

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]	
0830	01	大笹生	上平地内	草地	0.55	0.83	1.45	11信陵
0830	02	大笹生	石坂	裸地	0.53	0.76	—	11信陵
0830	03	大笹生	神明	裸地	0.57	0.65	1.26	11信陵
0831	01	大笹生	前谷地	草地	0.66	0.92	—	11信陵
0831	02	大笹生	下平地内	草地	0.51	0.71	—	11信陵
0831	03	大笹生	南鬼瀨	草地	0.73	0.94	—	11信陵
0832	01	大笹生	羽根通	砂利	0.43	0.60	1.18	11信陵
0832	02	飯坂町平野	古館	裸地	0.64	0.92	1.31	13飯坂
0832	03	飯坂町平野	御庵畑	草地	0.70	0.97	—	13飯坂
0833	01	飯坂町平野	新田前	裸地	0.84	1.24	—	13飯坂
0833	02	飯坂町平野	相馬田	砂利	0.57	0.93	—	13飯坂
0833	03	飯坂町平野	新田前	草地	0.85	1.14	—	13飯坂
0834	01	飯坂町平野	水渡前	草地	0.86	1.31	—	13飯坂
0834	02	飯坂町平野	水上	草地	0.67	0.91	—	13飯坂
0834	03	飯坂町平野	無具路内	裸地	0.71	0.99	—	13飯坂
0835	01	飯坂町平野	恵名持前	アスファルト	0.26	0.47	0.87	13飯坂
0835	02	飯坂町平野	北ノ内屋敷	草地	0.87	1.30	—	13飯坂
0835	03	飯坂町平野	無具路内	裸地	0.64	1.00	—	13飯坂
0835	04	飯坂町平野	恵名持前	草地	0.89	1.32	—	13飯坂
0836	01	飯坂町平野	発股内	アスファルト	0.33	0.52	—	13飯坂
0836	02	飯坂町平野	石堂前	アスファルト	0.62	0.88	1.44	13飯坂
0836	03	飯坂町平野	乱東後	アスファルト	0.26	0.46	—	13飯坂
0837	01	飯坂町平野	上前田	アスファルト	0.30	0.48	—	13飯坂
0837	02	飯坂町平野	新田	アスファルト	0.53	0.78	—	13飯坂
0837	03	飯坂町平野	久根畑	アスファルト	0.32	0.50	—	13飯坂
0838	01	飯坂町平野	原堂	砂利	0.77	1.17	—	13飯坂
0838	02	飯坂町平野	石塚	アスファルト	0.43	0.60	0.84	13飯坂
0838	03	飯坂町平野	下白山	草地	0.64	1.01	—	13飯坂
0838	04	飯坂町平野	名郷前	裸地	0.98	1.23	—	13飯坂
0839	01	飯坂町平野	檀ノ越	コンクリート	0.26	0.45	1.22	13飯坂
0839	02	冲高	愛宕	裸地	0.27	0.78	—	07北信
0839	03	冲高	上高梨	草地	0.76	0.96	—	07北信
0839	04	飯坂町	高石仏	草地	1.48	1.56	—	13飯坂
0840	01	冲高	藤吾	アスファルト	0.41	0.62	0.93	07北信
0840	02	冲高	高梨	裸地	0.23	0.77	—	07北信
0840	03	冲高	北貴船	裸地	0.18	0.95	—	07北信
0840	04	下飯坂	四斗蒔	草地	0.82	1.03	—	07北信
0841	01	下飯坂	柳屋敷	草地	0.68	0.84	—	07北信
0841	02	下飯坂	黒木宮	草地	0.65	0.89	—	07北信
0841	03	冲高	北畑	草地	0.82	1.06	—	07北信
0842	01	宮代	折石	砂利	0.49	0.68	—	07北信
0842	02	宮代	六角石	砂利	0.70	1.00	—	07北信

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]	
0842	03	下飯坂	薬師	草地	0.75	0.89	—	07北信
0843	01	宮代	六角石	草地	0.64	0.89	—	07北信
0843	02	宮代	瀬戸川	砂利	0.49	0.68	—	07北信
0843	03	宮代	鍛冶畑	砂利	0.40	0.65	—	07北信
0844	01	宮代	宝田前	アスファルト	0.26	0.33	—	07北信
0844	02	宮代	下川原	アスファルト	0.24	0.31	—	07北信
0844	03	瀬上町	幸町	裸地	0.59	0.73	1.25	07北信
0844	04	瀬上町	幸町	アスファルト	0.27	0.39	—	07北信
0845	01	瀬上町	幸町	アスファルト	0.29	0.46	—	07北信
0845	02	瀬上町	町裏	裸地	0.61	0.76	1.15	07北信
0845	03	瀬上町	西北川原	アスファルト	0.36	0.52	—	07北信
0845	04	瀬上町	御蔵場	アスファルト	0.26	0.40	—	07北信
0846	01	瀬上町	御蔵場	アスファルト	0.25	0.50	—	07北信
0846	02	瀬上町東町二丁目		裸地	0.12	1.10	1.53	07北信
0846	03	瀬上町東町二丁目		アスファルト	0.23	0.46	—	07北信
0846	04	瀬上町	北論田	アスファルト	0.27	0.42	—	07北信
0847	01	瀬上町	愛宕山	砂利	0.73	0.85	—	07北信
0847	02	瀬上町	向新田	草地	0.69	0.86	—	07北信
0847	03	瀬上町		草地	0.91	1.19	—	07北信
0848	01	瀬上町	南岩川原	草地	0.53	0.61	—	07北信
0848	02	瀬上町	向瀬上	草地	0.76	0.94	—	07北信
0848	03	瀬上町	北岩川原	草地	0.69	0.94	—	07北信
0871	01	大笹生	宮ノ下	裸地	0.59	0.82	—	11信陵
0871	02	大笹生	宮	裸地	0.56	0.84	—	11信陵
0871	03	大笹生	月崎	裸地	0.37	0.81	—	11信陵
0872	01	大笹生	馬洗場	裸地	0.61	0.82	—	11信陵
0872	02	大笹生	中田	裸地	0.91	1.05	—	11信陵
0872	03	大笹生	中田	裸地	0.75	1.02	—	11信陵
0873	01	大笹生	赤田	裸地	0.80	1.08	—	11信陵
0873	02	笹谷	白田	草地	0.75	1.01	—	11信陵
0873	03	大笹生	中田	裸地	0.81	1.02	—	11信陵
0874	01	笹谷	藤蔵古屋	裸地	0.71	0.96	—	11信陵
0874	02	大笹生	赤沼	裸地	0.71	1.02	—	11信陵
0874	03	笹谷	白田	裸地	0.82	1.05	—	11信陵
0875	01	飯坂町平野	寺西	裸地	0.69	1.00	—	13飯坂
0875	02	笹谷北三丁目		草地	0.74	1.02	—	11信陵
0875	03	笹谷三丁目		砂利	0.95	1.28	—	11信陵
0876	01	飯坂町平野	堰田	裸地	0.64	0.94	—	13飯坂
0876	02	飯坂町平野	茂庭田	砂利	0.83	1.09	—	13飯坂
0876	03	飯坂町平野	南中屋敷	コンクリート	0.18	0.34	1.19	13飯坂
0876	04	飯坂町平野	館屋敷	裸地	0.71	0.86	—	13飯坂
0877	01	飯坂町平野	上谷地田	砂利	0.52	0.81	—	13飯坂

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]	
0877	02	飯坂町平野	大前田	砂利	0.64	1.06	—	13飯坂
0877	03	飯坂町平野	小深田北	アスファルト	0.31	0.51	—	13飯坂
0877	04	飯坂町平野	小深田	草地	0.47	1.13	—	13飯坂
0878	01	飯坂町平野	三角田	アスファルト	0.45	0.63	—	13飯坂
0878	02	飯坂町平野	谷地田	アスファルト	0.36	0.57	—	13飯坂
0878	03	飯坂町平野	上台	アスファルト	0.36	0.56	—	13飯坂
0879	01	冲高	西原	アスファルト	0.31	0.62	—	07北信
0879	02	飯坂町平野	平田	アスファルト	0.54	0.78	—	13飯坂
0879	03	飯坂町平野	中荒田	アスファルト	0.57	0.84	—	13飯坂
0880	01	冲高	広町	裸地	0.66	0.90	—	07北信
0880	02	冲高	堰添	砂利	0.71	0.94	1.59	07北信
0880	03	冲高	西原	裸地	0.16	1.15	1.90	07北信
0881	01	冲高	糸清水	裸地	0.69	0.91	—	07北信
0881	02	冲高	京田	草地	0.94	1.23	—	07北信
0881	03	冲高	サスノ目前	裸地	0.61	0.83	—	07北信
0882	01	宮代	作田	砂利	0.72	0.89	—	07北信
0882	02	冲高	東沢目	砂利	0.82	0.97	—	07北信
0882	03	冲高	鎧田	草地	0.78	1.02	—	07北信
0883	01	宮代	大屋敷	裸地	0.72	0.94	1.45	07北信
0883	02	宮代	六角石	砂利	0.58	0.74	—	07北信
0883	03	宮代	作田	草地	0.97	0.98	—	07北信
0884	01	宮代	前田	アスファルト	0.34	0.53	—	07北信
0884	02	宮代	田中前	アスファルト	0.46	0.65	—	07北信
0884	03	宮代	田中前	裸地	0.65	0.99	1.53	07北信
0884	04	宮代	宝田前	アスファルト	0.17	0.29	—	07北信
0885	01	瀬上町	五月田	アスファルト	0.38	0.50	—	07北信
0885	02	瀬上町	四斗蒔	アスファルト	0.25	0.40	—	07北信
0885	03	瀬上町	明光町	裸地	0.72	0.99	1.50	07北信
0885	04	宮代	前畑	アスファルト	0.28	0.35	—	07北信
0886	01	瀬上町	前川原	アスファルト	0.56	0.69	—	07北信
0886	02	瀬上町桜町一丁目		砂利	0.24	0.86	1.25	07北信
0886	03	瀬上町桜町一丁目		アスファルト	0.38	0.59	—	07北信
0886	04	瀬上町	町裏	アスファルト	0.32	0.53	—	07北信
0887	01	瀬上町桜町一丁目		アスファルト	0.26	0.57	1.10	07北信
0887	02	瀬上町桜町三丁目		アスファルト	0.36	0.50	—	07北信
0887	03	瀬上町	蛭川新田	アスファルト	0.42	0.65	—	07北信
0888	01	瀬上町	向新田	砂利	0.55	0.82	—	07北信
0888	02	瀬上町	道田前	草地	0.75	0.94	—	07北信
0888	03	瀬上町	下新田	草地	0.80	1.05	—	07北信
0889	01	瀬上町	裏山	裸地	0.35	0.56	1.06	07北信
0889	02	瀬上町	向新田	草地	0.78	1.04	—	07北信
0889	03	瀬上町	道田前	草地	0.90	1.20	—	07北信

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0913	01	大笹生	野寺内	草地	0.64	1.00	—	11信陵
0913	02	大笹生	五郎内	草地	0.56	0.77	—	11信陵
0913	03	大笹生	桜内	草地	0.95	1.30	1.66	11信陵
0914	01	笹谷	伏ノ内	裸地	0.64	0.93	—	11信陵
0914	02	大笹生	北台	草地	0.62	0.98	—	11信陵
0914	03	笹谷	吉原	裸地	0.66	0.93	1.51	11信陵
0915	01	笹谷	新町裏	裸地	0.47	0.63	—	11信陵
0915	02	笹谷	寺西	アスファルト	0.37	0.65	1.28	11信陵
0915	03	笹谷	大木畑	裸地	0.47	0.87	—	11信陵
0915	04	笹谷	伏ノ内	裸地	0.70	1.17	1.71	11信陵
0916	01	笹谷	道添	草地	0.80	1.09	—	11信陵
0916	02	笹谷	向原前	アスファルト	0.26	0.37	1.05	11信陵
0916	03	笹谷	中町	裸地	0.41	0.63	1.30	11信陵
0916	04	笹谷	大出水	草地	0.72	1.05	—	11信陵
0917	01	笹谷	大谷地	裸地	1.00	1.31	1.84	11信陵
0917	02	笹谷	鍛冶屋敷	草地	0.79	1.13	—	11信陵
0917	03	笹谷	道添	草地	0.83	1.04	—	11信陵
0918	01	笹谷	鍛冶西	アスファルト	0.38	0.49	—	11信陵
0918	02	飯坂町平野	下向原	アスファルト	0.56	0.71	—	13飯坂
0918	03	飯坂町平野	向原	アスファルト	0.44	0.63	—	13飯坂
0918	04	笹谷	佐場野古屋	裸地	0.75	0.97	1.56	11信陵
0918	05	笹谷	桜水	裸地	0.16	0.17	2.30	11信陵
0919	01	飯坂町平野	地藏北	草地	0.63	0.92	—	13飯坂
0919	02	飯坂町平野	松木田	アスファルト	0.69	1.03	0.94	13飯坂
0919	03	飯坂町平野	橋本	草地	1.04	1.41	—	13飯坂
0919	04	飯坂町平野	川原	裸地	1.02	1.38	—	13飯坂
0920	01	飯坂町平野	大和田	草地	0.77	1.00	—	13飯坂
0920	02	飯坂町平野	細谷	草地	1.07	1.40	—	13飯坂
0920	03	飯坂町平野	ソツ立	裸地	0.61	0.95	—	13飯坂
0921	01	飯坂町平野	高堰	裸地	0.97	1.14	—	13飯坂
0921	02	飯坂町平野	天王下	裸地	1.09	1.42	1.42	13飯坂
0921	03	冲高	川窪	裸地	0.89	1.28	—	07北信
0922	01	飯坂町平野	扇田	砂利	0.87	1.06	—	13飯坂
0922	02	飯坂町平野	八升蒔	砂利	0.97	1.18	—	13飯坂
0922	03	冲高	六ツ長	草地	1.01	1.12	—	07北信
0923	01	冲高	中川原	砂利	0.70	0.97	—	07北信
0923	02	北矢野目	初田川	砂利	0.68	0.88	—	07北信
0923	03	北矢野目	金田	砂利	0.52	0.62	—	07北信
0924	01	冲高	中島	裸地	0.76	0.82	—	07北信
0924	02	鎌田	田ノ神	砂利	0.52	0.68	—	07北信
0924	03	鎌田	田ノ神	アスファルト	0.27	0.41	0.78	07北信
0924	04	鎌田	中家	草地	0.62	0.78	—	07北信

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]	
0925	01	宮代	段ノ腰	アスファルト	0.21	0.30	0.77	07北信
0925	02	鎌田	中江	アスファルト	0.63	0.76	—	07北信
0925	03	鎌田	中江	アスファルト	0.35	0.54	—	07北信
0926	01	鎌田	新町	アスファルト	0.23	0.32	—	07北信
0926	02	鎌田	御仮家	アスファルト	0.22	0.35	—	07北信
0926	03	宮代	乳児池	アスファルト	0.47	0.64	—	07北信
0926	04	宮代	乳児池	裸地	0.14	0.18	1.66	07北信
0927	01	鎌田	中田	アスファルト	0.56	0.67	—	07北信
0927	02	瀬上町	街道東	アスファルト	0.42	0.61	0.97	07北信
0927	03	鎌田	下釜	アスファルト	0.26	0.42	—	07北信
0928	01	鎌田	馬場	砂利	0.55	0.73	—	07北信
0928	02	瀬上町	前川原	草地	0.80	1.02	—	07北信
0928	03	瀬上町	籠田	砂利	0.50	0.64	—	07北信
0929	01	瀬上町	西上新田	砂利	0.50	0.71	—	07北信
0929	02	瀬上町	清水前	アスファルト	0.40	0.56	0.93	07北信
0929	03	瀬上町	東上新田	砂利	0.69	0.93	—	07北信
0929	04	瀬上町	下川原	砂利	0.81	1.01	—	07北信
0930	01	鎌田	新割	裸地	0.58	0.66	—	05東部
0930	02	瀬上町	道田前	裸地	0.70	0.83	—	07北信
0930	03	瀬上町		草地	0.67	0.84	—	07北信
0931	01	鎌田	新割	草地	0.61	0.90	—	05東部
0931	02	瀬上町	道田前	草地	0.79	1.02	—	07北信
0931	03	瀬上町	道田前	草地	0.86	1.11	—	07北信
0932	01	鎌田	月ノ輪山	コンクリート	0.19	0.54	1.24	05東部
0932	02	鎌田	月ノ輪山	コンクリート	0.44	0.69	—	05東部
0932	03	鎌田	月ノ輪山	アスファルト	0.38	0.54	—	05東部
0955	01	笹谷	下横堀	裸地	0.63	0.92	1.30	11信陵
0955	02	笹谷	北横堀	草地	0.72	1.09	—	11信陵
0955	03	大笹生	横裏	裸地	0.62	1.09	—	11信陵
0956	01	笹谷	東横堀	草地	0.89	1.31	—	11信陵
0956	02	笹谷	吉原	草地	0.91	1.45	—	11信陵
0956	03	笹谷	前三本木	草地	0.85	1.20	—	11信陵
0957	01	笹谷	古前原	草地	0.76	1.40	—	11信陵
0957	02	笹谷	南金屋	草地	0.83	1.27	—	11信陵
0957	03	笹谷	仁井町	砂利	0.69	0.99	1.58	11信陵
0958	01	笹谷	町東	裸地	0.79	1.09	—	11信陵
0958	02	笹谷	前東	草地	0.94	1.25	—	11信陵
0958	03	笹谷	上町	草地	0.74	1.05	—	11信陵
0959	01	笹谷	出歩	裸地	0.74	0.87	1.51	11信陵
0959	02	笹谷	桜水	アスファルト	0.33	0.55	—	11信陵
0959	03	笹谷	桜水	裸地	0.68	0.93	1.52	11信陵
0959	04	笹谷	横道	草地	0.82	1.13	1.87	11信陵

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0959	05	笹谷	城場	裸地	0.98	1.24	1.94	11信陵
0959	06	笹谷	城場	アスファルト	0.42	0.68	—	11信陵
0959	07	笹谷	才ノ神	アスファルト	0.30	0.76	—	11信陵
0959	08	笹谷	才ノ神	裸地	0.26	0.74	2.16	11信陵
0960	01	笹谷	道場	裸地	0.16	0.18	2.36	11信陵
0960	02	笹谷	鍛冶古屋	アスファルト	0.51	0.85	—	11信陵
0960	03	笹谷	中谷地	裸地	0.37	0.42	1.97	11信陵
0960	04	笹谷	中田	アスファルト	0.50	0.75	—	11信陵
0960	05	笹谷	中谷前	アスファルト	0.26	0.38	—	11信陵
0961	01	笹谷	谷地前	アスファルト	0.37	0.51	—	11信陵
0961	02	笹谷	前谷地	裸地	0.23	0.90	1.64	11信陵
0961	03	南矢野目	番城前	アスファルト	0.41	0.76	—	07北信
0961	04	笹谷	西谷地	アスファルト	0.54	0.63	1.36	11信陵
0961	05	笹谷	古屋東	裸地	0.19	1.26	2.01	11信陵
0961	06	南矢野目	地蔵田	アスファルト	0.34	0.70	—	07北信
0962	01	南矢野目	道上	アスファルト	0.65	0.91	—	07北信
0962	02	飯坂町平野	稗原	アスファルト	0.44	0.62	—	13飯坂
0962	03	飯坂町平野	鍋屋敷	裸地	0.72	0.94	1.53	13飯坂
0962	04	南矢野目	館野	アスファルト	0.36	0.54	—	07北信
0963	01	南矢野目	古屋敷	アスファルト	0.80	1.04	—	07北信
0963	02	飯坂町平野	若狭小屋	アスファルト	0.35	0.58	—	13飯坂
0963	03	南矢野目	高畑	アスファルト	0.48	0.62	—	07北信
0964	01	北矢野目	原田	アスファルト	0.44	0.56	—	07北信
0964	02	飯坂町平野	若狭小屋	アスファルト	0.55	0.63	—	13飯坂
0964	03	飯坂町平野	小原田	アスファルト	0.26	0.58	—	13飯坂
0965	01	北矢野目	渋川	草地	0.73	0.93	—	07北信
0965	02	北矢野目	小原田	草地	0.65	0.80	—	07北信
0965	03	北矢野目	檀ノ腰	アスファルト	0.37	1.01	1.62	07北信
0965	04	北矢野目	八景	草地	0.89	1.16	—	07北信
0966	01	北矢野目	追分	草地	0.84	1.06	—	07北信
0966	02	北矢野目	高畑	草地	0.84	0.98	—	07北信
0966	03	北矢野目	竹ノ花	砂利	0.74	0.67	—	07北信
0967	01	鎌田	大柳	アスファルト	0.72	0.74	—	07北信
0967	02	鎌田	卸町	アスファルト	0.29	0.59	1.11	07北信
0967	03	鎌田	半在家	アスファルト	0.39	0.56	—	07北信
0968	01	鎌田	半在家	アスファルト	0.40	0.50	—	07北信
0968	02	鎌田	舟戸	アスファルト	0.22	0.32	—	07北信
0968	03	鎌田	鏡田	裸地	0.42	0.57	1.50	07北信
0968	04	鎌田	卸町	アスファルト	0.45	0.49	—	07北信
0969	01	鎌田	舟戸	裸地	0.18	0.68	1.19	07北信
0969	02	鎌田	舟戸	アスファルト	0.25	0.35	—	07北信
0969	03	鎌田	中田	アスファルト	0.46	0.59	—	07北信

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
0969	04	鎌田	樋口	アスファルト	0.49	0.80	—	07北信
0970	01	鎌田	川岸前	砂利	0.54	0.64	—	07北信
0970	02	鎌田	東舟戸	草地	0.82	0.82	—	07北信
0970	03	鎌田	馬場	草地	0.69	0.91	—	07北信
0971	01	鎌田	川岸前	砂利	0.66	0.85	—	07北信
0971	02	鎌田	黒須	裸地	0.58	0.56	—	07北信
0971	03	本内	東大柳	草地	0.74	0.92	—	05東部
0972	01	鎌田	熊野	草地	0.70	0.88	—	05東部
0972	02	鎌田	寅生	草地	0.76	0.84	—	05東部
0972	03	鎌田	大畑	草地	0.62	0.84	—	05東部
0973	01	鎌田	大畑	草地	0.64	0.87	—	05東部
0973	02	鎌田	沼前	草地	0.60	0.80	—	05東部
0973	03	鎌田	寅生	裸地	0.39	0.60	1.23	05東部
0974	01	鎌田	月ノ輪山	砂利	0.62	0.79	—	05東部
0974	02	鎌田	天神平	草地	0.83	1.17	—	05東部
0974	03	岡島	天神平	草地	0.80	1.05	—	05東部
0998	01	大笹生	作内	草地	0.70	1.02	—	11信陵
0998	02	笹谷	下横堀	草地	0.63	1.13	—	11信陵
0998	03	大笹生	行人田	草地	0.62	1.01	1.46	11信陵
0999	01	笹谷	下横堀	草地	0.63	0.97	—	11信陵
0999	02	笹谷	東横堀	草地	0.82	1.21	—	11信陵
0999	03	笹谷	上堰場	裸地	0.54	0.96	—	11信陵
1000	01	笹谷	橋本	裸地	0.45	0.97	2.12	11信陵
1000	02	笹谷	道本林	草地	0.79	1.25	—	11信陵
1000	03	北沢又	大谷地境	草地	0.86	1.26	—	04清水
1001	01	笹谷	前田	砂利	0.31	0.91	2.40	11信陵
1001	02	笹谷	中條	草地	0.97	1.37	—	11信陵
1001	03	北沢又	古屋敷北	裸地	0.60	0.85	—	04清水
1002	01	北沢又	台前北	アスファルト	0.54	0.67	—	04清水
1002	02	笹谷	島原	裸地	0.20	0.27	—	11信陵
1002	03	笹谷	葭野	草地	0.20	1.15	2.05	11信陵
1002	04	笹谷	中條	裸地	0.26	0.39	2.28	11信陵
1002	05	笹谷	中條	アスファルト	0.31	0.53	—	11信陵
1002	06	笹谷	中條	裸地	0.50	0.84	1.88	11信陵
1002	07	笹谷	北中條	裸地	0.22	0.28	2.12	11信陵
1002	08	笹谷	葭野	アスファルト	0.37	0.67	1.14	11信陵
1002	09	笹谷	道場	裸地	0.19	1.21	—	11信陵
1003	01	笹谷	道場	砂利	0.56	0.72	1.44	11信陵
1003	02	笹谷	道場	砂利	0.57	0.79	—	11信陵
1003	03	笹谷	南田	裸地	0.48	0.67	—	11信陵
1003	04	笹谷	南田	アスファルト	0.49	0.60	—	11信陵
1003	05	笹谷	南田	草地	1.00	1.36	2.19	11信陵

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]	
1003	06	笹谷	石田	アスファルト	0.28	0.45	1.20	11信陵
1003	07	笹谷	三本松	裸地	0.25	1.42	2.26	11信陵
1003	08	笹谷	南一本松	裸地	0.63	0.81	1.48	11信陵
1003	09	笹谷	下成出	砂利	0.65	0.82	1.98	11信陵
1003	10	笹谷	下成出	アスファルト	0.49	0.71	—	11信陵
1003	11	笹谷	成出西	砂利	0.47	0.66	1.54	11信陵
1003	12	笹谷	道場	裸地	0.59	0.61	1.43	11信陵
1003	13	笹谷	南田	裸地	0.76	1.00	1.47	11信陵
1003	14	笹谷	道場	裸地	0.94	1.20	1.70	11信陵
1003	15	笹谷	南田	裸地	0.17	0.23	1.96	11信陵
1004	01	笹谷	稲場	アスファルト	0.44	0.72	—	11信陵
1004	02	笹谷	北一本松	アスファルト	0.52	0.72	—	11信陵
1004	03	笹谷	谷地中	裸地	0.24	1.46	2.12	11信陵
1004	04	笹谷	出水上	アスファルト	0.45	0.63	—	11信陵
1004	05	笹谷	片目清水	裸地	0.19	1.24	2.16	11信陵
1005	01	笹谷	谷地前	アスファルト	0.54	0.94	—	11信陵
1005	02	南矢野目	清水前	裸地	0.12	0.14	2.45	07北信
1005	03	笹谷	稲場	草地	0.16	1.66	2.64	11信陵
1005	04	南矢野目	谷地	アスファルト	0.53	0.81	—	07北信
1005	05	南矢野目	道下	コンクリート	0.22	0.30	—	07北信
1006	01	南矢野目	中屋敷	アスファルト	0.54	0.82	—	07北信
1006	02	南矢野目	谷地	草地	0.18	0.21	2.50	07北信
1006	03	南矢野目	西荒田	アスファルト	0.51	0.79	—	07北信
1006	04	北矢野目	原田	コンクリート	0.57	0.78	1.30	07北信
1007	01	南矢野目	夜梨	アスファルト	0.37	0.51	—	07北信
1007	02	南矢野目	桜内	アスファルト	0.53	0.62	—	07北信
1007	03	南矢野目	桜内	裸地	0.18	0.24	2.29	07北信
1007	04	北矢野目	原田	アスファルト	0.59	0.54	—	07北信
1008	01	南矢野目	下柳田	裸地	0.80	1.06	—	07北信
1008	02	南矢野目	柳田前	裸地	0.84	0.95	—	07北信
1008	03	南矢野目	関端	砂利	0.55	0.74	—	07北信
1009	01	南矢野目	日照原	アスファルト	0.27	0.40	—	07北信
1009	02	南矢野目	高田東	アスファルト	0.41	0.50	—	07北信
1009	03	北矢野目	前原前	アスファルト	0.54	0.65	—	07北信
1010	01	丸子	上六反田	アスファルト	0.31	0.48	—	07北信
1010	02	南矢野目	原下	アスファルト	0.31	0.47	—	07北信
1010	03	北矢野目	坂東	アスファルト	0.41	0.63	—	07北信
1010	04	北矢野目	戸ノ内	アスファルト	0.33	0.44	—	07北信
1011	01	鎌田	町	コンクリート	0.19	0.32	—	07北信
1011	02	鎌田	古館	裸地	0.75	1.15	1.91	07北信
1011	03	丸子	石名田	アスファルト	0.27	0.41	—	07北信
1011	04	丸子	石名田	アスファルト	0.32	0.49	—	07北信

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]	
1012	01	丸子	広町	裸地	0.19	0.90	1.46	07北信
1012	02	鎌田	舟戸前	裸地	0.40	0.47	—	07北信
1012	03	丸子	向川原	草地	0.81	1.11	—	07北信
1013	01	本内	北中河原	草地	0.69	0.83	—	05東部
1013	02	本内	新畑	裸地	0.55	0.61	—	05東部
1013	03	本内	新畑	草地	0.78	1.04	—	05東部
1014	01	本内	西慶二	草地	0.75	1.01	—	05東部
1014	02	本内	大柳	草地	0.68	0.92	—	05東部
1014	03	本内	大柳	草地	0.67	0.84	—	05東部
1015	01	本内	慶二	裸地	0.43	0.56	1.34	05東部
1015	02	本内	慶二	コンクリート	0.52	0.71	1.28	05東部
1015	03	岡島	向	裸地	0.27	0.40	1.43	05東部
1015	04	岡島	荒小屋	草地	0.72	0.77	—	05東部
1016	01	岡島	川前	草地	0.60	0.66	—	05東部
1016	02	岡島	向中島	草地	0.53	0.97	—	05東部
1016	03	鎌田	熊野	草地	0.68	0.88	—	05東部
1040	01	大笹生	西綱島	草地	0.39	0.82	—	11信陵
1040	02	笹木野	北萱場	砂利	1.03	1.05	—	17吾妻
1040	03	大笹生	綱島	草地	0.63	1.13	—	11信陵
1041	01	笹谷	道本林	草地	0.88	1.30	1.96	11信陵
1041	02	笹谷	上釜	草地	0.65	1.08	—	11信陵
1041	03	笹谷	川原林	裸地	0.18	1.50	2.28	11信陵
1042	01	笹谷	石畑	裸地	0.60	0.92	—	11信陵
1042	02	笹谷	釜川原	草地	0.68	1.11	—	11信陵
1042	03	北沢又	稲荷	裸地	0.46	0.78	—	04清水
1043	01	北沢又	清水	草地	0.89	1.16	—	04清水
1043	02	北沢又	稲荷前	コンクリート	0.47	0.69	1.45	04清水
1043	03	北沢又	狐塚	草地	0.87	1.25	—	04清水
1043	04	北沢又	馬除前	アスファルト	0.64	0.97	1.80	04清水
1043	05	北沢又	馬除西	草地	0.98	1.26	—	04清水
1044	01	南沢又	上番匠田	草地	0.19	1.61	2.37	04清水
1044	02	北沢又	柳下	アスファルト	0.36	0.43	1.08	04清水
1044	03	北沢又	大和田	アスファルト	0.62	0.89	—	04清水
1044	04	北沢又	中清水	アスファルト	0.39	0.62	—	04清水
1045	01	南沢又松北町	三丁目	アスファルト	0.38	0.66	—	04清水
1045	02	南沢又松北町	二丁目	裸地	0.15	1.34	2.17	04清水
1045	03	北沢又	出符	裸地	0.19	0.30	2.00	04清水
1045	04	北沢又	成出	アスファルト	0.35	0.58	0.97	04清水
1045	05	南沢又松北町	一丁目	アスファルト	0.27	0.59	—	04清水
1045	06	南沢又松北町	一丁目	裸地	0.18	0.23	2.30	04清水
1046	01	北沢又	下八計	裸地	0.24	1.45	2.15	04清水
1046	02	笹谷	三本松	アスファルト	0.33	0.50	—	11信陵

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]	
1046	03	南沢又	上並松	アスファルト	0.34	0.53	—	04清水
1046	04	南沢又	東谷地	裸地	0.79	1.05	2.03	04清水
1046	05	南沢又	下並松	アスファルト	0.37	0.62	—	04清水
1047	01	北沢又	川寒川原	裸地	1.30	1.76	2.92	04清水
1047	02	北沢又	川寒川原	アスファルト	0.60	0.82	—	04清水
1047	03	北沢又	樋越	裸地	0.19	1.31	2.16	04清水
1047	04	北沢又	寺西	アスファルト	0.46	0.65	1.49	04清水
1047	05	南沢又	東谷地	アスファルト	0.38	0.58	—	04清水
1048	01	御山	上原	アスファルト	0.33	0.50	—	04清水
1048	02	北沢又	道南	草地	0.28	1.38	2.37	04清水
1048	03	北沢又	上日行壇	裸地	0.23	0.28	2.24	04清水
1048	04	南矢野目	中江	アスファルト	0.43	0.63	—	07北信
1048	05	北沢又	欠ヶ	アスファルト	0.39	0.64	—	04清水
1049	01	御山	三升蒔	裸地	1.08	1.41	2.44	04清水
1049	02	御山	三升蒔	アスファルト	0.57	0.84	—	04清水
1049	03	御山	一本松	アスファルト	0.74	1.05	1.58	04清水
1049	04	南矢野目	小泉	裸地	0.21	1.16	2.15	07北信
1049	05	南矢野目	桜内	アスファルト	0.38	0.52	—	07北信
1050	01	御山	前田	アスファルト	0.35	0.59	1.22	04清水
1050	02	南矢野目	向原後	コンクリート	0.33	0.56	1.06	07北信
1050	03	南矢野目	鼓原	アスファルト	0.38	0.57	—	07北信
1051	01	丸子	北下川原	裸地	0.64	0.86	0.99	07北信
1051	02	丸子	南下川原	アスファルト	0.48	0.74	—	07北信
1051	03	丸子	辰ノ尾	アスファルト	0.41	0.72	—	07北信
1051	04	南矢野目	阿弥陀前	アスファルト	0.41	0.59	—	07北信
1051	05	南矢野目	台畑	草地	0.86	1.12	1.64	07北信
1052	01	丸子	中町裏	アスファルト	0.51	0.70	—	07北信
1052	02	丸子	町頭	アスファルト	0.25	0.43	—	07北信
1052	03	丸子	上川原	アスファルト	0.19	0.37	—	07北信
1053	01	丸子	沢目	アスファルト	0.54	0.74	—	07北信
1053	02	丸子	沢目	裸地	0.20	0.99	1.71	07北信
1053	03	丸子	沢目	アスファルト	0.39	0.58	—	07北信
1053	04	丸子	沢目	裸地	0.19	1.24	1.67	07北信
1053	05	本内	西井戸神	アスファルト	0.34	0.73	—	07北信
1054	01	本内	西新畑	裸地	0.64	0.77	—	07北信
1054	02	本内	南町裏	草地	0.79	1.03	—	07北信
1054	03	本内	東町	裸地	0.61	0.83	—	07北信
1055	01	岡部	北川原	草地	0.64	0.91	—	05東部
1055	02	岡部	沖川原	草地	1.01	1.24	—	05東部
1055	03	岡部	沖川原	草地	0.77	1.02	—	05東部
1056	01	岡島	砂入	アスファルト	0.31	0.54	0.55	05東部
1056	02	岡部	大下	裸地	0.23	1.06	1.77	05東部

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1056	03	岡部	大下	裸地	0.89	1.20	1.78	05東部
1056	04	岡部	大下	コンクリート	0.66	0.90	1.25	05東部
1056	05	本内	中河原	アスファルト	0.35	0.54	—	05東部
1056	06	本内	南河原	裸地	0.52	0.52	1.18	05東部
1057	01	岡島	砂入	アスファルト	0.34	0.51	1.21	05東部
1057	02	岡島	砂入	裸地	0.24	0.90	1.77	05東部
1057	03	岡島	砂入	草地	0.83	1.09	1.84	05東部
1057	04	岡島		裸地	0.17	1.53	2.18	05東部
1057	05	岡島	三島	裸地	0.16	1.37	1.77	05東部
1058	01	岡島	中原	砂利	0.77	0.94	—	05東部
1058	02	岡島	岡本	コンクリート	0.30	0.45	1.16	05東部
1058	03	岡島	岡本	裸地	0.96	1.22	—	05東部
1058	04	岡島	鹿野	草地	0.81	1.05	—	05東部
1082	01	笹木野	弘川添	草地	0.74	1.57	—	17吾妻
1082	02	笹木野	萱場	草地	0.63	0.93	—	17吾妻
1082	03	笹木野	萱場	草地	0.79	1.13	1.43	17吾妻
1083	01	南沢又	上野原	草地	0.86	1.18	—	04清水
1083	02	笹木野	鎌古屋	裸地	0.67	1.02	—	17吾妻
1083	03	笹木野	鎌古屋	草地	0.67	1.02	—	17吾妻
1084	01	南沢又	庚壇	草地	0.79	1.11	—	04清水
1084	02	南沢又	北上原	草地	0.65	0.97	—	04清水
1084	03	南沢又	上原	草地	0.92	1.22	—	04清水
1085	01	北沢又	東稲荷川原	裸地	0.28	1.07	1.76	04清水
1085	02	北沢又	東稲荷川原	草地	0.33	1.67	2.55	04清水
1085	03	南沢又	原町越	草地	0.83	1.20	—	04清水
1086	01	北沢又	川原田	裸地	0.20	1.32	2.23	04清水
1086	02	南沢又	明神北	裸地	0.83	1.19	—	04清水
1086	03	南沢又	西原前	裸地	0.21	1.30	2.08	04清水
1087	01	南沢又	河原前	アスファルト	0.41	0.69	—	04清水
1087	02	南沢又	北屋敷	アスファルト	0.40	0.58	—	04清水
1087	03	南沢又	桜内	裸地	0.18	1.28	2.09	04清水
1087	04	南沢又	北川原	コンクリート	0.36	0.58	—	04清水
1088	01	南沢又	桜内	アスファルト	0.35	0.82	—	04清水
1088	02	南沢又	柳清水	アスファルト	0.44	0.55	1.03	04清水
1088	03	泉	清水が丘	裸地	0.18	1.26	2.19	04清水
1088	04	泉	清水が丘	アスファルト	0.51	0.76	—	04清水
1088	05	南沢又	上並松	草地	1.09	1.60	2.31	04清水
1089	01	泉	早稲田	アスファルト	0.44	0.64	—	04清水
1089	02	泉	清水が丘	アスファルト	0.40	0.67	—	04清水
1089	03	泉	下鎌	アスファルト	0.91	1.18	2.17	04清水
1089	04	泉	川原前	砂利	0.48	0.67	1.45	04清水
1090	01	泉	下川原	アスファルト	0.39	0.70	—	04清水

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1090	02	泉	下川原	草地	0.99	1.37	2.21	04清水
1090	03	泉	長滝	アスファルト	0.60	0.83	—	04清水
1090	04	御山	松川原	裸地	0.85	1.48	2.40	04清水
1090	05	御山	松川原	アスファルト	0.28	0.87	1.17	04清水
1091	01	御山	仲ノ町	アスファルト	0.49	0.74	1.47	04清水
1091	02	御山	仲ノ町	アスファルト	0.39	0.62	—	04清水
1091	03	御山	荒田	裸地	0.19	0.24	2.75	04清水
1091	04	御山	松川原	アスファルト	0.66	0.99	—	04清水
1092	01	御山	中川原	アスファルト	0.44	0.63	1.31	04清水
1092	02	御山	松川原	アスファルト	0.67	0.93	—	04清水
1092	03	御山	松川原	草地	1.21	1.59	2.95	04清水
1092	04	御山	三本松	アスファルト	0.45	0.72	—	04清水
1093	01	丸子	三條院	裸地	0.44	1.91	—	07北信
1093	02	丸子	御山越	裸地	1.04	1.42	1.62	07北信
1093	03	丸子	三條院	裸地	1.04	1.30	—	07北信
1094	01	五十辺	山居	裸地	1.01	1.38	—	00本庁
1094	02	五十辺	北原	裸地	0.29	1.61	—	00本庁
1094	03	五十辺	北原	裸地	0.22	1.27	1.96	00本庁
1095	01	五十辺	山居	アスファルト	0.75	1.04	—	00本庁
1095	02	本内	松川畑	アスファルト	0.23	0.42	—	07北信
1095	03	本内	西河原	砂利	0.61	0.96	1.37	07北信
1095	04	本内	西河原	アスファルト	0.44	0.61	—	07北信
1096	01	本内		アスファルト	0.88	1.01	—	07北信
1096	02	本内		草地	1.13	1.54	2.73	07北信
1096	03	本内	中下釜	アスファルト	0.33	0.61	—	07北信
1096	04	本内	北下釜	裸地	0.65	0.91	1.37	07北信
1096	05	本内	北下釜	アスファルト	0.36	0.52	—	07北信
1097	01	岡部	中川原	砂利	0.45	0.72	—	05東部
1097	02	岡部		裸地	0.87	1.16	—	05東部
1097	03	岡部	内川原	草地	0.78	1.12	—	05東部
1098	01	岡部	当木	コンクリート	0.21	0.35	0.72	05東部
1098	02	岡部	当木	裸地	0.15	0.91	1.59	05東部
1098	03	岡部	大旦	アスファルト	0.42	0.76	1.46	05東部
1098	04	岡部	当木	アスファルト	0.30	0.50	—	05東部
1099	01	岡部	花房	コンクリート	0.25	0.85	1.32	05東部
1099	02	岡部	川面	裸地	0.31	1.15	2.10	05東部
1099	03	岡島	東	裸地	0.82	1.19	—	05東部
1099	04	岡島	中島	草地	0.84	1.01	—	05東部
1100	01	岡部	榎畑	草地	0.82	1.02	—	05東部
1100	02	岡島	薬師前	草地	0.97	1.25	—	05東部
1100	03	岡島	樽沢	草地	0.72	1.01	—	05東部
1124	01	笹木野	上末梨	裸地	0.77	0.99	—	17吾妻

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]	
1124	02	笹木野	御林東	草地	0.67	1.02	—	17吾妻
1124	03	笹木野	御林東	裸地	0.30	0.57	—	17吾妻
1125	01	笹木野	鎌古屋前	草地	0.81	1.10	—	17吾妻
1125	02	笹木野	末梨下	草地	0.57	0.89	—	17吾妻
1125	03	笹木野	末梨下	草地	0.80	1.10	—	17吾妻
1126	01	笹木野	古堰場	草地	0.44	0.61	—	17吾妻
1126	02	笹木野	鎌古屋尻	草地	0.83	1.21	—	17吾妻
1126	03	笹木野	日井古屋	砂利	0.44	0.73	1.25	17吾妻
1127	01	南沢又	玄場町	裸地	0.19	0.28	1.59	04清水
1127	02	南沢又	南玄場	アスファルト	0.68	1.21	—	04清水
1127	03	南沢又	道南	アスファルト	0.34	0.55	—	04清水
1127	04	笹木野	中小屋	アスファルト	0.44	0.69	—	17吾妻
1127	05	南沢又	玄場町	砂利	0.56	1.00	1.44	04清水
1128	01	南沢又	石橋	アスファルト	0.27	0.38	—	04清水
1128	02	南沢又	南玄場	アスファルト	0.23	0.36	—	04清水
1128	03	南沢又	高木	アスファルト	0.33	0.44	—	04清水
1129	01	南沢又	南館	アスファルト	0.28	0.47	0.96	04清水
1129	02	南沢又	館ノ内	草地	0.93	1.24	2.24	04清水
1129	03	南沢又	北川原	アスファルト	0.41	0.60	—	04清水
1129	04	南沢又	曲堀東	アスファルト	0.47	0.72	—	04清水
1130	01	泉	泉川	アスファルト	0.37	0.54	—	04清水
1130	02	南沢又	四辻	アスファルト	0.34	0.42	1.06	04清水
1130	03	泉	清水田	裸地	0.73	1.12	1.64	04清水
1130	04	泉	大仏	アスファルト	0.33	0.55	—	04清水
1130	05	泉	扇田	裸地	0.89	1.23	2.07	04清水
1131	01	泉	白川	アスファルト	0.33	0.61	1.27	04清水
1131	02	泉	式斗蒔	アスファルト	0.56	0.85	—	04清水
1131	03	泉	式斗蒔	裸地	0.23	0.34	2.28	04清水
1131	04	泉	堀ノ内	コンクリート	0.47	0.75	1.50	04清水
1131	05	泉	泉川	裸地	0.16	1.13	1.93	04清水
1132	01	御山	山田	アスファルト	0.48	0.73	—	04清水
1132	02	泉	先達	アスファルト	0.43	0.71	—	04清水
1132	03	泉	先達	裸地	0.24	1.23	1.97	04清水
1132	04	泉	仲田	アスファルト	0.36	0.53	—	04清水
1133	01	御山	上谷地	アスファルト	0.45	0.69	1.81	04清水
1133	02	御山	一本木	アスファルト	0.36	0.57	1.37	04清水
1133	03	御山	三合田	裸地	0.24	1.52	2.59	04清水
1133	04	御山	中屋敷	アスファルト	0.41	0.56	—	04清水
1134	01	御山	中屋敷	裸地	0.27	0.50	0.73	04清水
1134	02	御山	稲荷田	アスファルト	0.44	0.82	1.41	04清水
1134	03	御山	清水尻	アスファルト	0.84	1.05	1.71	04清水
1134	04	御山	検田	アスファルト	0.54	0.73	—	04清水

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1135	01	御山	谷	裸地	0.53	1.82	—	04清水
1135	02	御山	滝	草地	1.58	2.32	—	04清水
1135	03	御山	北坂	砂利	0.98	1.38	—	04清水
1136	01	信夫山	熊野峠	裸地	1.26	1.82	—	00本庁
1136	02	五十辺	岩谷	裸地	1.12	1.54	—	00本庁
1136	03	五十辺	大森	砂利	1.16	1.58	—	00本庁
1137	01	五十辺	松山町	アスファルト	0.42	0.70	—	00本庁
1137	02	五十辺	松山町	アスファルト	0.30	0.56	—	00本庁
1137	03	五十辺	松山町	アスファルト	0.50	0.79	2.18	00本庁
1137	04	五十辺	道前	裸地	0.18	0.28	2.25	00本庁
1138	01	五十辺	下荒子	裸地	0.27	1.01	1.54	00本庁
1138	02	五十辺	古川	裸地	0.24	1.06	—	00本庁
1138	03	五十辺	遠瀬戸	裸地	1.13	1.61	2.38	00本庁
1139	01	岡部	柳畑	草地	0.53	0.92	—	05東部
1139	02	岡部	舟場	草地	1.05	1.52	—	05東部
1139	03	岡部	舟場	草地	0.97	1.26	—	05東部
1140	01	岡部	東町	アスファルト	0.25	0.42	1.17	05東部
1140	02	岡部	前田	裸地	0.99	1.39	1.65	05東部
1140	03	岡部	当木前	アスファルト	0.22	0.61	—	05東部
1140	04	岡部	内川原	コンクリート	0.31	0.40	1.18	05東部
1141	01	岡部	前田	裸地	1.07	1.50	2.24	05東部
1141	02	岡部	中条	草地	1.00	1.36	—	05東部
1141	03	岡部	倉ノ内	コンクリート	0.24	0.47	0.95	05東部
1141	04	岡部	大久保	裸地	0.64	0.85	—	05東部
1142	01	山口	樽沢	砂利	0.71	0.94	—	05東部
1142	02	山口	泉	草地	0.68	0.83	—	05東部
1142	03	山口	古川	草地	0.85	1.03	—	05東部
1167	01	笹木野	原際	草地	0.42	0.76	—	17吾妻
1167	02	笹木野	原際	草地	0.68	1.01	—	17吾妻
1167	03	笹木野	街道北	砂利	0.28	0.48	0.87	17吾妻
1168	01	笹木野	街道北	草地	0.60	0.88	—	17吾妻
1168	02	笹木野	西原	草地	0.55	0.85	—	17吾妻
1168	03	笹木野	長畑	草地	0.45	0.82	—	17吾妻
1169	01	笹木野	下屋敷	アスファルト	0.35	0.57	—	17吾妻
1169	02	笹木野	町尻	アスファルト	0.17	0.28	—	17吾妻
1169	03	笹木野	中西裏	アスファルト	0.30	0.53	—	17吾妻
1170	01	八島田	東本庄町	アスファルト	0.27	0.49	—	17吾妻
1170	02	八島田	桃木町	アスファルト	0.34	0.59	—	17吾妻
1170	03	八島田	北古屋	砂利	0.14	0.59	1.02	17吾妻
1170	04	八島田	畑添	アスファルト	0.43	0.53	—	17吾妻
1171	01	南沢又	大坪	裸地	0.67	0.98	—	04清水
1171	02	南沢又	本田	砂利	0.66	0.98	—	04清水

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1171	03	南沢又	上琵琶淵	草地	0.73	1.13	—	04清水
1172	01	野田町	上高野	裸地	0.13	1.13	1.81	04清水
1172	02	八島田	琵琶淵	裸地	0.25	1.45	2.15	17吾妻
1172	03	南沢又	中琵琶淵	裸地	0.17	0.21	2.05	04清水
1173	01	南沢又	曲堀東	コンクリート	0.63	0.96	—	04清水
1173	02	森合	後口	アスファルト	0.51	0.78	1.25	04清水
1173	03	森合	蒲原	アスファルト	0.35	0.58	—	04清水
1173	04	森合	東上古屋	アスファルト	0.28	0.48	—	04清水
1173	05	森合	南上古屋	裸地	0.16	1.01	1.87	04清水
1173	06	森合	清水	裸地	0.64	0.92	1.67	04清水
1174	01	泉	道下	裸地	0.28	1.55	2.47	04清水
1174	02	泉	道下	コンクリート	0.59	0.93	—	04清水
1174	03	泉	扇田	裸地	0.88	1.23	—	04清水
1174	04	森合	東上古屋	アスファルト	0.30	0.40	—	04清水
1174	05	森合	的場	裸地	0.17	1.19	2.02	04清水
1174	06	森合	丹波谷地前	アスファルト	0.50	0.78	—	04清水
1174	07	泉	扇田	アスファルト	0.63	0.99	1.93	04清水
1175	01	御山	山田	アスファルト	0.40	0.98	—	04清水
1175	02	泉	曲松	アスファルト	0.46	0.76	—	04清水
1175	03	森合	小松原	コンクリート	0.52	0.82	1.89	04清水
1176	01	森合	西向山	砂利	0.78	1.21	—	04清水
1176	02	御山	羽山	草地	0.97	1.30	—	04清水
1176	03	御山	転石	砂利	0.47	0.68	—	04清水
1177	01	御山	西坂	裸地	1.30	1.67	—	04清水
1177	02	御山	信夫山	砂利	0.86	1.18	—	04清水
1177	03	御山	庄司	草地	0.95	1.45	—	04清水
1178	01	御山	信夫山	砂利	1.05	1.35	—	04清水
1178	02	御山	甘粕	裸地	0.92	1.40	—	04清水
1178	03	御山	山ノ神	アスファルト	0.53	0.76	1.83	04清水
1178	04	御山	谷	裸地	0.52	0.88	—	04清水
1178	05	信夫山	所窪	裸地	0.95	1.31	2.61	00本庁
1178	06	信夫山	兎石	アスファルト	0.55	0.89	1.97	00本庁
1179	01	入江町		コンクリート	0.55	0.90	1.69	00本庁
1179	02	信夫山	鶴巻	裸地	0.54	0.88	1.71	00本庁
1179	03	入江町		裸地	0.83	1.28	2.85	00本庁
1179	04	信夫山	小金山	砂利	0.79	1.18	—	00本庁
1180	01	五十辺	石田	コンクリート	0.62	0.98	1.95	00本庁
1180	02	八島町		アスファルト	0.36	0.57	1.26	00本庁
1180	03	八島町		アスファルト	0.41	0.63	1.31	00本庁
1181	01	八島町		裸地	0.81	1.08	2.33	00本庁
1181	02	堀河町		コンクリート	0.58	0.85	2.01	00本庁
1181	03	堀河町		アスファルト	0.68	0.84	1.54	00本庁

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]	
1181	04	堀河町		アスファルト	0.69	0.92	1.81	00本庁
1181	05	五十辺	上荒子	アスファルト	0.40	0.67	1.72	00本庁
1181	06	五十辺	北中川原	アスファルト	0.47	0.70	1.93	00本庁
1182	01	岡部	岡部	アスファルト	0.35	0.56	1.54	05東部
1182	02	岡部	岡部	アスファルト	0.55	0.81	1.08	05東部
1182	03	岡部	上条	アスファルト	0.52	0.81	1.48	05東部
1183	01	岡部	高畑	コンクリート	0.30	0.51	1.15	05東部
1183	02	岡部	前田	アスファルト	0.40	0.53	1.35	05東部
1183	03	岡部	高畑	砂利	0.63	0.77	1.30	05東部
1183	04	岡部	大蔵	アスファルト	0.55	0.87	—	05東部
1184	01	岡部	前田	アスファルト	0.85	1.26	2.05	05東部
1184	02	岡部	西原	アスファルト	0.32	0.48	—	05東部
1184	03	山口	館越	アスファルト	0.21	0.39	—	05東部
1184	04	山口	町尻	アスファルト	0.50	0.78	1.50	05東部
1185	01	山口	沼田	アスファルト	0.29	0.54	1.53	05東部
1185	02	山口	中田	アスファルト	0.58	0.93	—	05東部
1185	03	山口	文知摺前	アスファルト	0.49	0.71	1.50	05東部
1186	01	山口	古坂	コンクリート	0.59	0.85	1.07	05東部
1186	02	山口	山神	裸地	0.53	1.43	1.84	05東部
1186	03	山口	瀬戸沢	アスファルト	0.87	1.17	—	05東部
1186	04	山口	小坂	アスファルト	0.59	1.04	—	05東部
1186	05	山口	柳沢	裸地	0.67	1.68	—	05東部
1186	06	山口	荒屋敷	草地	1.69	2.07	—	05東部
1211	01	下野寺	街道南	草地	0.59	0.86	—	17吾妻
1211	02	笹木野	山神南	草地	0.51	1.05	—	17吾妻
1211	03	下野寺	山神	砂利	0.54	0.80	—	17吾妻
1212	01	笹木野	街道北	草地	0.47	0.84	—	17吾妻
1212	02	笹木野	星段	草地	0.67	0.97	—	17吾妻
1212	03	笹木野	石田	草地	0.73	0.92	—	17吾妻
1213	01	笹木野	町続	アスファルト	0.27	0.45	—	17吾妻
1213	02	笹木野	中金谷	アスファルト	0.40	0.75	—	17吾妻
1213	03	笹木野	星段	アスファルト	0.30	0.56	—	17吾妻
1214	01	笹木野	大金谷南	アスファルト	0.28	0.46	—	17吾妻
1214	02	笹木野	水口	アスファルト	0.22	0.37	—	17吾妻
1214	03	笹木野	館	草地	0.18	1.27	1.52	17吾妻
1214	04	笹木野	大金谷	アスファルト	0.33	0.45	—	17吾妻
1215	01	八島田	樋ノ口	アスファルト	0.38	0.65	—	17吾妻
1215	02	八島田	中干損田	アスファルト	0.31	0.46	—	17吾妻
1215	03	笹木野	由添	アスファルト	0.37	0.80	—	17吾妻
1216	01	八島田	勝口	草地	0.52	0.83	—	17吾妻
1216	02	野田町	中ノ町	砂利	0.13	1.01	1.77	00本庁
1216	03	野田町	加賀屋敷	草地	0.76	1.30	1.94	00本庁

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]	
1216	04	野田町	上谷地	アスファルト	0.48	0.72	1.17	04清水
1217	01	野田町	谷地	アスファルト	0.27	0.54	—	04清水
1217	02	森合	高野	アスファルト	0.26	0.42	—	04清水
1217	03	森合	上森合	裸地	0.16	1.07	1.72	04清水
1217	04	野田町	上沼田	アスファルト	0.37	0.53	—	00本庁
1217	05	野田町	相沢	裸地	0.15	0.22	1.69	00本庁
1217	06	野田町	相沢	草地	0.67	0.93	1.78	00本庁
1218	01	森合	谷地	裸地	0.12	0.18	2.01	04清水
1218	02	野田町	清水尻	裸地	0.13	0.17	1.94	00本庁
1218	03	野田町	清水尻	コンクリート	0.34	0.44	—	00本庁
1218	04	森合	谷地	アスファルト	0.19	0.49	—	04清水
1218	05	森合	北谷地	アスファルト	0.27	0.42	—	04清水
1218	06	森合	一盃森	アスファルト	0.20	0.33	—	04清水
1218	07	野田町	清水尻	裸地	0.16	0.22	2.06	00本庁
1219	01	森合	南戸ノ内	アスファルト	0.33	0.45	0.85	04清水
1219	02	森合	道端	アスファルト	0.32	0.48	1.11	04清水
1219	03	森合	台	コンクリート	0.54	0.93	1.02	04清水
1220	01	森合町		アスファルト	0.39	0.55	1.32	00本庁
1220	02	森合町		アスファルト	0.24	0.37	1.00	00本庁
1220	03	森合	西養山	裸地	0.14	0.48	0.71	04清水
1220	04	森合	割石	アスファルト	0.41	0.65	—	04清水
1221	01	信夫山	太子堂	アスファルト	0.56	0.98	1.98	00本庁
1221	02	御山町		裸地	0.42	1.58	2.31	00本庁
1221	03	信夫山	狐山	砂利	0.69	0.88	—	00本庁
1221	04	信夫山	妻夫石	裸地	0.90	1.16	—	00本庁
1222	01	春日町		アスファルト	0.28	0.45	1.11	00本庁
1222	02	山下町		アスファルト	0.36	0.73	1.68	00本庁
1222	03	山下町		アスファルト	0.30	0.44	1.07	00本庁
1222	04	春日町		アスファルト	0.45	0.58	1.83	00本庁
1222	05	森合町		アスファルト	0.54	0.66	1.76	00本庁
1222	06	信夫山	大明神	裸地	0.45	0.85	2.48	00本庁
1223	01	松浪町		アスファルト	0.60	0.91	2.03	00本庁
1223	02	春日町		アスファルト	0.50	0.61	1.40	00本庁
1223	03	春日町		裸地	0.41	0.57	2.46	00本庁
1223	04	松浪町		アスファルト	0.45	0.70	1.74	00本庁
1223	05	春日町		砂利	0.46	1.20	2.27	00本庁
1224	01	松浪町		アスファルト	0.46	0.81	1.42	00本庁
1224	02	八島町		アスファルト	0.35	0.70	—	00本庁
1224	03	東浜町		アスファルト	0.53	0.82	2.10	00本庁
1225	01	堀河町		草地	1.27	1.82	—	00本庁
1225	02	東浜町		アスファルト	0.54	0.81	2.44	00本庁
1225	03	東浜町		砂利	0.47	0.73	—	00本庁

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	
1225	04	東浜町		裸地	0.74	0.91	—	00本庁
1226	01	岡部	山下	アスファルト	0.72	1.33	—	05東部
1226	02	山口	宮脇	アスファルト	0.63	0.80	—	05東部
1226	03	岡部	宮脇	アスファルト	0.58	0.95	—	05東部
1227	01	岡部	日向	砂利	0.78	1.19	—	05東部
1227	02	岡部	日向	草地	1.56	2.23	—	05東部
1227	03	岡部	日向	草地	1.25	1.70	—	05東部
1228	01	山口	小性森	草地	0.86	1.27	—	05東部
1228	02	山口	新田	砂利	1.05	1.61	—	05東部
1228	03	山口	町田	砂利	0.87	1.09	—	05東部
1229	01	山口	町尻	裸地	0.21	1.11	1.97	05東部
1229	02	山口	新町	コンクリート	0.40	0.89	1.44	05東部
1229	03	山口	新町	裸地	0.40	1.51	2.60	05東部
1229	04	山口	新町	裸地	0.73	1.18	2.76	05東部
1229	05	山口	梅本	草地	0.98	1.50	—	05東部
1230	01	山口	高森	裸地	0.46	0.80	2.19	05東部
1230	02	山口	山中	裸地	1.15	1.58	—	05東部
1230	03	山口	川坂	草地	0.86	1.24	—	05東部
1259	01	上野寺	和田	裸地	0.59	0.85	—	17吾妻
1259	02	上野寺	佐々江	草地	0.73	1.00	—	17吾妻
1259	03	笹木野	石田	草地	0.74	0.99	—	17吾妻
1260	01	上野寺	道下	草地	0.71	0.89	—	17吾妻
1260	02	笹木野	八方畑	草地	0.61	0.80	—	17吾妻
1260	03	笹木野	石田	草地	0.66	0.93	—	17吾妻
1261	01	笹木野	金谷前	裸地	0.67	0.84	—	17吾妻
1261	02	笹木野	内城	草地	0.53	0.79	—	17吾妻
1261	03	笹木野	内城	草地	0.65	0.89	—	17吾妻
1262	01	笹木野	東小針	裸地	0.63	0.86	—	17吾妻
1262	02	笹木野	東小針	草地	0.55	0.74	—	17吾妻
1262	03	下野寺	猿内	裸地	0.59	0.80	—	17吾妻
1263	01	西中央二丁目		アスファルト	0.27	0.36	—	17吾妻
1263	02	北中央一丁目		裸地	0.15	0.21	1.91	17吾妻
1263	03	北中央三丁目		アスファルト	0.29	0.47	—	17吾妻
1263	04	北中央三丁目		裸地	0.32	0.28	1.76	17吾妻
1263	05	西中央三丁目		アスファルト	0.37	0.58	—	17吾妻
1263	06	西中央三丁目		裸地	0.20	1.04	1.49	17吾妻
1264	01	南中央二丁目		裸地	0.12	0.15	1.78	17吾妻
1264	02	南中央二丁目		アスファルト	0.24	0.35	—	17吾妻
1264	03	東中央三丁目		アスファルト	0.39	0.50	—	17吾妻
1264	04	東中央二丁目		アスファルト	0.27	0.45	—	17吾妻
1264	05	東中央二丁目		裸地	0.17	1.08	1.71	17吾妻
1265	01	東中央一丁目		アスファルト	0.35	0.47	1.12	00本庁

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]	
1265	02	東中央一丁目		アスファルト	0.28	0.39	1.08	00本庁
1265	03	野田町七丁目		アスファルト	0.25	0.37	0.82	00本庁
1265	04	野田町七丁目		裸地	0.23	1.01	1.75	00本庁
1265	05	野田町七丁目		裸地	0.15	0.94	1.71	00本庁
1265	06	野田町四丁目		アスファルト	0.22	0.40	0.95	00本庁
1265	07	野田町四丁目		砂利	0.38	0.56	1.25	00本庁
1265	08	野田町七丁目		コンクリート	0.21	0.38	0.90	00本庁
1266	01	野田町	竹ノ内	アスファルト	0.22	0.67	1.62	00本庁
1266	02	野田町	八天	裸地	0.59	0.75	1.86	00本庁
1266	03	野田町四丁目		アスファルト	0.42	0.51	0.86	04清水
1266	04	野田町四丁目		裸地	0.17	0.78	1.55	04清水
1266	05	野田町四丁目		アスファルト	0.30	0.47	1.20	04清水
1266	06	野田町三丁目		アスファルト	0.29	0.46	1.13	00本庁
1267	01	森合	屋敷下	草地	0.86	1.10	1.63	04清水
1267	02	森合	中川	アスファルト	0.27	0.62	—	04清水
1267	03	森合	西中川	アスファルト	0.31	0.43	—	04清水
1267	04	野田町四丁目		アスファルト	0.47	0.59	1.05	04清水
1268	01	森合	前田	裸地	0.23	0.65	1.05	04清水
1268	02	曾根田町		アスファルト	0.29	0.50	1.54	00本庁
1268	03	天神町		裸地	0.27	1.16	2.03	00本庁
1268	04	森合町		コンクリート	0.36	0.89	1.77	00本庁
1268	05	森合町		砂利	0.53	0.77	1.70	00本庁
1268	06	森合町		砂利	0.42	0.55	1.86	00本庁
1268	07	天神町		アスファルト	0.66	0.75	1.49	00本庁
1269	01	天神町		アスファルト	0.45	0.69	1.44	00本庁
1269	02	天神町		アスファルト	0.48	0.58	1.37	00本庁
1269	03	宮下町		アスファルト	0.48	0.70	1.41	00本庁
1269	04	宮下町		裸地	0.34	1.17	2.13	00本庁
1269	05	宮下町		アスファルト	0.43	0.61	1.27	00本庁
1269	06	御山町		アスファルト	0.35	0.55	0.97	00本庁
1270	01	森合町		砂利	0.73	0.98	1.77	00本庁
1270	02	花園町		アスファルト	0.38	0.61	1.19	00本庁
1270	03	山下町		アスファルト	0.64	0.98	2.03	00本庁
1270	04	山下町		砂利	0.64	1.00	1.61	00本庁
1270	05	花園町		アスファルト	0.51	0.86	1.59	00本庁
1271	01	桜木町		アスファルト	0.67	1.02	1.75	00本庁
1271	02	桜木町		アスファルト	0.49	0.77	1.61	00本庁
1271	03	北五老内町		アスファルト	0.37	0.57	1.18	00本庁
1271	04	旭町		アスファルト	0.38	0.62	1.68	00本庁
1271	05	旭町		アスファルト	1.03	1.29	2.39	00本庁
1271	06	北五老内町		アスファルト	0.50	0.73	1.36	00本庁
1272	01	東浜町		アスファルト	0.47	0.91	—	00本庁

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]	
1272	02	東浜町		アスファルト	0.43	0.77	1.58	00本庁
1272	03	桜木町		アスファルト	0.36	0.57	1.64	00本庁
1273	01	渡利	赤土	草地	1.28	1.71	—	01渡利
1273	02	東浜町		裸地	1.14	1.61	—	00本庁
1273	03	東浜町		アスファルト	0.35	0.62	2.00	00本庁
1273	04	東浜町		草地	1.66	2.11	—	00本庁
1274	01	渡利	梅ノ木畑	裸地	0.41	2.20	—	01渡利
1274	02	山口	宮脇	砂利	0.93	1.23	—	05東部
1274	03	山口	宮脇	砂利	1.20	1.42	—	05東部
1275	01	山口	宮脇	裸地	1.31	1.28	—	05東部
1275	02	山口	宮脇	砂利	0.99	1.78	—	05東部
1275	03	山口	五本松	草地	1.48	1.86	—	05東部
1276	01	山口	松保	草地	1.23	1.70	—	05東部
1276	02	山口	赤埴	草地	1.33	1.63	—	05東部
1276	03	山口	新田	砂利	1.07	1.35	—	05東部
1277	01	山口	西浦	草地	1.03	0.72	—	05東部
1277	02	山口	七口	砂利	1.05	1.45	—	05東部
1277	03	山口	坂町	砂利	1.03	1.42	2.45	05東部
1278	01	山口	天神	砂利	1.01	1.50	—	05東部
1278	02	山口	山中	砂利	0.99	1.47	—	05東部
1278	03	山口	作ノ内	砂利	0.90	1.59	—	05東部
1284	01	大波	大林	草地	1.41	1.91	—	06大波
1284	02	大波	明神	草地	1.16	1.49	—	06大波
1284	03	大波	滝之入	アスファルト	0.68	0.97	2.64	06大波
1284	04	大波	滝之入	草地	1.00	1.68	—	06大波
1285	01	大波	鳥谷平山	裸地	1.26	1.87	—	06大波
1285	02	大波	大平	草地	1.35	1.83	—	06大波
1285	03	大波	五倫平	砂利	1.23	1.70	—	06大波
1286	01	大波	淵ノ上	裸地	0.53	1.37	2.74	06大波
1286	02	大波	大西	草地	1.49	1.97	—	06大波
1286	03	大波	鳥谷平山	草地	1.43	1.88	—	06大波
1309	01	上野寺	稲荷	裸地	0.57	0.83	1.44	17吾妻
1309	02	上野寺	館東	草地	0.62	0.86	—	17吾妻
1309	03	上野寺	下釜	草地	0.59	0.88	—	17吾妻
1310	01	上野寺	北原	草地	0.73	1.04	—	17吾妻
1310	02	上野寺	前田	草地	0.72	0.98	—	17吾妻
1310	03	上野寺	竹ノ内	砂利	0.45	0.62	—	17吾妻
1311	01	笹木野	六角前	草地	0.69	0.96	—	17吾妻
1311	02	笹木野	北谷地	裸地	0.70	1.03	—	17吾妻
1311	03	笹木野	折杉	草地	0.66	0.83	—	17吾妻
1312	01	西中央四丁目		アスファルト	0.31	0.47	—	17吾妻
1312	02	下野寺	醴	アスファルト	0.37	0.46	—	17吾妻

放射線量測定表

(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]	
1312	03	下野寺	春日	アスファルト	0.40	0.53	—	17吾妻
1313	01	西中央一丁目		アスファルト	0.28	0.51	—	17吾妻
1313	02	西中央一丁目		裸地	0.15	1.08	1.66	17吾妻
1313	03	西中央五丁目		アスファルト	0.30	0.41	—	17吾妻
1313	04	下野寺	猫内	アスファルト	0.37	0.47	—	17吾妻
1313	05	西中央五丁目		裸地	0.24	1.01	1.51	17吾妻
1314	01	南中央三丁目		アスファルト	0.43	0.71	—	17吾妻
1314	02	南中央四丁目		アスファルト	0.29	0.41	—	17吾妻
1314	03	南中央一丁目		アスファルト	0.43	0.54	—	17吾妻
1315	01	南中央一丁目		アスファルト	0.33	0.44	0.98	00本庁
1315	02	野田町六丁目		裸地	0.63	0.80	1.44	00本庁
1315	03	野田町六丁目		コンクリート	0.34	0.50	1.06	00本庁
1315	04	野田町七丁目		アスファルト	0.37	0.49	1.12	00本庁
1315	05	野田町七丁目		アスファルト	0.23	0.32	0.79	00本庁
1316	01	野田町五丁目		コンクリート	0.76	0.96	1.54	00本庁
1316	02	野田町三丁目		裸地	0.75	1.03	1.63	00本庁
1316	03	野田町三丁目		アスファルト	0.24	0.28	0.79	00本庁
1316	04	野田町二丁目		アスファルト	0.33	0.49	1.00	00本庁
1316	05	野田町一丁目		コンクリート	0.36	0.56	0.98	00本庁
1316	06	野田町二丁目		アスファルト	0.55	0.69	2.32	00本庁
1317	01	野田町三丁目		アスファルト	0.26	0.37	0.86	00本庁
1317	02	野田町三丁目		アスファルト	0.47	0.96	1.49	00本庁
1317	03	野田町三丁目		アスファルト	0.46	0.71	0.99	00本庁
1317	04	三河南町		裸地	0.26	0.71	1.73	00本庁
1317	05	三河北町		コンクリート	0.30	0.38	1.02	00本庁
1317	06	三河北町		コンクリート	0.28	0.72	1.19	00本庁
1317	07	三河南町		アスファルト	0.45	0.83	1.29	00本庁
1318	01	曾根田町		コンクリート	0.45	0.67	1.31	00本庁
1318	02	栄町		コンクリート	0.72	1.11	1.56	00本庁
1318	03	陣場町		アスファルト	0.64	0.95	1.72	00本庁
1318	04	天神町		アスファルト	0.42	0.66	1.25	00本庁
1318	05	陣場町		アスファルト	0.23	0.34	0.87	00本庁
1318	06	陣場町		コンクリート	0.40	0.70	1.44	00本庁
1318	07	陣場町		砂利	0.54	0.80	1.56	00本庁
1318	08	三河南町		コンクリート	0.34	1.29	1.93	00本庁
1319	01	新浜町		アスファルト	0.52	0.71	1.40	00本庁
1319	02	新町		コンクリート	0.56	0.85	1.56	00本庁
1319	03	万世町		コンクリート	0.61	0.91	2.27	00本庁
1319	04	新町		コンクリート	0.44	0.65	1.29	00本庁
1319	05	陣場町		砂利	0.64	0.90	1.54	00本庁
1319	06	万世町		アスファルト	0.58	0.79	2.65	00本庁
1319	07	宮下町		アスファルト	0.55	0.78	1.72	00本庁

放射線量測定表

(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]	
1319	08	宮下町		アスファルト	0.42	0.59	1.52	00本庁
1320	01	豊田町		コンクリート	0.38	0.54	1.46	00本庁
1320	02	仲間町		アスファルト	0.65	0.85	2.05	00本庁
1320	03	仲間町		アスファルト	0.36	0.58	1.35	00本庁
1320	04	仲間町		アスファルト	0.37	0.56	1.42	00本庁
1320	05	宮町		アスファルト	0.42	0.65	1.38	00本庁
1320	06	新浜町		アスファルト	0.47	0.65	1.86	00本庁
1320	07	新浜町		アスファルト	0.70	0.92	1.53	00本庁
1320	08	五老内町		アスファルト	0.33	0.79	1.44	00本庁
1320	09	松木町		アスファルト	0.37	0.59	1.27	00本庁
1320	10	松木町		砂利	0.45	0.63	1.51	00本庁
1320	11	浜田町		砂利	0.49	0.76	1.75	00本庁
1320	12	松木町		アスファルト	0.44	0.62	1.72	00本庁
1321	01	腰浜町		コンクリート	0.47	0.69	1.71	00本庁
1321	02	腰浜町		裸地	0.53	0.69	2.47	00本庁
1321	03	腰浜町		アスファルト	0.51	0.82	—	00本庁
1321	04	浜田町		アスファルト	0.30	0.60	—	00本庁
1321	05	浜田町		裸地	0.58	1.75	2.75	00本庁
1321	06	腰浜町		砂利	0.91	1.21	1.24	00本庁
1322	01	腰浜町		アスファルト	0.46	0.76	1.42	00本庁
1322	02	腰浜町		アスファルト	0.48	0.70	1.55	00本庁
1322	03	腰浜町		草地	1.57	2.03	3.32	00本庁
1322	04	東浜町		アスファルト	0.68	0.99	1.97	00本庁
1323	01	渡利	三本木	砂利	0.80	1.24	2.46	01渡利
1323	02	渡利	三本木	草地	1.10	1.36	3.52	01渡利
1323	03	渡利	三本木	砂利	1.33	1.74	—	01渡利
1325	01	山口	五本松	アスファルト	1.10	1.71	3.00	05東部
1325	02	山口	五本松	草地	1.83	2.17	—	05東部
1325	03	山口	五本松	砂利	1.41	1.94	—	05東部
1325	04	山口	五本松	砂利	1.35	1.75	—	05東部
1328	01	山口	御膳田	草地	0.86	1.17	—	05東部
1328	02	山口	三ヶ野原	アスファルト	0.44	0.74	1.57	05東部
1328	03	山口	内越	草地	0.98	1.22	—	05東部
1328	04	山口	中入	草地	1.00	1.37	—	05東部
1331	01	大波	通草作	コンクリート	0.44	1.05	2.29	06大波
1331	02	大波	通草作	裸地	0.58	1.86	—	06大波
1331	03	大波	黒森	草地	1.66	2.30	—	06大波
1331	04	大波	内笠石山	草地	1.40	1.86	—	06大波
1332	01	大波	清水	草地	1.34	1.69	—	06大波
1332	02	大波	笠石	草地	1.28	1.78	—	06大波
1332	03	大波	清水	砂利	1.14	2.17	—	06大波
1333	01	大波	上屋敷前	コンクリート	0.44	1.02	2.05	06大波

放射線量測定表

(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]	
1333	02	大波	上屋敷	コンクリート	0.38	1.01	3.06	06大波
1333	03	大波	上屋敷	草地	1.17	1.61	—	06大波
1333	04	大波	古内	草地	1.11	1.65	2.02	06大波
1333	05	大波	古内	草地	1.25	1.72	—	06大波
1334	01	大波	古内	草地	1.24	1.67	—	06大波
1334	02	大波	寺前	草地	1.16	1.59	—	06大波
1334	03	大波	石田	裸地	0.62	1.65	—	06大波
1335	01	大波	的場山	アスファルト	0.51	1.12	2.53	06大波
1335	02	大波	桐町	草地	1.28	1.69	—	06大波
1335	03	大波	上漣内	砂利	0.36	1.28	—	06大波
1335	04	大波	岩崎	草地	1.33	1.76	—	06大波
1336	01	大波	五倫平	草地	1.29	1.44	—	06大波
1336	02	大波	住吉	コンクリート	0.52	1.01	2.36	06大波
1336	03	大波	住吉	裸地	0.61	1.33	—	06大波
1336	04	大波	大染	砂利	0.61	1.48	—	06大波
1359	01	仁井田	土手下	草地	0.59	0.78	—	08吉井田
1359	02	桜本	北須川	草地	0.55	0.77	—	17吾妻
1359	03	仁井田	江戸井	草地	0.51	0.70	—	08吉井田
1360	01	上野寺	下河原	裸地	0.64	1.13	—	17吾妻
1360	02	仁井田	雲雀古屋	砂利	0.21	0.64	0.96	08吉井田
1360	03	仁井田	雲雀古屋	砂利	0.17	0.76	1.16	08吉井田
1360	04	仁井田	堰下	草地	0.63	0.82	—	08吉井田
1361	01	仁井田	三日堀向	砂利	0.54	0.80	—	08吉井田
1361	02	笹木野	表屋敷前	草地	1.00	1.15	—	17吾妻
1361	03	笹木野	表屋敷前	裸地	0.78	1.09	—	17吾妻
1362	01	仁井田	龍神前	草地	0.55	0.78	—	08吉井田
1362	02	笹木野	下河原	草地	0.74	1.10	—	17吾妻
1362	03	笹木野	河原	草地	0.84	1.00	—	17吾妻
1363	01	仁井田	下原	草地	0.82	1.08	—	08吉井田
1363	02	仁井田	梁場	草地	0.58	0.74	—	08吉井田
1363	03	下野寺	太田前	裸地	0.68	0.76	—	17吾妻
1364	01	下野寺	鶴巻前	草地	0.83	1.10	—	17吾妻
1364	02	仁井田	下川原	草地	0.55	0.71	—	08吉井田
1364	03	仁井田	下川原	裸地	0.17	1.08	1.45	08吉井田
1364	04	八木田	水神	裸地	0.28	1.08	1.57	08吉井田
1365	01	八木田	井戸上	砂利	0.15	0.47	1.09	08吉井田
1365	02	八木田	井戸上	裸地	0.21	0.91	1.71	08吉井田
1365	03	八木田	水神	草地	0.93	1.21	2.03	08吉井田
1366	01	野田町一丁目		アスファルト	0.32	0.48	2.08	00本庁
1366	02	野田町一丁目		アスファルト	0.32	0.48	0.97	00本庁
1366	03	野田町	毘掛	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

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]	
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
1371	01	渡利	八幡町	草地	1.58	1.76	2.81	01渡利
1371	02	上浜町		アスファルト	0.78	1.08	1.72	00本庁
1371	03	上浜町		アスファルト	0.31	0.68	1.53	00本庁
1371	04	上浜町		裸地	0.42	1.12	2.06	00本庁
1371	05	上浜町		コンクリート	0.59	0.79	1.21	00本庁
1371	06	上浜町		アスファルト	0.83	1.03	1.71	00本庁
1372	01	渡利	岩崎町	アスファルト	0.68	0.83	—	01渡利
1372	02	渡利	川岸町	アスファルト	1.23	1.74	—	01渡利
1372	03	腰浜町		アスファルト	0.73	0.75	1.75	00本庁
1378	01	山口	中入	裸地	1.21	1.48	2.49	05東部
1378	02	山口	白山	裸地	0.83	0.52	1.74	05東部
1378	03	山口	庚壇	草地	1.30	1.56	—	05東部
1379	01	山口	行部	砂利	1.15	1.46	—	05東部
1379	02	山口	明神	草地	1.08	1.73	—	05東部
1379	03	山口	瓜畑	裸地	0.92	1.23	—	05東部

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]	
1380	01	大波	菖蒲沢山	アスファルト	0.54	0.81	1.76	06大波
1380	02	大波	菖蒲沢山	砂利	0.34	1.65	—	06大波
1380	03	大波	戸石	草地	1.39	1.69	—	06大波
1380	04	山口	竹柄	砂利	1.20	1.52	—	05東部
1381	01	大波	水戸内	アスファルト	0.75	0.99	2.17	06大波
1381	02	大波	水戸内	草地	1.27	1.32	—	06大波
1381	03	大波	水戸内	草地	1.05	1.28	—	06大波
1381	04	大波	大館	砂利	0.66	1.20	—	06大波
1382	01	大波	古戸	砂利	0.87	1.54	—	06大波
1382	02	大波	水戸内向	草地	0.95	1.44	3.87	06大波
1382	03	大波	城前	砂利	0.72	1.83	—	06大波
1383	01	大波	城前	砂利	0.86	1.77	—	06大波
1383	02	大波	城前	砂利	0.79	1.85	—	06大波
1383	03	大波	高畑	砂利	0.95	1.74	—	06大波
1385	01	大波	岩巡	草地	1.16	1.67	—	06大波
1385	02	大波	岩巡	コンクリート	0.58	0.83	2.16	06大波
1385	03	大波	大染	砂利	0.82	1.66	—	06大波
1385	04	大波	大染	砂利	0.76	1.84	—	06大波
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	八ッ割川原	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
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

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
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
1421	01	渡利	番匠町	アスファルト	0.71	0.93	1.24	01渡利
1421	02	渡利	沖町	アスファルト	0.44	0.67	1.02	01渡利
1421	03	渡利	馬場町	アスファルト	0.40	0.55	1.68	01渡利
1422	01	渡利	岩崎町	裸地	0.27	1.52	2.79	01渡利
1422	02	渡利	扇田町	アスファルト	0.47	0.61	1.23	01渡利
1422	03	渡利	中江町	砂利	0.38	0.59	1.55	01渡利
1422	04	渡利	中江町	アスファルト	0.56	0.87	—	01渡利
1422	05	渡利	岩崎町	草地	1.08	1.41	2.29	01渡利
1422	06	渡利	八幡町	裸地	0.84	1.01	1.97	01渡利
1422	07	渡利	八幡町	アスファルト	0.44	0.67	—	01渡利

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]	
1423	01	渡利	高谷	砂利	0.50	1.31	2.36	01渡利
1423	02	渡利	五反田	アスファルト	0.90	1.37	—	01渡利
1423	03	渡利	山崎下	砂利	0.42	0.73	1.67	01渡利
1423	04	渡利	扇田	砂利	0.51	0.75	2.60	01渡利
1423	05	渡利	館	アスファルト	0.65	0.95	—	01渡利
1423	06	渡利	扇田町	草地	1.05	1.35	2.03	01渡利
1423	07	渡利	岩崎町	アスファルト	0.69	0.85	—	01渡利
1424	01	渡利	沼下	砂利	1.01	1.55	—	01渡利
1424	02	渡利	坂下	草地	1.32	1.77	—	01渡利
1424	03	渡利	欠下	草地	1.26	1.56	—	01渡利
1425	01	渡利	日向	草地	1.57	1.83	—	01渡利
1425	02	渡利	日向	草地	1.32	1.85	—	01渡利
1425	03	渡利	日向	アスファルト	1.00	1.41	2.17	01渡利
1425	04	渡利	茶屋	草地	1.35	1.77	—	01渡利
1426	01	渡利	南栲森	裸地	1.23	2.35	—	01渡利
1426	02	渡利	長畑	草地	1.26	1.64	—	01渡利
1426	03	渡利	鍛冶ヶ原	アスファルト	0.93	1.13	2.34	01渡利
1426	04	渡利	鍛冶ヶ原下	草地	1.25	1.50	—	01渡利
1430	01	山口	砥石	草地	1.30	1.58	—	05東部
1430	02	大波	熊野山	草地	1.50	1.96	—	06大波
1430	03	大波	土屋場	草地	1.41	1.71	—	06大波
1431	01	大波	土屋場	砂利	0.40	1.47	2.61	06大波
1431	02	大波	水戸内向	砂利	0.63	1.32	—	06大波
1431	03	大波	水戸内	草地	0.83	1.04	—	06大波
1431	04	大波	城前	アスファルト	0.57	0.93	2.16	06大波
1432	01	大波	城前	草地	1.04	1.67	—	06大波
1432	02	大波	水戸内向	砂利	0.83	1.23	—	06大波
1432	03	大波	水戸内向	裸地	0.29	1.33	—	06大波
1433	01	大波	栃久保	草地	1.20	1.39	—	06大波
1433	02	大波	沼ノ入	草地	1.22	1.63	—	06大波
1433	03	大波	大栢	砂利	0.75	0.81	1.85	06大波
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

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]	
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
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

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字		—	—	—	
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
1470	01	渡利	薬師町	砂利	1.02	1.19	1.92	01渡利
1470	02	渡利	馬場町	アスファルト	0.36	0.58	1.48	01渡利
1470	03	渡利	薬師町	アスファルト	0.74	1.14	2.31	01渡利
1470	04	渡利	薬師町	アスファルト	0.39	0.70	1.94	01渡利
1470	05	渡利	平内町	砂利	0.28	1.01	2.49	01渡利
1470	06	渡利	平内町	砂利	0.67	1.20	2.87	01渡利
1470	07	渡利	平ヶ森	草地	0.27	1.99	3.30	01渡利
1470	08	渡利	平内町	アスファルト	0.34	0.64	—	01渡利
1471	01	渡利	沖町	コンクリート	0.51	0.85	2.21	01渡利
1471	02	渡利	鳥谷下町	コンクリート	0.34	0.60	1.72	01渡利
1471	03	渡利	鳥谷下町	裸地	0.93	1.17	2.16	01渡利
1471	04	渡利	鳥谷下町	アスファルト	0.97	1.37	2.07	01渡利
1471	05	渡利	鳥谷下町	草地	1.37	1.74	2.87	01渡利
1471	06	渡利	鳥谷下町	裸地	0.52	0.62	1.32	01渡利
1471	07	渡利	大豆塚	裸地	0.71	1.24	3.56	01渡利
1471	08	渡利	大豆塚	裸地	0.33	0.54	2.80	01渡利
1471	09	渡利	渡利町	アスファルト	0.54	0.84	1.82	01渡利
1472	01	渡利	前山	砂利	0.32	1.45	2.34	01渡利
1472	02	渡利	東	アスファルト	0.40	0.77	—	01渡利
1472	03	渡利	金畑下	砂利	0.78	1.14	1.60	01渡利
1472	04	渡利	株作	アスファルト	0.62	0.61	—	01渡利
1472	05	渡利	大豆塚	アスファルト	0.45	0.58	—	01渡利
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

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

メッシュ		測定場所		状況_舗装	今回 (H25年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前回 (H24年3月)測定 値[単位: μ Sv/h]	前々回 (H23年6月)測定 値[単位: μ Sv/h]	管内
メッシュ番号	箇所番号	大字	小字					
1512	02	成川	下釜	草地	0.47	0.74	—	16信夫
1512	03	吉倉	松木内	草地	0.41	0.63	—	08吉井田
1513	01	吉倉	名倉	草地	0.53	0.66	1.11	08吉井田
1513	02	成川	台	裸地	0.22	0.72	—	16信夫
1513	03	大森	柳下	草地	0.57	0.71	—	16信夫
1514	01	大森	丑子内	アスファルト	0.21	0.32	—	16信夫
1514	02	大森	北島	アスファルト	0.25	0.31	—	16信夫
1514	03	方木田	四斗蒔田	裸地	0.63	0.77	1.24	08吉井田
1514	04	方木田	樋口	草地	0.54	0.70	1.20	08吉井田
1514	05	方木田	樋口	草地	0.58	0.77	1.22	08吉井田
1514	06	方木田	水戸内	アスファルト	0.23	0.38	—	08吉井田
1514	07	方木田	樋口	裸地	0.57	0.73	1.21	08吉井田
1515	01	方木田	永屋	アスファルト	0.19	0.31	0.62	08吉井田
1515	02	方木田	仲田	草地	0.62	0.90	1.23	08吉井田
1515	03	方木田	高屋	裸地	0.14	0.18	1.83	08吉井田
1515	04	方木田	本方木田	アスファルト	0.33	0.50	—	08吉井田
1515	05	方木田	本方木田	裸地	0.57	0.74	1.25	08吉井田
1515	06	方木田	西畑	アスファルト	0.34	0.39	—	08吉井田
1515	07	方木田	西畑	裸地	0.66	0.83	1.21	08吉井田
1515	08	方木田	石田	草地	0.56	0.70	1.14	08吉井田
1516	01	郷野目	向町	アスファルト	0.38	0.50	—	02杉妻
1516	02	郷野目	向町	アスファルト	0.34	0.51	—	02杉妻
1516	03	郷野目	金込町	裸地	0.14	1.02	1.68	02杉妻
1516	04	郷野目	金込町	コンクリート	0.19	0.77	1.03	02杉妻
1517	01	鳥谷野	天神	アスファルト	0.54	0.73	—	02杉妻
1517	02	南町		裸地	1.13	1.41	2.32	00本庁
1517	03	南町		アスファルト	0.56	0.70	—	00本庁
1517	04	郷野目	宝来町	アスファルト	0.39	0.51	—	02杉妻
1518	01	小倉寺	兜石	裸地	1.40	1.86	—	01渡利
1518	02	小倉寺	椿館	草地	0.98	1.32	—	01渡利
1518	03	小倉寺	赤坂	砂利	0.90	1.25	—	01渡利
1519	01	渡利	平ヶ森	草地	0.33	1.55	3.20	01渡利
1519	02	渡利	平ヶ森	裸地	0.28	0.43	3.26	01渡利
1519	03	渡利	平ヶ森	砂利	0.37	0.58	3.82	01渡利
1519	04	渡利	平ヶ森	砂利	0.65	1.24	2.62	01渡利
1519	05	小倉寺	大平山	裸地	0.84	1.18	2.66	01渡利
1519	06	小倉寺	元屋敷	砂利	0.63	0.93	1.67	01渡利
1520	01	渡利	小舟	アスファルト	0.61	0.91	1.75	01渡利
1520	02	渡利	小舟前	砂利	1.30	1.41	—	01渡利
1520	03	渡利	向山	草地	1.08	1.36	—	01渡利
1520	04	渡利	土入	砂利	0.55	1.12	—	01渡利
1521	01	渡利	砂沢	草地	0.99	1.65	—	01渡利

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]	
1521	02	渡利	小舟原	草地	1.43	1.63	—	01渡利
1521	03	渡利	小舟	草地	1.05	1.38	—	01渡利
1522	01	渡利	原	裸地	1.17	1.58	—	01渡利
1522	02	渡利	原	コンクリート	0.45	0.86	1.97	01渡利
1522	03	渡利	原	砂利	0.80	1.40	—	01渡利
1522	04	渡利	吉原	裸地	1.37	1.69	—	01渡利
1528	01	大波	黒志田	草地	1.21	1.37	—	06大波
1528	02	大波	真垣山	草地	1.00	1.44	—	06大波
1528	03	大波	下奈良婦	草地	0.81	1.21	—	06大波
1528	04	大波	下奈良婦	アスファルト	0.38	0.51	1.48	06大波
1530	01	大波	中田向	草地	0.36	1.17	1.97	06大波
1530	02	大波	小奈地山	裸地	1.02	1.52	—	06大波
1530	03	大波	小奈地山	裸地	1.26	1.90	—	06大波
1531	01	大波	当下	砂利	0.74	1.21	—	06大波
1531	02	大波	当下向山	裸地	1.06	1.17	—	06大波
1531	03	大波	当下	草地	0.78	1.33	—	06大波
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

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	01	方木田	石田	裸地	0.55	0.68	1.01	08吉井田
1563	02	方木田	前田	草地	0.65	0.81	1.12	08吉井田
1563	03	大森	街道下	アスファルト	0.23	0.38	—	16信夫
1563	04	大森	鶴巻	アスファルト	0.24	0.38	—	16信夫
1563	05	太平寺	堰ノ上	アスファルト	0.18	0.28	—	02杉妻
1564	01	太平寺	古内	アスファルト	0.27	0.30	0.48	02杉妻
1564	02	郷野目	仲	アスファルト	0.41	0.60	—	02杉妻
1564	03	郷野目	東	アスファルト	0.28	0.37	—	02杉妻
1564	04	太平寺	町ノ内	裸地	0.30	0.36	1.26	02杉妻
1565	01	鳥谷野	岩田	アスファルト	0.57	0.67	—	02杉妻
1565	02	鳥谷野	日野	アスファルト	0.54	0.81	—	02杉妻
1565	03	鳥谷野	日野	アスファルト	0.43	0.54	—	02杉妻
1566	01	小倉寺	久保下	アスファルト	0.53	1.18	—	01渡利
1566	02	小倉寺	中ノ内	アスファルト	0.31	0.79	—	01渡利
1566	03	鳥谷野	杉ノ内	アスファルト	0.23	0.35	0.94	02杉妻
1567	01	小倉寺	稲荷田	砂利	0.51	0.74	—	01渡利
1567	02	小倉寺	池ノ作	砂利	0.61	0.75	4.05	01渡利
1567	03	小倉寺	経塚山	砂利	1.13	1.53	—	01渡利
1577	01	大波	久保	草地	1.09	1.26	—	06大波
1577	02	大波	久保	裸地	0.28	0.56	2.34	06大波
1577	03	大波	高森	草地	0.92	1.18	—	06大波
1602	01	上鳥渡	樋ノ口北	裸地	0.14	0.61	0.86	16信夫
1602	02	上鳥渡	城ノ内前	草地	0.41	0.54	—	16信夫
1602	03	荒井	辻下	草地	0.50	0.66	—	09西
1603	01	上鳥渡	館	草地	0.44	0.57	—	16信夫
1603	02	上鳥渡	表	草地	0.36	0.48	—	16信夫
1603	03	上鳥渡	八貫地	草地	0.34	0.45	—	16信夫
1604	01	下鳥渡	上川原	草地	0.35	0.49	—	16信夫
1604	02	下鳥渡	地藏堂	草地	0.41	0.49	—	16信夫
1604	03	下鳥渡	砂子田北	草地	0.45	0.53	—	16信夫
1605	01	下鳥渡	稲荷塚	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	稲荷塚	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

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]	
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
1614	01	小倉寺	拾石	草地	1.50	1.82	—	01渡利
1614	02	小倉寺	膝附	草地	0.85	1.13	—	01渡利
1614	03	小倉寺	膝附	草地	0.87	1.14	2.51	01渡利
1614	04	小倉寺	馬場	裸地	0.46	2.03	3.13	01渡利
1615	01	小倉寺	拾石	砂利	1.69	2.47	—	01渡利
1615	02	小倉寺	平場山	草地	1.49	2.17	—	01渡利
1615	03	渡利	絵馬平	草地	1.32	1.64	—	01渡利
1624	01	大波	久保	コンクリート	0.35	0.49	1.61	06大波
1624	02	大波	岩ノ脇	砂利	0.63	1.01	—	06大波
1624	03	大波	久保	草地	0.96	1.20	—	06大波
1624	04	大波	小畑沢	草地	0.93	1.16	—	06大波
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

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	01	大森	本丸	草地	0.61	0.81	—	16信夫
1652	02	大森	本丸	草地	0.65	0.85	0.89	16信夫
1652	03	大森	竹ノ内前	裸地	0.36	0.46	—	16信夫
1653	01	大森	本町	コンクリート	0.21	0.28	—	16信夫
1653	02	大森	中町	アスファルト	0.20	0.31	—	16信夫
1653	03	大森	馬場	アスファルト	0.38	0.54	0.99	16信夫
1654	01	大森	南中道	コンクリート	0.19	0.22	—	16信夫
1654	02	大森	唐橋	アスファルト	0.30	0.42	—	16信夫
1654	03	大森	唐橋	アスファルト	0.26	0.33	—	16信夫
1655	01	大森	唐橋	アスファルト	0.16	0.21	—	16信夫
1655	02	大森	埴	アスファルト	0.34	0.47	—	16信夫
1655	03	大森	経塚	アスファルト	0.17	0.30	—	16信夫
1656	01	永井川	続堀	アスファルト	0.25	0.29	—	16信夫
1656	02	太平寺	児子塚	コンクリート	0.44	0.57	—	02杉妻
1656	03	永井川	松木下	コンクリート	0.17	0.23	—	16信夫
1657	01	黒岩	中沖	コンクリート	0.48	0.61	—	02杉妻
1657	02	黒岩	林ノ内	アスファルト	0.23	0.31	—	02杉妻
1657	03	黒岩	遠沖	アスファルト	0.31	0.31	—	02杉妻
1657	04	伏拝	台田	裸地	0.14	0.15	0.98	02杉妻
1657	05	伏拝	台田	裸地	0.28	0.35	0.68	02杉妻
1658	01	黒岩	堂ノ後	アスファルト	0.22	0.33	—	02杉妻
1658	02	黒岩	林ノ内	アスファルト	0.12	0.16	—	02杉妻
1658	03	黒岩	浜井場	アスファルト	0.30	0.37	—	02杉妻
1658	04	黒岩	田部屋	アスファルト	0.18	0.27	0.71	02杉妻
1659	01	黒岩	浜井場	アスファルト	0.28	0.40	—	02杉妻
1659	02	黒岩	八郎内	アスファルト	0.23	0.51	—	02杉妻
1659	03	小倉寺	加登内	アスファルト	0.37	0.54	—	01渡利
1660	01	南向台三丁目		裸地	1.37	1.92	—	01渡利
1660	02	南向台一丁目		裸地	0.91	1.13	—	01渡利
1660	03	小倉寺	白山道	裸地	0.80	1.13	—	01渡利
1661	01	渡利	絵馬平	裸地	0.45	1.40	2.70	01渡利
1661	02	南向台三丁目		裸地	0.21	0.31	3.24	01渡利
1661	03	渡利	絵馬平	コンクリート	0.50	0.81	—	01渡利
1661	04	渡利	絵馬平	砂利	0.71	1.05	2.56	01渡利
1661	05	南向台三丁目		アスファルト	0.56	0.82	—	01渡利
1661	06	南向台三丁目		裸地	0.12	0.16	2.81	01渡利
1661	07	渡利	絵馬平	裸地	0.86	1.56	2.88	01渡利
1661	08	渡利	絵馬平	アスファルト	0.84	1.15	—	01渡利
1662	01	渡利	絵馬平	裸地	1.55	1.97	—	01渡利
1662	02	渡利	絵馬平	裸地	1.62	1.92	—	01渡利
1662	03	渡利	絵馬平	アスファルト	0.81	1.27	2.08	01渡利
1662	04	渡利	一盃清水	裸地	1.40	1.56	—	01渡利

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]	
1666	01	渡利	長新田	草地	1.12	1.46	—	01渡利
1666	02	渡利	萩平	裸地	0.49	0.88	1.61	01渡利
1666	03	渡利	萩平	草地	1.04	1.22	—	01渡利
1670	01	大波	台田	コンクリート	0.49	0.64	1.25	06大波
1670	02	大波	反田	草地	0.82	1.03	—	06大波
1670	03	大波	反田	草地	0.87	1.14	—	06大波
1670	04	大波	笈ヶ森	裸地	0.45	1.37	2.30	06大波
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
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

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]	
1704	03	伏拝	沢口	裸地	0.12	0.13	1.20	02杉妻
1704	04	黒岩	沼ノ下	アスファルト	0.18	0.25	0.42	02杉妻
1704	05	黒岩	上ノ町	アスファルト	0.21	0.25	—	02杉妻
1705	01	小倉寺	瀬林	裸地	0.29	0.66	—	01渡利
1705	02	黒岩	上ノ町	裸地	0.39	0.51	1.27	02杉妻
1705	03	黒岩	上ノ町	砂利	0.59	0.74	1.05	02杉妻
1706	01	南向台一丁目		アスファルト	0.39	0.60	—	01渡利
1706	02	南向台一丁目		アスファルト	0.33	0.60	—	01渡利
1706	03	南向台一丁目		アスファルト	0.62	0.98	2.11	01渡利
1706	04	南向台一丁目		裸地	0.10	0.27	1.84	01渡利
1707	01	南向台一丁目		裸地	0.14	1.19	2.03	01渡利
1707	02	南向台三丁目		アスファルト	0.34	0.65	—	01渡利
1707	03	南向台三丁目		アスファルト	0.58	1.01	—	01渡利
1707	04	渡利	峯山	アスファルト	0.67	0.86	—	01渡利
1708	01	渡利	若松崎	砂利	1.16	1.45	—	01渡利
1708	02	渡利	上岩谷	砂利	0.33	1.49	2.35	01渡利
1708	03	渡利	下岩谷	裸地	1.10	1.36	1.77	01渡利
1709	01	渡利	若松崎	砂利	1.02	1.45	—	01渡利
1709	02	渡利	割石作	草地	1.41	1.78	—	01渡利
1709	03	渡利	滑沢	草地	1.35	1.81	—	01渡利
1710	01	渡利	藪下	砂利	0.34	1.27	2.16	01渡利
1710	02	渡利	愛宕下	草地	0.89	1.14	—	01渡利
1710	03	渡利	割石作	草地	0.95	1.80	—	01渡利
1713	01	立子山	早稲田	草地	0.74	0.98	1.37	12立子山
1713	02	渡利	畑小屋	草地	0.76	0.96	1.73	01渡利
1713	03	立子山	三牧長	裸地	0.60	0.79	1.31	12立子山
1713	04	立子山	長畑	裸地	0.64	0.89	1.56	12立子山
1717	01	大波	塩ノ平	砂利	0.93	0.85	—	06大波
1717	02	大波	塩ノ平	砂利	0.48	0.74	—	06大波
1717	03	大波	塩ノ平	アスファルト	0.56	0.69	2.00	06大波
1717	04	大波	塩ノ平	草地	0.95	1.22	—	06大波