田
1563	03	大森	街道下	アスファルト	0.23	0.38	—	16信夫

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1563	04	大森	鶴巻	アスファルト	0.24	0.38	—	16信夫
1563	05	太平寺	堰ノ上	アスファルト	0.18	0.28	—	02杉妻
1564	01	太平寺	古内	アスファルト	0.27	0.30	0.48	02杉妻
1564	02	郷野目	仲	アスファルト	0.41	0.60	—	02杉妻
1564	03	郷野目	東	アスファルト	0.28	0.37	—	02杉妻
1564	04	太平寺	町ノ内	裸地	0.30	0.36	1.26	02杉妻
1565	01	鳥谷野	岩田	アスファルト	0.57	0.67	—	02杉妻
1565	02	鳥谷野	日野	アスファルト	0.54	0.81	—	02杉妻
1565	03	鳥谷野	日野	アスファルト	0.43	0.54	—	02杉妻
1566	01	小倉寺	久保下	アスファルト	0.53	1.18	—	01渡利
1566	02	小倉寺	中ノ内	アスファルト	0.31	0.79	—	01渡利
1566	03	鳥谷野	杉ノ内	アスファルト	0.23	0.35	0.94	02杉妻
1593	01	佐原	太田	裸地	0.25	0.32	—	09西
1593	02	佐原	本屋敷	草地	0.27	0.26	—	09西
1593	03	土船	赤林	草地	0.20	0.26	—	17吾妻
1594	01	佐原	後関	草地	0.33	0.37	—	09西
1594	02	佐原	大平	裸地	0.20	0.28	—	09西
1594	03	佐原	下新田	草地	0.27	0.35	—	09西
1595	01	土船	前中	草地	0.32	0.36	—	17吾妻
1595	02	佐原	吉田	草地	0.32	0.34	—	09西
1595	03	上名倉	大石上	草地	0.42	0.41	0.62	09西
1596	01	土船	森石	草地	0.31	0.39	—	17吾妻
1596	02	庄野	室石	草地	0.32	0.38	—	17吾妻
1596	03	上名倉	森北	裸地	0.18	0.24	0.60	09西
1596	04	上名倉	森北	砂利	0.31	0.39	0.60	09西
1597	01	上名倉	金山	草地	0.32	0.41	—	09西
1597	02	上名倉	金山	草地	0.41	0.58	—	09西
1597	03	上名倉	行日	草地	0.28	0.38	—	09西
1598	01	上名倉	大光内	草地	0.26	0.35	—	09西
1598	02	さくら二丁目		草地	0.21	0.31	—	09西
1598	03	上名倉	淀内	草地	0.33	0.40	—	09西
1599	01	さくら一丁目		裸地	0.18	0.23	0.28	09西
1599	02	上名倉	下田	裸地	0.18	0.13	0.67	09西
1599	03	上名倉	下田	裸地	0.11	0.12	0.69	09西
1599	04	上名倉	下田	アスファルト	0.17	0.24	0.57	09西
1599	05	上名倉	窪内	裸地	0.28	0.47	0.68	09西
1600	01	上名倉	儘上	草地	0.28	0.38	—	09西
1600	02	荒井	竹ノ内	草地	0.34	0.44	—	09西
1600	03	荒井	竹ノ内	草地	0.35	0.46	—	09西
1600	04	さくら一丁目		アスファルト	0.12	0.22	0.52	09西
1601	01	荒井	辻下	草地	0.25	0.52	—	09西
1601	02	荒井	吠内下	草地	0.44	0.53	—	09西

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「-」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1601	03	荒井	中島	草地	0.37	0.42	0.68	09西
1602	01	上鳥渡	樋ノ口北	裸地	0.14	0.61	0.86	16信夫
1602	02	上鳥渡	城ノ内前	草地	0.41	0.54	—	16信夫
1602	03	荒井	辻下	草地	0.50	0.66	—	09西
1603	01	上鳥渡	館	草地	0.44	0.57	—	16信夫
1603	02	上鳥渡	表	草地	0.36	0.48	—	16信夫
1603	03	上鳥渡	八貫地	草地	0.34	0.45	—	16信夫
1604	01	下鳥渡	上川原	草地	0.35	0.49	—	16信夫
1604	02	下鳥渡	地蔵堂	草地	0.41	0.49	—	16信夫
1604	03	下鳥渡	砂子田北	草地	0.45	0.53	—	16信夫
1605	01	下鳥渡	稻荷塚	草地	0.44	0.61	—	16信夫
1605	02	下鳥渡	四斗蒔田	草地	0.44	0.56	—	16信夫
1605	03	下鳥渡	稻荷塚	草地	0.50	0.72	—	16信夫
1606	01	上鳥渡	深町	草地	0.45	0.63	—	16信夫
1606	02	大森	東深町	草地	0.49	0.65	0.81	16信夫
1606	03	大森	下河原	草地	0.51	0.65	—	16信夫
1607	01	大森	日蔭	アスファルト	0.24	0.31	—	16信夫
1607	02	大森	下町	アスファルト	0.20	0.32	—	16信夫
1607	03	大森	下町	砂利	0.54	0.66	1.20	16信夫
1607	04	大森	関場	アスファルト	0.29	0.40	—	16信夫
1608	01	大森	上ノ台	アスファルト	0.20	0.26	—	16信夫
1608	02	大森	上ノ台	アスファルト	0.39	0.48	—	16信夫
1608	03	大森	館ノ内	アスファルト	0.23	0.38	—	16信夫
1609	01	太平寺	埴屋敷	アスファルト	0.17	0.22	—	02杉妻
1609	02	大森	宮ノ前	アスファルト	0.21	0.31	—	16信夫
1609	03	大森	久保内	アスファルト	0.20	0.28	—	16信夫
1609	04	大森	久保内	アスファルト	0.22	0.32	—	16信夫
1610	01	太平寺	一本柳	アスファルト	0.21	0.32	—	02杉妻
1610	02	太平寺	埴屋敷	裸地	0.68	0.87	1.40	02杉妻
1610	03	太平寺	一本柳	アスファルト	0.28	0.50	—	02杉妻
1610	04	太平寺	埴屋敷	アスファルト	0.35	0.46	—	02杉妻
1611	01	太平寺	町ノ内	アスファルト	0.18	0.29	—	02杉妻
1611	02	太平寺	東ノ内	アスファルト	0.25	0.37	—	02杉妻
1611	03	太平寺	過吹	アスファルト	0.25	0.32	—	02杉妻
1612	01	鳥谷野	芝切	アスファルト	0.27	0.35	—	02杉妻
1612	02	鳥谷野	梅ノ木内	裸地	0.17	0.24	2.02	02杉妻
1612	03	鳥谷野	水汲田	アスファルト	0.42	0.42	—	02杉妻
1612	04	黒岩	田部屋	アスファルト	0.17	0.21	—	02杉妻
1613	01	小倉寺	竹ノ内	アスファルト	0.41	0.70	—	01渡利
1613	02	鳥谷野	館	アスファルト	0.48	0.63	—	02杉妻
1613	03	鳥谷野	二ツ石	アスファルト	0.37	0.52	—	02杉妻
1639	01	佐原	原	草地	0.27	0.35	—	09西

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「-」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1639	02	佐原	前鳴沢	草地	0.27	0.32	—	09西
1639	03	佐原	西畑	草地	0.25	0.30	—	09西
1639	04	佐原	本屋敷	アスファルト	0.19	0.20	0.39	09西
1640	01	佐原	作田	草地	0.26	0.32	—	09西
1640	02	佐原	前原	草地	0.24	0.35	—	09西
1640	03	佐原	神事場	砂利	0.22	0.36	—	09西
1641	01	上名倉	大石前	草地	0.33	0.40	—	09西
1641	02	上名倉	大石前	砂利	0.27	0.33	—	09西
1641	03	上名倉	小室石	草地	0.31	0.37	—	09西
1642	01	上名倉	北畑	草地	0.33	0.44	—	09西
1642	02	上名倉	森北	草地	0.37	0.48	—	09西
1642	03	上名倉	玉ノ木	草地	0.30	0.38	—	09西
1643	01	上名倉	妻下	砂利	0.30	0.36	0.67	09西
1643	02	上名倉	大門下	裸地	0.27	0.38	—	09西
1643	03	上名倉	芋田	草地	0.29	0.38	—	09西
1644	01	荒井北	三丁目	草地	0.24	0.34	0.76	09西
1644	02	荒井北	さくら二丁目	裸地	0.10	0.54	0.73	09西
1644	03	上名倉	道上	裸地	0.11	0.07	0.65	09西
1644	04	上名倉	妻下	アスファルト	0.15	0.18	0.37	09西
1645	01	荒井	金剛内	裸地	0.21	0.31	—	09西
1645	02	荒井北	二丁目	草地	0.26	0.41	—	09西
1645	03	荒井	金剛内前	裸地	0.27	0.39	—	09西
1646	01	荒井	竹ノ内	裸地	0.25	0.30	—	09西
1646	02	荒井	下庭	草地	0.31	0.42	—	09西
1646	03	荒井	板高内	草地	0.35	0.47	—	09西
1647	01	荒井	中島	裸地	0.44	0.52	—	09西
1647	02	荒井	中島南	草地	0.35	0.47	—	09西
1647	03	荒井	戸ノ内前	草地	0.31	0.45	—	09西
1648	01	上鳥渡	猪田	裸地	0.29	0.56	—	16信夫
1648	02	上鳥渡	藤ノ内	裸地	0.37	0.58	—	16信夫
1648	03	上鳥渡	大畑南	裸地	0.36	0.58	—	16信夫
1649	01	上鳥渡	山王	草地	0.35	0.70	—	16信夫
1649	02	上鳥渡	表前	裸地	0.35	0.53	—	16信夫
1649	03	下鳥渡	寺東	砂利	0.29	0.40	0.79	16信夫
1650	01	下鳥渡	北島	裸地	0.11	0.44	0.98	16信夫
1650	02	下鳥渡	清水下	裸地	0.33	0.55	—	16信夫
1650	03	下鳥渡	石子後	裸地	0.33	0.55	—	16信夫
1651	01	下鳥渡	四斗蒔田	裸地	0.36	0.51	—	16信夫
1651	02	下鳥渡	石橋	裸地	0.39	0.54	—	16信夫
1651	03	下鳥渡	真木田	裸地	0.27	0.51	—	16信夫
1652	01	大森	本丸	草地	0.61	0.81	—	16信夫
1652	02	大森	本丸	草地	0.65	0.85	0.89	16信夫

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1652	03	大森	竹ノ内前	裸地	0.36	0.46	—	16信夫
1653	01	大森	本町	コンクリート	0.21	0.28	—	16信夫
1653	02	大森	中町	アスファルト	0.20	0.31	—	16信夫
1653	03	大森	馬場	アスファルト	0.38	0.54	0.99	16信夫
1654	01	大森	南中道	コンクリート	0.19	0.22	—	16信夫
1654	02	大森	唐橋	アスファルト	0.30	0.42	—	16信夫
1654	03	大森	唐橋	アスファルト	0.26	0.33	—	16信夫
1655	01	大森	唐橋	アスファルト	0.16	0.21	—	16信夫
1655	02	大森	埴	アスファルト	0.34	0.47	—	16信夫
1655	03	大森	経塚	アスファルト	0.17	0.30	—	16信夫
1656	01	永井川	続堀	アスファルト	0.25	0.29	—	16信夫
1656	02	太平寺	児子塚	コンクリート	0.44	0.57	—	02杉妻
1656	03	永井川	松木下	コンクリート	0.17	0.23	—	16信夫
1657	01	黒岩	中沖	コンクリート	0.48	0.61	—	02杉妻
1657	02	黒岩	林ノ内	アスファルト	0.23	0.31	—	02杉妻
1657	03	黒岩	遠沖	アスファルト	0.31	0.31	—	02杉妻
1657	04	伏拝	台田	裸地	0.14	0.15	0.98	02杉妻
1657	05	伏拝	台田	裸地	0.28	0.35	0.68	02杉妻
1658	01	黒岩	堂ノ後	アスファルト	0.22	0.33	—	02杉妻
1658	02	黒岩	林ノ内	アスファルト	0.12	0.16	—	02杉妻
1658	03	黒岩	浜井場	アスファルト	0.30	0.37	—	02杉妻
1658	04	黒岩	田部屋	アスファルト	0.18	0.27	0.71	02杉妻
1659	01	黒岩	浜井場	アスファルト	0.28	0.40	—	02杉妻
1659	02	黒岩	八郎内	アスファルト	0.23	0.51	—	02杉妻
1659	03	小倉寺	加登内	アスファルト	0.37	0.54	—	01渡利
1684	01	佐原	南林	草地	0.25	0.27	—	09西
1684	02	佐原	小山	草地	0.27	0.30	—	09西
1684	03	佐原	田中前	草地	0.22	0.31	0.47	09西
1685	01	佐原	田中前	裸地	0.13	0.11	0.64	09西
1685	02	佐原	下林	草地	0.25	0.31	—	09西
1685	03	佐原	上新田	草地	0.28	0.34	—	09西
1685	04	佐原	上原前	アスファルト	0.16	0.18	0.46	09西
1686	01	佐原	押切川	草地	0.35	0.38	—	09西
1686	02	上名倉	室石原	草地	0.27	0.31	0.56	09西
1686	03	上名倉	室石原	草地	0.34	0.40	—	09西
1687	01	上名倉	玉後	草地	0.31	0.41	—	09西
1687	02	上名倉	大松	草地	0.31	0.36	—	09西
1687	03	上名倉	縄添	草地	0.20	0.28	—	09西
1688	01	上名倉	上原	草地	0.35	0.46	—	09西
1688	02	上名倉	上原	草地	0.27	0.30	—	09西
1688	03	上名倉	松原	裸地	0.22	0.34	—	09西
1689	01	荒井	荷渡前	砂利	0.26	0.37	—	09西

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「-」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1689	02	荒井	大竹	砂利	0.35	0.50	—	09西
1689	03	荒井	大竹	砂利	0.18	0.20	0.58	09西
1690	01	荒井	杉下南	草地	0.32	0.38	—	09西
1690	02	荒井	弥陀内	草地	0.33	0.41	—	09西
1690	03	荒井	高土手	コンクリート	0.30	0.33	0.58	09西
1690	04	荒井	苗代添	裸地	0.29	0.34	0.63	09西
1691	01	荒井	二合内南	草地	0.28	0.35	—	09西
1691	02	荒井	東田前	砂利	0.27	0.35	—	09西
1691	03	荒井	中川原	裸地	0.63	0.50	—	09西
1692	01	荒井	宮ノ脇	草地	0.34	0.49	—	09西
1692	02	荒井	宮ノ脇	裸地	0.32	0.40	—	09西
1692	03	荒井	八幡内	草地	0.33	0.38	0.64	09西
1693	01	荒井	戸ノ内前	裸地	0.33	0.43	—	09西
1693	02	上鳥渡	十三仏	草地	0.37	0.47	—	16信夫
1693	03	上鳥渡	中谷地	裸地	0.41	0.59	—	16信夫
1694	01	上鳥渡	しのぶ台	コンクリート	0.15	0.37	—	16信夫
1694	02	上鳥渡	しのぶ台	裸地	0.11	0.45	0.80	16信夫
1694	03	上鳥渡	しのぶ台	アスファルト	0.22	0.42	—	16信夫
1694	04	上鳥渡	しのぶ台	アスファルト	0.28	0.43	—	16信夫
1694	05	上鳥渡	しのぶ台	草地	0.27	0.41	0.84	16信夫
1695	01	下鳥渡	朝日館	裸地	0.28	0.52	—	16信夫
1695	02	下鳥渡	北永作	裸地	0.29	0.42	—	16信夫
1695	03	下鳥渡	根子坂	裸地	0.51	0.67	—	16信夫
1696	01	下鳥渡	石子後	裸地	0.45	0.65	—	16信夫
1696	02	下鳥渡	石子	裸地	0.30	0.39	—	16信夫
1696	03	下鳥渡	石子前	裸地	0.39	0.52	—	16信夫
1697	01	大森	家中内前	裸地	0.44	0.64	—	16信夫
1697	02	山田	城裏口	裸地	0.34	0.46	—	16信夫
1697	03	山田	寺ノ前	砂利	0.41	0.55	—	16信夫
1698	01	山田	水谷地	裸地	0.44	0.67	—	16信夫
1698	02	大森	道場前	裸地	0.42	0.61	—	16信夫
1698	03	大森	南館	裸地	0.42	0.55	—	16信夫
1699	01	大森	中町	裸地	0.36	0.53	—	16信夫
1699	02	大森	南内町	草地	0.31	0.44	—	16信夫
1699	03	大森	前田	裸地	0.39	0.62	—	16信夫
1700	01	永井川	原田	草地	0.69	0.87	—	16信夫
1700	02	大森	鳴神	草地	0.61	0.80	—	16信夫
1700	03	小田	並柳	裸地	0.44	0.58	—	16信夫
1701	01	永井川	中西田	裸地	0.44	0.57	—	16信夫
1701	02	永井川	南原田	裸地	0.29	0.44	—	16信夫
1701	03	永井川	北原田	裸地	0.35	0.46	—	16信夫
1702	01	永井川	松木下	アスファルト	0.26	0.37	—	16信夫

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1702	02	永井川	松木下	アスファルト	0.35	0.50	—	16信夫
1702	03	永井川	雷	アスファルト	0.24	0.36	—	16信夫
1703	01	伏拝	台田	アスファルト	0.25	0.33	—	02杉妻
1703	02	永井川	宮ノ下	アスファルト	0.26	0.39	—	16信夫
1703	03	伏拝	清水内	裸地	0.14	0.47	1.73	02杉妻
1703	04	伏拝	内田	アスファルト	0.29	0.42	—	02杉妻
1704	01	伏拝	内田	アスファルト	0.39	0.56	—	02杉妻
1704	02	伏拝	沢口	裸地	0.17	0.11	1.53	02杉妻
1704	03	伏拝	沢口	裸地	0.12	0.13	1.20	02杉妻
1704	04	黒岩	沼ノ下	アスファルト	0.18	0.25	0.42	02杉妻
1704	05	黒岩	上ノ町	アスファルト	0.21	0.25	—	02杉妻
1705	01	小倉寺	瀬林	裸地	0.29	0.66	—	01渡利
1705	02	黒岩	上ノ町	裸地	0.39	0.51	1.27	02杉妻
1705	03	黒岩	上ノ町	砂利	0.59	0.74	1.05	02杉妻
1730	01	佐原	熊野前	草地	0.21	0.29	—	09西
1730	02	佐原	入左原	草地	0.26	0.29	—	09西
1730	03	佐原	新桜沢	裸地	0.21	0.27	—	09西
1731	01	佐原	四金坪	草地	0.34	0.41	—	09西
1731	02	佐原	休石	草地	0.17	0.23	0.53	09西
1731	03	佐原	松ノ中	草地	0.23	0.32	—	09西
1732	01	荒井	水林	裸地	0.33	0.44	—	09西
1732	02	上名倉	水門	裸地	0.27	0.53	—	09西
1732	03	荒井	掃部新田	草地	0.27	0.33	—	09西
1733	01	荒井	水林	草地	0.28	0.38	—	09西
1733	02	荒井	水林	草地	0.24	0.35	—	09西
1733	03	荒井	鷺新田	草地	0.31	0.40	—	09西
1734	01	荒井	前川原	草地	0.26	0.38	—	09西
1734	02	荒井	前川原	草地	0.32	0.43	—	09西
1734	03	荒井	荷渡	裸地	0.23	0.28	0.53	09西
1735	01	荒井	四本木	裸地	0.29	0.42	—	09西
1735	02	荒井	古内北	草地	0.28	0.37	—	09西
1735	03	荒井	古内東	砂利	0.22	0.28	0.41	09西
1736	01	荒井	下町裏	草地	0.40	0.50	—	09西
1736	02	荒井	目増	砂利	0.25	0.28	0.62	09西
1736	03	荒井	四本木	裸地	0.29	0.37	—	09西
1737	01	上鳥渡	姥川	裸地	0.46	0.64	—	16信夫
1737	02	荒井	姥壇	裸地	0.30	0.42	—	09西
1737	03	荒井	若狭内前	裸地	0.19	0.31	0.57	09西
1738	01	上鳥渡	前	裸地	0.37	0.47	—	16信夫
1738	02	上鳥渡	小堀内	裸地	0.13	0.44	0.65	16信夫
1738	03	上鳥渡	街道端	草地	0.42	0.55	—	16信夫
1740	01	上鳥渡	しのぶ台	裸地	0.40	0.57	0.83	16信夫

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1740	02	上鳥渡	しのぶ台	アスファルト	0.26	0.34	—	16信夫
1740	03	上鳥渡	しのぶ台	コンクリート	0.27	0.40	—	16信夫
1740	04	上鳥渡	永作	アスファルト	0.20	0.30	—	16信夫
1741	01	山田	金坪	草地	0.43	0.55	—	16信夫
1741	02	上鳥渡	永作	裸地	0.42	0.55	—	16信夫
1741	03	下鳥渡	大平	裸地	0.37	0.49	—	16信夫
1742	01	山田	沼ノ下	裸地	0.44	0.56	—	16信夫
1742	02	山田	長者山	裸地	0.47	0.59	—	16信夫
1742	03	山田	長者窪	裸地	0.42	0.57	—	16信夫
1743	01	山田	戸ノ内	草地	0.39	0.55	—	16信夫
1743	02	山田	神場	裸地	0.15	0.52	0.91	16信夫
1743	03	山田	神場下	草地	0.44	0.55	—	16信夫
1744	01	山田	下高倉	裸地	0.34	0.45	—	16信夫
1744	02	山田	田中	裸地	0.33	0.53	—	16信夫
1744	03	山田	笠松	裸地	0.45	0.64	—	16信夫
1745	01	大森	北松葉	裸地	0.34	0.56	—	16信夫
1745	02	大森	南松葉	裸地	0.50	0.66	—	16信夫
1745	03	小田	金田	草地	0.53	0.64	—	16信夫
1746	01	大森	並柳	裸地	0.37	0.52	—	16信夫
1746	02	小田	扇田	裸地	0.43	0.54	—	16信夫
1746	03	小田	向田	砂利	0.41	0.74	—	16信夫
1747	01	平石	塚田	草地	0.49	0.68	—	16信夫
1747	02	永井川	薬師堂	裸地	0.49	0.67	—	16信夫
1747	03	永井川	光白	裸地	0.39	0.51	—	16信夫
1748	01	永井川	古内	アスファルト	0.23	0.35	0.58	16信夫
1748	02	永井川	合ノ川	コンクリート	0.14	0.22	—	16信夫
1748	03	永井川	田中	アスファルト	0.40	0.57	—	16信夫
1749	01	伏拝	行人脇	砂利	0.38	0.43	—	02杉妻
1749	02	伏拝	行人前	草地	0.74	0.92	1.47	02杉妻
1749	03	永井川	東山	草地	0.59	0.73	—	16信夫
1750	01	黒岩	諏訪山	裸地	0.69	0.82	—	02杉妻
1750	02	伏拝	山合	砂利	0.30	0.48	—	02杉妻
1750	03	伏拝	山ノ入	砂利	0.22	0.32	—	02杉妻
1751	01	黒岩	弥生	草地	0.14	1.01	1.67	02杉妻
1751	02	黒岩	弥生	裸地	0.16	1.04	1.66	02杉妻
1751	03	黒岩	弥生	裸地	0.59	0.77	—	02杉妻
1751	04	小倉寺	山神前	砂利	0.44	0.80	1.31	01渡利
1774	01	佐原	竹ノ森	裸地	0.24	0.27	0.48	09西
1774	02	佐原	竹ノ森	砂利	0.18	0.17	—	09西
1774	03	佐原	竹ノ森	草地	0.18	0.23	—	09西
1776	01	佐原	桜沢	裸地	0.22	0.30	—	09西
1776	02	佐原	下半内	裸地	0.20	0.23	—	09西

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1776	03	佐原	一金坪	草地	0.23	0.29	—	09西
1777	01	荒井	水林	草地	0.28	0.28	—	09西
1777	02	荒井	北水林	砂利	0.27	0.25	—	09西
1777	03	佐原	大豆柿下	草地	0.27	0.35	—	09西
1778	01	荒井	上鷺北	砂利	0.25	0.32	0.54	09西
1778	02	荒井	南上鷺	裸地	0.22	0.32	—	09西
1778	03	荒井	川石田	草地	0.38	0.49	0.66	09西
1779	01	荒井	北峠原	裸地	0.16	0.20	0.57	09西
1779	02	荒井	北峠原	草地	0.26	0.35	—	09西
1779	03	荒井	峠原前	裸地	0.22	0.31	—	09西
1780	01	荒井	台西	草地	0.28	0.33	—	09西
1780	02	荒井	台西	草地	0.41	0.41	0.82	09西
1780	03	荒井	仲沢	草地	0.35	0.48	—	09西
1781	01	荒井	中町裏	裸地	0.23	0.30	—	09西
1781	02	荒井	台原	草地	0.29	0.34	—	09西
1781	03	荒井	梅後林	裸地	0.22	0.27	0.58	09西
1782	01	荒井	原宿	アスファルト	0.21	0.31	—	09西
1782	02	荒井	原宿南	アスファルト	0.26	0.37	—	09西
1782	03	荒井	原宿南	アスファルト	0.21	0.35	—	09西
1789	01	小田	正夫田	裸地	0.33	0.47	—	16信夫
1789	02	山田	戸ノ内前	草地	0.44	0.56	—	16信夫
1789	03	山田	栄田	草地	0.44	0.57	—	16信夫
1789	04	山田	戸ノ内前	アスファルト	0.23	0.40	0.76	16信夫
1790	01	山田	虚空蔵前	草地	0.37	0.48	—	16信夫
1790	02	小田	辻田	裸地	0.45	0.72	—	16信夫
1790	03	小田	下辻	草地	0.45	0.57	—	16信夫
1791	01	小田	町田	砂利	0.12	0.43	0.85	16信夫
1791	02	小田	宮田	草地	0.49	0.65	—	16信夫
1791	03	小田	川ノ端	裸地	0.42	0.55	—	16信夫
1792	01	小田	橋本	裸地	0.60	0.73	—	16信夫
1792	02	小田	東新田ノ目	裸地	0.53	0.67	—	16信夫
1792	03	小田	山岸	裸地	0.44	0.57	—	16信夫
1793	01	平石	川袋	裸地	0.86	1.24	—	16信夫
1793	02	平石	大縄	草地	0.56	0.67	—	16信夫
1793	03	平石	大縄	裸地	0.55	0.72	—	16信夫
1794	01	永井川	割田	草地	0.55	0.70	—	16信夫
1794	02	永井川	割田	草地	0.58	0.74	—	16信夫
1794	03	平石	石那坂	裸地	0.24	0.32	—	16信夫
1795	01	伏拝	西	裸地	0.61	0.71	—	02杉妻
1795	02	平石	原	砂利	0.83	0.97	—	16信夫
1795	03	平石	原高屋	砂利	0.48	0.61	—	16信夫
1796	01	平石	原高屋	草地	0.65	0.77	—	16信夫

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1796	02	伏拝	沼ノ上	砂利	0.43	0.58	—	02杉妻
1796	03	清水町	北谷地	砂利	0.59	0.77	—	03蓬萊
1797	01	伏拝	沼ノ上	コンクリート	0.11	0.27	0.64	02杉妻
1797	02	黒岩	弥生	アスファルト	0.28	0.47	0.79	02杉妻
1797	03	黒岩	弥生	アスファルト	0.44	0.51	—	02杉妻
1820	01	佐原	竹ノ森	砂利	0.13	0.16	—	09西
1820	02	佐原	竹ノ森	砂利	0.15	0.17	—	09西
1820	03	佐原	竹ノ森	草地	0.20	0.19	—	09西
1823	01	荒井	水林	裸地	0.26	0.29	—	09西
1823	02	荒井	地蔵原乙	砂利	0.39	0.49	0.56	09西
1823	03	荒井		裸地	0.17	0.24	—	09西
1824	01	荒井	地蔵原丙	草地	0.22	0.27	—	09西
1824	02	荒井	地蔵原丙	草地	0.31	0.31	—	09西
1824	03	荒井	地蔵原丙	草地	0.25	0.27	—	09西
1825	01	荒井	地蔵原己	裸地	0.28	0.34	—	09西
1825	02	荒井	地蔵原戊	裸地	0.19	0.25	—	09西
1825	03	荒井	地蔵原戊	裸地	0.22	0.28	—	09西
1839	01	平石	向久保	裸地	0.63	0.73	—	16信夫
1839	02	平石	柳橋	裸地	0.67	0.86	—	16信夫
1839	03	平石	六角	裸地	0.53	0.67	—	16信夫
1840	01	平石	石那坂	裸地	0.61	0.88	—	16信夫
1840	02	平石	石那坂	裸地	0.46	0.56	—	16信夫
1840	03	平石	石那坂	裸地	0.60	0.84	—	16信夫
1841	01	平石	上原	裸地	0.70	0.91	—	16信夫
1841	02	平石	上原	裸地	0.66	0.85	—	16信夫
1841	03	平石	谷地	草地	0.80	0.98	—	16信夫
1842	01	清水町	東壇	裸地	0.58	0.74	—	03蓬萊
1842	02	清水町	赤根坂	砂利	0.53	0.53	—	03蓬萊
1842	03	清水町	北谷地	草地	0.77	0.90	—	03蓬萊
1843	01	田沢	桜台	アスファルト	0.34	0.47	—	03蓬萊
1843	02	田沢	桜台	裸地	0.11	0.92	1.55	03蓬萊
1843	03	田沢	桜台	裸地	0.12	0.95	1.36	03蓬萊
1843	04	田沢	桜台	アスファルト	0.37	0.63	—	03蓬萊
1843	05	田沢	桜台	アスファルト	0.43	0.61	—	03蓬萊
1867	01	佐原	井ノ内	砂利	0.17	0.22	—	09西
1867	02	佐原	井ノ内	草地	0.22	0.26	—	09西
1867	03	佐原	西手城森	草地	0.23	0.22	—	09西
1867	04	佐原	西手城森	草地	0.25	0.24	0.54	09西
1870	01	荒井	地蔵原	裸地	0.17	0.22	0.51	09西
1870	02	荒井	地蔵原庚	裸地	0.19	0.23	—	09西
1870	03	荒井	地蔵原庚	裸地	0.22	0.22	—	09西
1871	01	荒井	地蔵原	裸地	0.20	0.25	—	09西

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「-」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
1871	02	荒井	横塚	裸地	0.24	0.30	0.46	09西
1871	03	荒井	横塚	砂利	0.24	0.31	—	09西
1885	01	平石	天神前	砂利	0.46	0.66	—	16信夫
1885	02	平石	天神前	砂利	0.47	0.54	—	16信夫
1885	03	平石	長屋敷	裸地	0.56	0.81	—	16信夫
1886	01	平石	石那坂	裸地	1.31	1.23	—	16信夫
1886	02	平石	牛沼	裸地	0.63	0.83	—	16信夫
1886	03	平石	山ノ神	草地	0.68	0.93	—	16信夫
1887	01	平石	蛇石	草地	0.93	1.30	—	16信夫
1887	02	清水町	二種窪	裸地	0.75	0.94	—	03蓬萊
1887	03	清水町	西裏	草地	0.78	1.00	—	03蓬萊
1888	01	清水町	売沢	裸地	0.57	0.70	—	03蓬萊
1888	02	蓬萊町一丁目		裸地	0.20	0.72	1.35	03蓬萊
1888	03	清水町	寺ノ上	裸地	0.62	0.75	—	03蓬萊
1889	01	田沢	神ノ前	裸地	0.46	0.66	—	03蓬萊
1889	02	蓬萊町三丁目		裸地	0.33	0.91	—	03蓬萊
1889	03	清水町	広窪	草地	0.49	0.59	—	03蓬萊
1915	01	荒井	地蔵原	アスファルト	0.13	0.15	0.26	09西
1915	02	荒井	地蔵原	草地	0.23	0.23	—	09西
1915	03	荒井	地蔵原	砂利	0.21	0.19	—	09西
1915	04	荒井		草地	0.22	0.23	—	09西
1922	01	山田	北焼野	草地	0.33	0.44	—	16信夫
1922	02	山田	北焼野	草地	0.25	0.36	—	16信夫
1922	03	山田	北焼野	コンクリート	0.15	0.18	0.56	16信夫
1922	04	山田	赤仁井田	草地	0.26	0.40	—	16信夫
1934	01	清水町	一本松	砂利	0.58	0.53	—	03蓬萊
1934	02	清水町	宮ノ脇	砂利	0.68	0.90	—	03蓬萊
1934	03	清水町	西裏	砂利	0.69	0.96	—	03蓬萊
1935	01	蓬萊町一丁目		裸地	0.25	0.53	1.05	03蓬萊
1935	02	蓬萊町一丁目		アスファルト	0.46	0.61	—	03蓬萊
1935	03	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.31	0.47	—	03蓬萊
1935	04	蓬萊町二丁目		砂利	0.61	0.72	1.25	03蓬萊
1935	05	蓬萊町一丁目		アスファルト	0.65	0.75	—	03蓬萊
1936	01	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.36	0.44	—	03蓬萊
1936	02	蓬萊町四丁目		裸地	0.14	0.18	1.22	03蓬萊
1936	03	蓬萊町四丁目		アスファルト	0.41	0.32	—	03蓬萊
1936	04	蓬萊町二丁目		アスファルト	0.43	0.48	—	03蓬萊
1956	01	土湯温泉町	桃木小屋	裸地	0.16	0.17	—	10土湯
1956	02	土湯温泉町	日向	砂利	0.10	0.12	—	10土湯
1956	03	土湯温泉町	日向	砂利	0.11	0.13	0.40	10土湯
1980	01	清水町	一本松	草地	0.90	1.03	—	03蓬萊
1980	02	松川町浅川	北峯	砂利	0.58	0.66	—	15松川

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内	
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]		
1980	03	松川町	浅川	裸地	0.59	0.88	—	15松川	
1981	01	蓬萊町	二丁目	アスファルト	0.37	0.54	—	03蓬萊	
1981	02	蓬萊町	二丁目	アスファルト	0.32	0.45	—	03蓬萊	
1981	03	蓬萊町	二丁目	アスファルト	0.56	0.77	—	03蓬萊	
1981	04	蓬萊町	二丁目	裸地	0.33	0.91	1.81	03蓬萊	
1982	01	蓬萊町	二丁目	アスファルト	0.36	0.52	—	03蓬萊	
1982	02	蓬萊町	二丁目	アスファルト	0.80	0.86	—	03蓬萊	
1982	03	蓬萊町	二丁目	裸地	0.20	1.04	1.89	03蓬萊	
1982	04	蓬萊町	二丁目	砂利	0.54	0.90	1.41	03蓬萊	
1982	05	蓬萊町	五丁目	裸地	0.21	0.93	1.71	03蓬萊	
1982	06	蓬萊町	六丁目	裸地	0.20	0.83	1.25	03蓬萊	
1982	07	蓬萊町	二丁目	コンクリート	0.46	0.56	—	03蓬萊	
1982	08	蓬萊町	二丁目	裸地	0.15	0.80	1.03	03蓬萊	
2005	01	土湯温泉町	天沼	裸地	0.13	0.10	—	10土湯	
2005	02	土湯温泉町	天沼	アスファルト	0.09	0.08	0.37	10土湯	
2005	03	土湯温泉町	天沼	草地	0.21	0.16	—	10土湯	
2005	04	土湯温泉町	天沼	砂利	0.16	0.17	—	10土湯	
2026	01	松川町	浅川	若宮	砂利	0.43	0.89	1.43	15松川
2026	02	松川町	浅川	道下	裸地	0.31	0.37	—	15松川
2026	03	松川町	浅川	百合ヶ窪	砂利	0.41	0.47	—	15松川
2027	01	松川町	浅川	北峯	砂利	0.88	1.17	—	15松川
2027	02	松川町	浅川	金山	草地	1.03	1.25	—	15松川
2027	03	松川町	浅川	光が丘	草地	0.51	0.70	—	15松川
2028	01	松川町	浅川	光が丘	アスファルト	0.70	0.94	—	15松川
2028	02	松川町	浅川	光が丘	アスファルト	0.53	0.70	—	15松川
2028	03	松川町	浅川	光が丘	アスファルト	0.49	0.73	—	15松川
2049	01	土湯温泉町	上猪坪	裸地	0.15	0.17	—	10土湯	
2049	02	土湯温泉町	文治新田	砂利	0.16	0.16	—	10土湯	
2049	03	土湯温泉町	文治新田	アスファルト	0.13	0.15	0.36	10土湯	
2049	04	土湯温泉町	下猪坪	裸地	0.16	0.14	—	10土湯	
2050	01	土湯温泉町	赤坂	裸地	0.18	0.21	—	10土湯	
2050	02	土湯温泉町	赤坂	アスファルト	0.10	0.11	0.30	10土湯	
2050	03	土湯温泉町	悪戸尻	裸地	0.18	0.20	—	10土湯	
2050	04	土湯温泉町	坂ノ上	裸地	0.13	0.13	—	10土湯	
2065	01	小田	南内山	砂利	0.31	0.38	—	16信夫	
2065	02	小田	南内山	草地	0.63	0.76	—	16信夫	
2065	03	平石	古屋敷	草地	0.74	0.84	1.09	16信夫	
2070	01	平石	信夫隠	草地	0.82	1.06	—	16信夫	
2070	02	平石	兎ヶ沢	草地	0.73	0.89	1.64	16信夫	
2070	03	平石	湯ヶ原	裸地	0.66	0.90	—	16信夫	
2072	01	松川町	浅川	金谷川	草地	0.74	0.95	—	15松川
2072	02	松川町	浅川	金谷川	砂利	0.54	0.82	—	15松川

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
2072	03	松川町浅川	金谷川	草地	0.90	1.16	—	15松川
2073	01	松川町浅川	向坂	裸地	0.59	0.78	—	15松川
2073	02	松川町浅川	金谷川	草地	0.81	0.99	—	15松川
2073	03	松川町浅川	向坂	草地	0.90	1.44	—	15松川
2074	01	松川町浅川	西赤沼	草地	0.87	1.12	—	15松川
2074	02	松川町浅川	上赤沼	砂利	0.68	0.83	—	15松川
2074	03	松川町浅川	陳場	草地	1.38	1.44	—	15松川
2075	01	松川町浅川	藤ヶ久保	草地	0.96	1.10	—	15松川
2075	02	松川町浅川	寺屋敷	草地	0.80	0.92	—	15松川
2075	03	松川町浅川	木戸前	砂利	0.63	0.90	—	15松川
2096	01	土湯温泉町	上ノ町	アスファルト	0.10	0.13	0.23	10土湯
2096	02	土湯温泉町	上ノ町	コンクリート	0.07	0.08	0.14	10土湯
2096	03	土湯温泉町	下ノ町	裸地	0.11	0.13	0.16	10土湯
2096	04	土湯温泉町	上ノ町	アスファルト	0.07	0.10	0.25	10土湯
2096	05	土湯温泉町	堂ノ上	アスファルト	0.07	0.09	0.13	10土湯
2096	06	土湯温泉町	堂ノ上	アスファルト	0.09	0.10	0.14	10土湯
2096	07	土湯温泉町	秋伐場	裸地	0.11	0.14	—	10土湯
2096	08	土湯温泉町	油畑	裸地	0.16	0.18	0.33	10土湯
2096	09	土湯温泉町	館ノ腰	コンクリート	0.10	0.11	0.32	10土湯
2096	10	土湯温泉町	堂ノ上	コンクリート	0.10	0.11	0.33	10土湯
2096	11	土湯温泉町	館ノ腰	コンクリート	0.09	0.10	0.15	10土湯
2096	12	土湯温泉町	秋伐場	アスファルト	0.09	0.13	0.19	10土湯
2097	01	土湯温泉町	明戸鮒	アスファルト	0.13	0.15	0.22	10土湯
2097	02	土湯温泉町	明戸鮒	裸地	0.17	0.16	—	10土湯
2097	03	土湯温泉町	赤坂	砂利	0.14	0.16	0.25	10土湯
2097	04	土湯温泉町	赤坂	アスファルト	0.08	0.10	0.21	10土湯
2097	05	土湯温泉町	悪戸尻	アスファルト	0.10	0.12	0.20	10土湯
2097	06	土湯温泉町	西ノ道	裸地	0.12	0.14	0.30	10土湯
2097	07	土湯温泉町	西ノ道	アスファルト	0.10	0.10	0.20	10土湯
2097	08	土湯温泉町	西ノ道	コンクリート	0.06	0.07	0.11	10土湯
2097	09	土湯温泉町	西ノ道	アスファルト	0.08	0.09	0.18	10土湯
2097	10	土湯温泉町	秋伐場	草地	0.14	0.15	0.29	10土湯
2118	01	松川町関谷	金古場	草地	1.10	1.31	—	15松川
2118	02	松川町関谷	並木	裸地	0.21	—	—	15松川
2118	03	松川町関谷	向田	裸地	0.69	—	—	15松川
2118	04	松川町関谷	台	裸地	0.65	—	—	15松川
2119	01	松川町関谷	並木	コンクリート	0.29	0.80	1.40	15松川
2119	02	松川町関谷	大窪	アスファルト	0.28	—	—	15松川
2119	03	松川町関谷	東	アスファルト	0.28	—	—	15松川
2119	04	松川町浅川	金谷川	アスファルト	0.43	—	—	15松川
2120	01	松川町浅川	上台	砂利	0.70	0.92	—	15松川
2120	02	松川町浅川	醴	草地	0.68	—	—	15松川

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
2120	03	松川町浅川	金谷川	裸地	0.65	—	—	15松川
2121	01	松川町浅川	陳場	砂利	0.75	1.18	—	15松川
2121	02	松川町浅川	満仲内	草地	0.92	—	—	15松川
2121	03	松川町浅川	神前	裸地	0.82	—	—	15松川
2121	04	松川町浅川	井戸上	草地	0.90	—	—	15松川
2122	01	松川町浅川	堂前	草地	1.24	1.47	—	15松川
2122	02	松川町浅川	宮地前	裸地	0.80	—	—	15松川
2122	03	松川町浅川	西向	裸地	0.85	—	—	15松川
2142	01	土湯温泉町	陣場	裸地	0.11	0.14	—	10土湯
2142	02	土湯温泉町	陣場	草地	0.16	0.16	0.26	10土湯
2142	03	土湯温泉町	秋伐場	砂利	0.12	0.13	—	10土湯
2145	01	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.14	0.13	0.23	10土湯
2145	02	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.09	0.12	—	10土湯
2145	03	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.16	0.16	—	10土湯
2165	01	松川町関谷	日向	砂利	0.58	0.75	—	15松川
2165	02	松川町関谷	角釜	裸地	0.74	—	—	15松川
2165	03	松川町関谷	大釜	裸地	0.59	—	—	15松川
2166	01	松川町関谷	中田	裸地	0.80	1.09	—	15松川
2166	02	松川町関谷	高並	裸地	0.15	—	—	15松川
2166	03	松川町関谷	中田	裸地	0.59	—	—	15松川
2166	04	松川町関谷	前越	裸地	0.70	—	—	15松川
2167	01	松川町浅川	船橋	裸地	0.82	1.07	—	15松川
2167	02	松川町浅川	観音社	砂利	0.47	—	—	15松川
2167	03	松川町浅川	川向	裸地	1.00	—	—	15松川
2167	04	松川町浅川	新田	裸地	0.76	—	—	15松川
2168	01	松川町浅川	幸道	草地	0.55	0.78	—	15松川
2168	02	松川町浅川	台坂	アスファルト	0.27	0.45	0.83	15松川
2168	03	松川町浅川	笠松	裸地	0.80	—	—	15松川
2168	04	松川町浅川	以後田	草地	0.83	—	—	15松川
2168	05	松川町浅川	幸道	草地	0.74	—	—	15松川
2168	06	松川町浅川	仲松	草地	0.94	—	—	15松川
2169	01	松川町浅川	中島	草地	0.69	0.72	—	15松川
2169	02	松川町浅川	梧桐内	裸地	0.73	—	—	15松川
2169	03	松川町浅川	中島	裸地	1.00	—	—	15松川
2169	04	松川町浅川	蛇森	裸地	0.82	—	—	15松川
2192	01	土湯温泉町	茂田	裸地	0.15	0.14	—	10土湯
2192	02	土湯温泉町	茂田	草地	0.15	0.13	—	10土湯
2192	03	土湯温泉町	堤ヶ平	砂利	0.09	0.10	—	10土湯
2193	01	土湯温泉町	横道	砂利	0.12	0.13	—	10土湯
2193	02	土湯温泉町	茂田	砂利	0.12	0.12	—	10土湯
2193	03	土湯温泉町	茂田	草地	0.16	0.15	0.32	10土湯
2194	01	土湯温泉町	横道	コンクリート	0.20	0.20	0.30	10土湯

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、地図の上部から右に向かって、まず1km四方メッシュ(大きいメッシュ)、次に500mメッシュ(小さいメッシュ)の順に番号をふっています。
- ・測定値の欄で「—」と印字されているは、新たに測定箇所となったところで、以前の測定データがないためです。

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回	前回	前々回	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		(H25年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H24年3月)測定値[単位: μ Sv/h]	(H23年6月)測定値[単位: μ Sv/h]	
2194	02	土湯温泉町	横道	砂利	0.22	0.20	—	10土湯
2194	03	土湯温泉町		砂利	0.10	0.13	—	10土湯
2194	04	土湯温泉町	横道	草地	0.18	0.19	—	10土湯
2206	01	松川町水原	石倉前	裸地	0.38	0.50	—	15松川
2206	02	松川町水原	猪堀	裸地	0.37	0.51	—	15松川
2206	03	松川町水原	倉前	砂利	0.34	0.52	0.92	15松川
2215	01	松川町浅川	柳沢	草地	0.63	1.42	—	15松川
2215	02	松川町浅川	神ノ前	裸地	0.67	—	—	15松川
2215	03	松川町浅川	吉沢	砂利	0.94	—	—	15松川
2216	01	松川町浅川	地蔵岡	草地	1.03	1.24	—	15松川
2216	02	松川町浅川	上幸道	草地	0.86	—	—	15松川
2216	03	松川町浅川	桜岡	草地	0.85	—	—	15松川
2217	01	松川町浅川	狼久保	草地	0.86	1.12	—	15松川
2217	02	松川町浅川	平石	草地	0.93	—	—	15松川
2217	03	松川町浅川	平石	砂利	1.03	—	—	15松川
2250	01	松川町水原	狼ヶ森向	裸地	0.35	0.41	0.55	15松川
2250	02	松川町水原	山毛櫓坂	裸地	0.35	0.42	—	15松川
2250	03	松川町水原	葉木沢	裸地	0.22	0.28	—	15松川
2264	01	松川町浅川	七尋石	草地	1.06	1.22	—	15松川
2264	02	松川町浅川	吉ノ口前	草地	0.72	—	—	15松川
2264	03	松川町浅川	瀬戸田	草地	0.74	—	—	15松川
2265	01	松川町浅川	坂下	砂利	0.73	0.94	1.50	15松川
2265	02	松川町美郷	三丁目	草地	0.86	—	—	15松川
2265	03	松川町美郷	三丁目	砂利	0.87	—	—	15松川
2266	01	松川町金沢	授ヶ	草地	1.04	1.23	—	15松川
2266	02	松川町美郷	四丁目	草地	1.16	—	—	15松川
2266	03	松川町金沢	焼山	草地	1.01	—	—	15松川