

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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	発股内	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	沖高	愛宕	裸地	0.78	—	07北信	2012/3/13
0839	03	沖高	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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
0846	01	瀬上町	御蔵場	アスファルト	0.50	—	07北信	2012/3/12
0846	02	瀬上町東町二丁目		裸地	1.10	1.53	07北信	2012/3/12
0846	03	瀬上町東町二丁目		アスファルト	0.46	—	07北信	2012/3/12
0846	04	瀬上町	北論田	アスファルト	0.42	—	07北信	2012/3/12
0847	01	瀬上町	愛宕山	砂利	0.85	—	07北信	2012/3/13
0847	02	瀬上町	向新田	草地	0.86	—	07北信	2012/3/13
0847	03	瀬上町		草地	1.19	—	07北信	2012/3/13
0848	01	瀬上町	南岩川原	草地	0.61	—	07北信	2012/3/13
0848	02	瀬上町	向瀬上	草地	0.94	—	07北信	2012/3/13
0848	03	瀬上町	北岩川原	草地	0.94	—	07北信	2012/3/13
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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	サスノ目前	裸地	0.83	—	07北信	2012/3/13

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
0887	01	瀬上町桜町一丁目		アスファルト	0.57	1.10	07北信	2012/3/13
0887	02	瀬上町桜町三丁目		アスファルト	0.50	—	07北信	2012/3/13
0887	03	瀬上町	蛭川新田	アスファルト	0.65	—	07北信	2012/3/13
0888	01	瀬上町	向新田	砂利	0.82	—	07北信	2012/3/13
0888	02	瀬上町	道田前	草地	0.94	—	07北信	2012/3/13
0888	03	瀬上町	下新田	草地	1.05	—	07北信	2012/3/13
0889	01	瀬上町	裏山	裸地	0.56	1.06	07北信	2012/3/13
0889	02	瀬上町	向新田	草地	1.04	—	07北信	2012/3/13
0889	03	瀬上町	道田前	草地	1.20	—	07北信	2012/3/13
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
0928	03	瀬上町	籠田	砂利	0.64	—	07北信	2012/3/13
0929	01	瀬上町	西上新田	砂利	0.71	—	07北信	2012/3/13
0929	02	瀬上町	清水前	アスファルト	0.56	0.93	07北信	2012/3/13
0929	03	瀬上町	東上新田	砂利	0.93	—	07北信	2012/3/13
0929	04	瀬上町	下川原	砂利	1.01	—	07北信	2012/3/13
0930	01	鎌田	新割	裸地	0.66	—	05東部	2012/3/13
0930	02	瀬上町	道田前	裸地	0.83	—	07北信	2012/3/13
0930	03	瀬上町		草地	0.84	—	07北信	2012/3/13
0931	01	鎌田	新割	草地	0.90	—	05東部	2012/3/12
0931	02	瀬上町	道田前	草地	1.02	—	07北信	2012/3/12
0931	03	瀬上町	道田前	草地	1.11	—	07北信	2012/3/12
0932	01	鎌田	月ノ輪山	コンクリート	0.54	1.24	05東部	2012/3/13
0932	02	鎌田	月ノ輪山	コンクリート	0.69	—	05東部	2012/3/13
0932	03	鎌田	月ノ輪山	アスファルト	0.54	—	05東部	2012/3/13
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
0971	01	鎌田	川岸前	砂利	0.85	—	07北信	2012/3/13
0971	02	鎌田	黒須	裸地	0.56	—	07北信	2012/3/13
0971	03	本内	東大柳	草地	0.92	—	05東部	2012/3/13
0972	01	鎌田	熊野	草地	0.88	—	05東部	2012/3/13
0972	02	鎌田	寅生	草地	0.84	—	05東部	2012/3/13
0972	03	鎌田	大畑	草地	0.84	—	05東部	2012/3/13
0973	01	鎌田	大畑	草地	0.87	—	05東部	2012/3/12
0973	02	鎌田	沼前	草地	0.80	—	05東部	2012/3/12

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
0973	03	鎌田	寅生	裸地	0.60	1.23	05東部	2012/3/12
0974	01	鎌田	月ノ輪山	砂利	0.79	—	05東部	2012/3/13
0974	02	鎌田	天神平	草地	1.17	—	05東部	2012/3/13
0974	03	岡島	天神平	草地	1.05	—	05東部	2012/3/13
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
1014	01	本内	西慶二	草地	1.01	—	05東部	2012/3/12
1014	02	本内	大柳	草地	0.92	—	05東部	2012/3/12
1014	03	本内	大柳	草地	0.84	—	05東部	2012/3/12
1015	01	本内	慶二	裸地	0.56	1.34	05東部	2012/3/12
1015	02	本内	慶二	コンクリート	0.71	1.28	05東部	2012/3/12
1015	03	岡島	向	裸地	0.40	1.43	05東部	2012/3/12
1015	04	岡島	荒小屋	草地	0.77	—	05東部	2012/3/12
1016	01	岡島	川前	草地	0.66	—	05東部	2012/3/12
1016	02	岡島	向中島	草地	0.97	—	05東部	2012/3/12
1016	03	鎌田	熊野	草地	0.88	—	05東部	2012/3/12
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
1056	01	岡島	砂入	アスファルト	0.54	0.55	05東部	2012/3/9
1056	02	岡部	大下	裸地	1.06	1.77	05東部	2012/3/9
1056	03	岡部	大下	裸地	1.20	1.78	05東部	2012/3/9
1056	04	岡部	大下	コンクリート	0.90	1.25	05東部	2012/3/12
1056	05	本内	中河原	アスファルト	0.54	—	05東部	2012/3/12
1056	06	本内	南河原	裸地	0.52	1.18	05東部	2012/3/12
1057	01	岡島	砂入	アスファルト	0.51	1.21	05東部	2012/3/12
1057	02	岡島	砂入	裸地	0.90	1.77	05東部	2012/3/12
1057	03	岡島	砂入	草地	1.09	1.84	05東部	2012/3/12
1057	04	岡島		草地	1.53	2.18	05東部	2012/3/12
1057	05	岡島	三島	草地	1.37	1.77	05東部	2012/3/12

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1058	01	岡島	中原	砂利	0.94	—	05東部	2012/3/12
1058	02	岡島	岡本	コンクリート	0.45	1.16	05東部	2012/3/12
1058	03	岡島	岡本	裸地	1.22	—	05東部	2012/3/12
1058	04	岡島	鹿野	草地	1.05	—	05東部	2012/3/12
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	東稲荷川原	裸地	1.07	1.76	04清水	2012/3/8
1085	02	北沢又	東稲荷川原	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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
1098	01	岡部	当木	コンクリート	0.35	0.72	05東部	2012/3/9
1098	02	岡部	当木	裸地	0.91	1.59	05東部	2012/3/9
1098	03	岡部	大旦	アスファルト	0.76	1.46	05東部	2012/3/9

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1098	04	岡部	当木	アスファルト	0.50	—	05東部	2012/3/9
1099	01	岡部	花房	コンクリート	0.85	1.32	05東部	2012/3/9
1099	02	岡部	川面	草地	1.15	2.10	05東部	2012/3/9
1099	03	岡島	東	裸地	1.19	—	05東部	2012/3/9
1099	04	岡島	中島	草地	1.01	—	05東部	2012/3/9
1100	01	岡部	榎畑	裸地	1.02	—	05東部	2012/3/9
1100	02	岡島	薬師前	草地	1.25	—	05東部	2012/3/9
1100	03	岡島	樽沢	草地	1.01	—	05東部	2012/3/9
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1139	03	岡部	舟場	草地	1.26	—	05東部	2012/3/9
1140	01	岡部	東町	アスファルト	0.42	1.17	05東部	2012/3/9
1140	02	岡部	前田	裸地	1.39	1.65	05東部	2012/3/9
1140	03	岡部	当木前	アスファルト	0.61	—	05東部	2012/3/9
1140	04	岡部	内川原	コンクリート	0.40	1.18	05東部	2012/3/9
1141	01	岡部	前田	裸地	1.50	2.24	05東部	2012/3/9
1141	02	岡部	中条	草地	1.36	—	05東部	2012/3/9
1141	03	岡部	倉ノ内	コンクリート	0.47	0.95	05東部	2012/3/9
1141	04	岡部	大久保	裸地	0.85	—	05東部	2012/3/9
1142	01	山口	樽沢	砂利	0.94	—	05東部	2012/3/9
1142	02	山口	泉	草地	0.83	—	05東部	2012/3/9
1142	03	山口	古川	草地	1.03	—	05東部	2012/3/9
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
1173	02	森合	後口	アスファルト	0.78	1.25	04清水	2012/3/8

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
1183	01	岡部	高畑	コンクリート	0.51	1.15	05東部	2012/3/8
1183	02	岡部	前田	アスファルト	0.53	1.35	05東部	2012/3/8
1183	03	岡部	高畑	砂利	0.77	1.30	05東部	2012/3/12
1183	04	岡部	大蔵	アスファルト	0.87	—	05東部	2012/3/8
1184	01	岡部	前田	アスファルト	1.26	2.05	05東部	2012/3/8
1184	02	岡部	西原	アスファルト	0.48	—	05東部	2012/3/8
1184	03	山口	舘越	アスファルト	0.39	—	05東部	2012/3/8
1184	04	山口	町尻	アスファルト	0.78	1.50	05東部	2012/3/8
1185	01	山口	沼田	アスファルト	0.54	1.53	05東部	2012/3/8
1185	02	山口	中田	アスファルト	0.93	—	05東部	2012/3/8
1185	03	山口	文知摺前	アスファルト	0.71	1.50	05東部	2012/3/8
1186	01	山口	古坂	コンクリート	0.85	1.07	05東部	2012/3/8
1186	02	山口	山神	裸地	1.43	1.84	05東部	2012/3/8
1186	03	山口	瀬戸沢	アスファルト	1.17	—	05東部	2012/3/8
1186	04	山口	小坂	アスファルト	1.04	—	05東部	2012/3/8
1186	05	山口	柳沢	裸地	1.68	—	05東部	2012/3/22
1186	06	山口	荒屋敷	草地	2.07	—	05東部	2012/3/22
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
1227	01	岡部	日向	砂利	1.19	—	05東部	2012/3/22
1227	02	岡部	日向	草地	2.23	—	05東部	2012/3/22
1227	03	岡部	日向	草地	1.70	—	05東部	2012/3/22
1228	01	山口	小性森	草地	1.27	—	05東部	2012/3/22
1228	02	山口	新田	砂利	1.61	—	05東部	2012/3/22
1228	03	山口	町田	砂利	1.09	—	05東部	2012/3/22
1229	01	山口	町尻	裸地	1.11	1.97	05東部	2012/3/22
1229	02	山口	新町	コンクリート	0.89	1.44	05東部	2012/3/8

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1229	03	山口	新町	裸地	1.51	2.60	05東部	2012/3/8
1229	04	山口	新町	裸地	1.18	2.76	05東部	2012/3/8
1229	05	山口	梅本	草地	1.50	—	05東部	2012/3/22
1230	01	山口	高森	裸地	0.80	2.19	05東部	2012/3/8
1230	02	山口	山中	裸地	1.58	—	05東部	2012/3/8
1230	03	山口	川坂	草地	1.24	—	05東部	2012/3/22
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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	曽根田町		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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
1275	01	山口	宮脇	裸地	1.28	—	05東部	2012/3/14
1275	02	山口	宮脇	砂利	1.78	—	05東部	2012/3/14
1275	03	山口	五本松	草地	1.86	—	05東部	2012/3/14
1276	01	山口	松保	草地	1.70	—	05東部	2012/3/14
1276	02	山口	赤埴	草地	1.63	—	05東部	2012/3/14
1276	03	山口	新田	砂利	1.35	—	05東部	2012/3/14
1277	01	山口	西浦	草地	0.72	—	05東部	2012/3/14
1277	02	山口	七口	砂利	1.45	—	05東部	2012/3/14
1277	03	山口	坂町	砂利	1.42	2.45	05東部	2012/3/14
1278	01	山口	天神	砂利	1.50	—	05東部	2012/3/14
1278	02	山口	山中	砂利	1.47	—	05東部	2012/3/14
1278	03	山口	作ノ内	砂利	1.59	—	05東部	2012/3/14
1284	01	大波	大林	草地	1.91	—	06大波	2012/3/15
1284	02	大波	明神	草地	1.49	—	06大波	2012/3/15
1284	03	大波	滝之入	アスファルト	0.97	2.64	06大波	2012/3/15
1284	04	大波	滝之入	草地	1.68	—	06大波	2012/3/15
1285	01	大波	鳥谷平山	草地	1.87	—	06大波	2012/3/15
1285	02	大波	大平	草地	1.83	—	06大波	2012/3/15

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1285	03	大波	五倫平	砂利	1.70	—	06大波	2012/3/15
1286	01	大波	淵ノ上	裸地	1.37	2.74	06大波	2012/3/9
1286	02	大波	大西	裸地	1.97	—	06大波	2012/3/9
1286	03	大波	鳥谷平山	草地	1.88	—	06大波	2012/3/15
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	醜	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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
1325	01	山口	五本松	アスファルト	1.71	3.00	05東部	2012/3/14
1325	02	山口	五本松	草地	2.17	—	05東部	2012/3/14
1325	03	山口	五本松	砂利	1.94	—	05東部	2012/3/14
1325	04	山口	五本松	砂利	1.75	—	05東部	2012/3/14
1328	01	山口	御膳田	草地	1.17	—	05東部	2012/3/14
1328	02	山口	三ヶ野原	アスファルト	0.74	1.57	05東部	2012/3/14
1328	03	山口	内越	草地	1.22	—	05東部	2012/3/14
1328	04	山口	中入	草地	1.37	—	05東部	2012/3/14
1331	01	大波	通草作	コンクリート	1.05	2.29	06大波	2012/3/15
1331	02	大波	通草作	草地	1.86	—	06大波	2012/3/15
1331	03	大波	黒森	草地	2.30	—	06大波	2012/3/15
1331	04	大波	内笠石山	草地	1.86	—	06大波	2012/3/15
1332	01	大波	清水	草地	1.69	—	06大波	2012/3/15
1332	02	大波	笠石	草地	1.78	—	06大波	2012/3/15
1332	03	大波	清水	草地	2.17	—	06大波	2012/3/15
1333	01	大波	上屋敷前	コンクリート	1.02	2.05	06大波	2012/3/15

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1333	02	大波	上屋敷	コンクリート	1.01	3.06	06大波	2012/3/15
1333	03	大波	上屋敷	草地	1.61	—	06大波	2012/3/15
1333	04	大波	古内	草地	1.65	2.02	06大波	2012/3/15
1333	05	大波	古内	草地	1.72	—	06大波	2012/3/15
1334	01	大波	古内	草地	1.67	—	06大波	2012/3/15
1334	02	大波	寺前	草地	1.59	—	06大波	2012/3/15
1334	03	大波	石田	草地	1.65	—	06大波	2012/3/15
1335	01	大波	的場山	アスファルト	1.12	2.53	06大波	2012/3/9
1335	02	大波	櫛町	草地	1.69	—	06大波	2012/3/15
1335	03	大波	上漣内	砂利	1.28	—	06大波	2012/3/15
1335	04	大波	岩崎	草地	1.76	—	06大波	2012/3/15
1336	01	大波	五倫平	裸地	1.44	—	06大波	2012/3/9
1336	02	大波	住吉	コンクリート	1.01	2.36	06大波	2012/3/9
1336	03	大波	住吉	裸地	1.33	—	06大波	2012/3/9
1336	04	大波	大染	裸地	1.48	—	06大波	2012/3/9
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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	震掛	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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
1371	01	渡利	八幡町	草地	1.76	2.81	01渡利	2012/3/8
1371	02	上浜町		アスファルト	1.08	1.72	00本庁	2012/3/8
1371	03	上浜町		アスファルト	0.68	1.53	00本庁	2012/3/8
1371	04	上浜町		裸地	1.12	2.06	00本庁	2012/3/8
1371	05	上浜町		コンクリート	0.79	1.21	00本庁	2012/3/8
1371	06	上浜町		アスファルト	1.03	1.71	00本庁	2012/3/8
1372	01	渡利	岩崎町	アスファルト	0.83	—	01渡利	2012/3/8
1372	02	渡利	川岸町	アスファルト	1.74	—	01渡利	2012/3/8
1372	03	腰浜町		アスファルト	0.75	1.75	00本庁	2012/3/8
1378	01	山口	中入	裸地	1.48	2.49	05東部	2012/3/14
1378	02	山口	白山	裸地	0.52	1.74	05東部	2012/3/14
1378	03	山口	庚壇	草地	1.56	—	05東部	2012/3/14
1379	01	山口	行部	砂利	1.46	—	05東部	2012/3/14
1379	02	山口	明神	草地	1.73	—	05東部	2012/3/14
1379	03	山口	瓜畑	草地	1.23	—	05東部	2012/3/14
1380	01	大波	菖蒲沢山	アスファルト	0.81	1.76	06大波	2012/3/15
1380	02	大波	菖蒲沢山	草地	1.65	—	06大波	2012/3/15
1380	03	大波	戸石	草地	1.69	—	06大波	2012/3/15
1380	04	山口	竹柄	砂利	1.52	—	05東部	2012/3/15
1381	01	大波	水戸内	アスファルト	0.99	2.17	06大波	2012/3/15
1381	02	大波	水戸内	草地	1.32	—	06大波	2012/3/15
1381	03	大波	水戸内	草地	1.28	—	06大波	2012/3/15
1381	04	大波	大館	砂利	1.20	—	06大波	2012/3/15
1382	01	大波	古戸	砂利	1.54	—	06大波	2012/3/15
1382	02	大波	水戸内向	草地	1.44	3.87	06大波	2012/3/15
1382	03	大波	城前	砂利	1.83	—	06大波	2012/3/15
1383	01	大波	城前	草地	1.77	—	06大波	2012/3/15
1383	02	大波	城前	草地	1.85	—	06大波	2012/3/15
1383	03	大波	高畑	草地	1.74	—	06大波	2012/3/15
1385	01	大波	岩巡	草地	1.67	—	06大波	2012/3/15

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1385	02	大波	岩巡	コンクリート	0.83	2.16	06大波	2012/3/15
1385	03	大波	大染	砂利	1.66	—	06大波	2012/3/15
1385	04	大波	大染	草地	1.84	—	06大波	2012/3/15
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	ハツ割川原	草地	0.75	—	08吉井田	2012/3/17
1411	03	佐倉下	笠ノ内	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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
1420	07	渡利	城向	アスファルト	0.61	—	01渡利	2012/3/8
1421	01	渡利	番匠町	アスファルト	0.93	1.24	01渡利	2012/3/8
1421	02	渡利	沖町	アスファルト	0.67	1.02	01渡利	2012/3/8
1421	03	渡利	馬場町	アスファルト	0.55	1.68	01渡利	2012/3/8
1422	01	渡利	岩崎町	裸地	1.52	2.79	01渡利	2012/3/9
1422	02	渡利	扇田町	アスファルト	0.61	1.23	01渡利	2012/3/8
1422	03	渡利	中江町	砂利	0.59	1.55	01渡利	2012/3/8
1422	04	渡利	中江町	アスファルト	0.87	—	01渡利	2012/3/8

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1422	05	渡利	岩崎町	草地	1.41	2.29	01渡利	2012/3/8
1422	06	渡利	八幡町	裸地	1.01	1.97	01渡利	2012/3/8
1422	07	渡利	八幡町	アスファルト	0.67	—	01渡利	2012/3/8
1423	01	渡利	高谷	砂利	1.31	2.36	01渡利	2012/3/9
1423	02	渡利	五反田	アスファルト	1.37	—	01渡利	2012/3/8
1423	03	渡利	山崎下	砂利	0.73	1.67	01渡利	2012/3/9
1423	04	渡利	扇田	裸地	0.75	2.60	01渡利	2012/3/9
1423	05	渡利	館	アスファルト	0.95	—	01渡利	2012/3/8
1423	06	渡利	扇田町	草地	1.35	2.03	01渡利	2012/3/8
1423	07	渡利	岩崎町	アスファルト	0.85	—	01渡利	2012/3/8
1424	01	渡利	沼下	砂利	1.55	—	01渡利	2012/3/16
1424	02	渡利	坂下	草地	1.77	—	01渡利	2012/3/16
1424	03	渡利	欠下	草地	1.56	—	01渡利	2012/3/16
1425	01	渡利	日向	草地	1.83	—	01渡利	2012/3/16
1425	02	渡利	日向	草地	1.85	—	01渡利	2012/3/16
1425	03	渡利	日向	アスファルト	1.41	2.17	01渡利	2012/3/16
1425	04	渡利	茶屋	草地	1.77	—	01渡利	2012/3/16
1426	01	渡利	南櫛森	草地	2.35	—	01渡利	2012/3/16
1426	02	渡利	長畑	草地	1.64	—	01渡利	2012/3/16
1426	03	渡利	鍛冶ヶ原	アスファルト	1.13	2.34	01渡利	2012/3/16
1426	04	渡利	鍛冶ヶ原下	草地	1.50	—	01渡利	2012/3/16
1430	01	山口	砥石	草地	1.58	—	05東部	2012/3/14
1430	02	大波	熊野山	草地	1.96	—	06大波	2012/3/15
1430	03	大波	土屋場	草地	1.71	—	06大波	2012/3/15
1431	01	大波	土屋場	砂利	1.47	2.61	06大波	2012/3/15
1431	02	大波	水戸内向	砂利	1.32	—	06大波	2012/3/15
1431	03	大波	水戸内	草地	1.04	—	06大波	2012/3/15
1431	04	大波	城前	アスファルト	0.93	2.16	06大波	2012/3/15
1432	01	大波	城前	草地	1.67	—	06大波	2012/3/15
1432	02	大波	水戸内向	砂利	1.23	—	06大波	2012/3/15
1432	03	大波	水戸内向	草地	1.33	—	06大波	2012/3/15
1433	01	大波	栃久保	草地	1.39	—	06大波	2012/3/16
1433	02	大波	沼ノ入	草地	1.63	—	06大波	2012/3/16

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1433	03	大波	大栢	砂利	0.81	1.85	06大波	2012/3/16
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
1470	01	渡利	薬師町	砂利	1.19	1.92	01渡利	2012/3/8
1470	02	渡利	馬場町	アスファルト	0.58	1.48	01渡利	2012/3/8
1470	03	渡利	薬師町	アスファルト	1.14	2.31	01渡利	2012/3/8
1470	04	渡利	薬師町	アスファルト	0.70	1.94	01渡利	2012/3/8
1470	05	渡利	平内町	砂利	1.01	2.49	01渡利	2012/3/8
1470	06	渡利	平内町	砂利	1.20	2.87	01渡利	2012/3/8
1470	07	渡利	平ヶ森	草地	1.99	3.30	01渡利	2012/3/8
1470	08	渡利	平内町	アスファルト	0.64	—	01渡利	2012/3/8
1471	01	渡利	沖町	コンクリート	0.85	2.21	01渡利	2012/3/8

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1471	02	渡利	鳥谷下町	側溝	0.60	1.72	01渡利	2012/3/8
1471	03	渡利	鳥谷下町	裸地	1.17	2.16	01渡利	2012/3/8
1471	04	渡利	鳥谷下町	アスファルト	1.37	2.07	01渡利	2012/3/8
1471	05	渡利	鳥谷下町	裸地	1.74	2.87	01渡利	2012/3/8
1471	06	渡利	鳥谷下町	裸地	0.62	1.32	01渡利	2012/3/8
1471	07	渡利	大豆塚	裸地	1.24	3.56	01渡利	2012/3/8
1471	08	渡利	大豆塚	裸地	0.54	2.80	01渡利	2012/3/23
1471	09	渡利	渡利町	アスファルト	0.84	1.82	01渡利	2012/3/8
1472	01	渡利	前山	砂利	1.45	2.34	01渡利	2012/3/8
1472	02	渡利	東	アスファルト	0.77	—	01渡利	2012/3/8
1472	03	渡利	金畑下	砂利	1.14	1.60	01渡利	2012/3/8
1472	04	渡利	株作	アスファルト	0.61	—	01渡利	2012/3/8
1472	05	渡利	大豆塚	アスファルト	0.58	—	01渡利	2012/3/8
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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
1519	01	渡利	平ヶ森	草地	1.55	3.20	01渡利	2012/3/8
1519	02	渡利	平ヶ森	裸地	0.43	3.26	01渡利	2012/3/8
1519	03	渡利	平ヶ森	砂利	0.58	3.82	01渡利	2012/3/8
1519	04	渡利	平ヶ森	砂利	1.24	2.62	01渡利	2012/3/8
1519	05	小倉寺	大平山	裸地	1.18	2.66	01渡利	2012/3/8

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1519	06	小倉寺	元屋敷	砂利	0.93	1.67	01渡利	2012/3/8
1520	01	渡利	小舟	アスファルト	0.91	1.75	01渡利	2012/3/8
1520	02	渡利	小舟前	砂利	1.41	—	01渡利	2012/3/8
1520	03	渡利	向山	草地	1.36	—	01渡利	2012/3/8
1520	04	渡利	土入	砂利	1.12	—	01渡利	2012/3/8
1521	01	渡利	砂沢	草地	1.65	—	01渡利	2012/3/8
1521	02	渡利	小舟原	草地	1.63	—	01渡利	2012/3/8
1521	03	渡利	小舟	草地	1.38	—	01渡利	2012/3/8
1522	01	渡利	原	裸地	1.58	—	01渡利	2012/3/16
1522	02	渡利	原	コンクリート	0.86	1.97	01渡利	2012/3/16
1522	03	渡利	原	裸地	1.40	—	01渡利	2012/3/16
1522	04	渡利	吉原	裸地	1.69	—	01渡利	2012/3/16
1528	01	大波	黒志田	草地	1.37	—	06大波	2012/3/16
1528	02	大波	真垣山	草地	1.44	—	06大波	2012/3/16
1528	03	大波	下奈良婦	草地	1.21	—	06大波	2012/3/16
1528	04	大波	下奈良婦	アスファルト	0.51	1.48	06大波	2012/3/16
1530	01	大波	中田向	砂利	1.17	1.97	06大波	2012/3/16
1530	02	大波	小奈地山	裸地	1.52	—	06大波	2012/3/21
1530	03	大波	小奈地山	裸地	1.90	—	06大波	2012/3/21
1531	01	大波	当下	砂利	1.21	—	06大波	2012/3/16
1531	02	大波	当下向山	裸地	1.17	—	06大波	2012/3/16
1531	03	大波	当下	草地	1.33	—	06大波	2012/3/21
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
1567	01	小倉寺	稲荷田	裸地	0.74	—	01渡利	2012/3/8
1567	02	小倉寺	池ノ作	砂利	0.75	4.05	01渡利	2012/3/8
1567	03	小倉寺	経塚山	砂利	1.53	—	01渡利	2012/3/8

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1577	01	大波	久保	草地	1.26	—	06大波	2012/3/16
1577	02	大波	久保	裸地	0.56	2.34	06大波	2012/3/16
1577	03	大波	高森	草地	1.18	—	06大波	2012/3/16
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	城ノ内前	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	稻荷塚	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	稻荷塚	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
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
1614	01	小倉寺	拾石	草地	1.82	—	01渡利	2012/3/8
1614	02	小倉寺	膝附	草地	1.13	—	01渡利	2012/3/8
1614	03	小倉寺	膝附	草地	1.14	2.51	01渡利	2012/3/8
1614	04	小倉寺	馬場	裸地	2.03	3.13	01渡利	2012/3/8
1615	01	小倉寺	拾石	砂利	2.47	—	01渡利	2012/3/8
1615	02	小倉寺	平場山	草地	2.17	—	01渡利	2012/3/8
1615	03	渡利	絵馬平	草地	1.64	—	01渡利	2012/3/8
1624	01	大波	久保	コンクリート	0.49	1.61	06大波	2012/3/16
1624	02	大波	岩ノ脇	砂利	1.01	—	06大波	2012/3/16
1624	03	大波	久保	草地	1.20	—	06大波	2012/3/16
1624	04	大波	小畑沢	草地	1.16	—	06大波	2012/3/16
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
1660	01	渡利	南向台三丁目	裸地	1.92	—	01渡利	2012/3/9
1660	02	渡利	南向台一丁目	裸地	1.13	—	01渡利	2012/3/9
1660	03	小倉寺	白山道	裸地	1.13	—	01渡利	2012/3/9
1661	01	渡利	絵馬平	草地	1.40	2.70	01渡利	2012/3/8
1661	02	渡利	南向台三丁目	裸地	0.31	3.24	01渡利	2012/3/8
1661	03	渡利	絵馬平	コンクリート	0.81	—	01渡利	2012/3/8

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1661	04	渡利	絵馬平	砂利	1.05	2.56	01渡利	2012/3/8
1661	05	渡利	南向台三丁目	アスファルト	0.82	—	01渡利	2012/3/8
1661	06	渡利	南向台三丁目	裸地	0.16	2.81	01渡利	2012/3/8
1661	07	渡利	絵馬平	裸地	1.56	2.88	01渡利	2012/3/9
1661	08	渡利	絵馬平	アスファルト	1.15	—	01渡利	2012/3/9
1662	01	渡利	絵馬平	裸地	1.97	—	01渡利	2012/3/9
1662	02	渡利	絵馬平	裸地	1.92	—	01渡利	2012/3/9
1662	03	渡利	絵馬平	アスファルト	1.27	2.08	01渡利	2012/3/22
1662	04	渡利	一盃清水	裸地	1.56	—	01渡利	2012/3/9
1666	01	渡利	長新田	草地	1.46	—	01渡利	2012/3/17
1666	02	渡利	萩平	草地	0.88	1.61	01渡利	2012/3/17
1666	03	渡利	萩平	草地	1.22	—	01渡利	2012/3/17
1670	01	大波	台田	コンクリート	0.64	1.25	06大波	2012/3/16
1670	02	大波	反田	裸地	1.03	—	06大波	2012/3/16
1670	03	大波	反田	草地	1.14	—	06大波	2012/3/16
1670	04	大波	笈ヶ森	草地	1.37	2.30	06大波	2012/3/21
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

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
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
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
1706	01	渡利	南向台一丁目	アスファルト	0.60	—	01渡利	2012/3/9
1706	02	渡利	南向台一丁目	アスファルト	0.60	—	01渡利	2012/3/9
1706	03	渡利	南向台一丁目	アスファルト	0.98	2.11	01渡利	2012/3/9
1706	04	渡利	南向台一丁目	裸地	0.27	1.84	01渡利	2012/3/9
1707	01	渡利	南向台一丁目	草地	1.19	2.03	01渡利	2012/3/9
1707	02	渡利	南向台三丁目	アスファルト	0.65	—	01渡利	2012/3/9
1707	03	渡利	南向台三丁目	アスファルト	1.01	—	01渡利	2012/3/9
1707	04	渡利	峯山	アスファルト	0.86	—	01渡利	2012/3/9
1708	01	渡利	若松崎	砂利	1.45	—	01渡利	2012/3/9

放射線量測定表

(本庁・渡利支所・清水支所・東部支所・大波出張所・北信支所(南部)・吉井田支所 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					
1708	02	渡利	上岩谷	裸地	1.49	2.35	01渡利	2012/3/9
1708	03	渡利	下岩谷	裸地	1.36	1.77	01渡利	2012/3/9
1709	01	渡利	若松崎	砂利	1.45	—	01渡利	2012/3/17
1709	02	渡利	割石作	草地	1.78	—	01渡利	2012/3/17
1709	03	渡利	滑沢	草地	1.81	—	01渡利	2012/3/17
1710	01	渡利	藪下	砂利	1.27	2.16	01渡利	2012/3/17
1710	02	渡利	愛宕下	草地	1.14	—	01渡利	2012/3/17
1710	03	渡利	割石作	草地	1.80	—	01渡利	2012/3/17
1713	01	立子山	早稲田	草地	0.98	1.37	12立子山	2012/3/17
1713	02	渡利	畑小屋	草地	0.96	1.73	01渡利	2012/3/17
1713	03	立子山	三牧長	草地	0.79	1.31	12立子山	2012/3/17
1713	04	立子山	長畑	草地	0.89	1.56	12立子山	2012/3/17
1717	01	大波	塩ノ平	砂利	0.85	—	06大波	2012/3/16
1717	02	大波	塩ノ平	裸地	0.74	—	06大波	2012/3/16
1717	03	大波	塩ノ平	アスファルト	0.69	2.00	06大波	2012/3/16
1717	04	大波	塩ノ平	草地	1.22	—	06大波	2012/3/16