

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第5回)結果(確定値)

平成25年3月12日
原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

No.	市町村	調査地点	(参考) 世界測地系(60進法) 緯度(北緯)			(参考) 世界測地系(60進法) 経度(東経)			調査月日	測定値(高さ:1m) (μ Sv/h)			備考
			第5回	第4回	増減								
118	猪苗代町	若宮吾妻山甲	37°	40′	35.40″	140°	14′	29.70″	10月25日	0.11	0.13	▲ 0.02	磐梯吾妻スカイライン沿い
1859	猪苗代町	若宮朴木平甲	37°	39′	04.66″	140°	15′	13.52″	10月16日	0.11	0.13	▲ 0.02	国道115号線沿い 土湯トンネル西側出入口付近
1860	猪苗代町	若宮吾妻山甲	37°	39′	17.48″	140°	11′	16.11″	10月16日	0.19	0.16	0.03	県道70号線沿い 新大倉川橋付近
1861	猪苗代町	若宮吾妻山甲	37°	39′	21.00″	140°	09′	42.98″	10月16日	0.21	0.21	0.00	県道70号線沿い
1862	猪苗代町	若宮吾妻山甲	37°	39′	00.99″	140°	14′	20.45″	10月16日	0.15	0.12	0.03	国道115号線沿い
1863	猪苗代町	若宮高森甲	37°	38′	26.27″	140°	13′	14.29″	10月16日	0.17	0.17	0.00	国道115号線沿い
1864	猪苗代町	若宮高森山甲	37°	38′	50.87″	140°	12′	58.09″	10月16日	0.14	0.14	0.00	県道70号線沿い
1865	猪苗代町	若宮山館	37°	38′	17.75″	140°	10′	09.48″	10月15日	0.22	0.23	▲ 0.01	市沢トンネル南側出入口付近
1866	猪苗代町	山ノ神原	37°	38′	16.29″	140°	06′	04.56″	10月12日	0.18	0.19	▲ 0.01	国道459号線沿い 川上温泉バス停付近
1867	猪苗代町	若宮中ノ原甲	37°	37′	58.99″	140°	12′	58.69″	10月16日	0.15	0.15	0.00	国道115号線沿い 中原バス停付近
1868	猪苗代町	若宮村東丙	37°	37′	13.00″	140°	12′	04.80″	10月16日	0.25	0.20	0.05	県道24号線・国道115号線交差点付近
1869	猪苗代町	若宮大原西	37°	37′	17.97″	140°	10′	58.54″	10月15日	0.14	0.11	0.03	国道115号線沿い
1870	猪苗代町	若宮鳥井原甲	37°	37′	20.08″	140°	09′	37.94″	10月15日	0.16	0.16	0.00	
1871	猪苗代町	若宮田茂沢	37°	37′	18.35″	140°	09′	11.54″	10月15日	0.16	0.15	0.01	国道115号線沿い 田茂沢バス停付近
1872	猪苗代町	若宮	37°	36′	43.82″	140°	07′	35.51″	10月12日	0.14	0.15	▲ 0.01	
1873	猪苗代町	土湯沢	37°	37′	46.33″	140°	06′	14.55″	10月12日	0.24	0.25	▲ 0.01	国道459号線沿い 土湯沢バス停付近
1874	猪苗代町	蚕養日影山乙	37°	36′	14.11″	140°	14′	34.20″	10月10日	0.17	0.17	0.00	県道24号線沿い
1875	猪苗代町	蚕養沼尻山甲	37°	37′	06.87″	140°	12′	10.51″	10月16日	0.12	0.12	0.00	県道24号線沿い 湯川橋付近
1876	猪苗代町	蚕養沼尻山甲	37°	36′	54.83″	140°	12′	23.80″	10月16日	0.15	0.14	0.01	県道24号線沿い
1877	猪苗代町	若宮東道南甲	37°	36′	23.27″	140°	08′	12.78″	10月12日	0.17	0.17	0.00	国道115号線・国道459号線交差点付近
1878	猪苗代町	蚕養小田	37°	36′	20.85″	140°	08′	35.91″	10月15日	0.14	0.13	0.01	
1879	猪苗代町	若宮堰北	37°	36′	27.58″	140°	07′	54.23″	10月12日	0.13	0.12	0.01	国道459号線沿い 秋元発電所付近
1880	猪苗代町	蚕養村西	37°	35′	33.80″	140°	07′	56.35″	10月15日	0.15	0.11	0.04	
1881	猪苗代町	三郷西河原	37°	34′	48.45″	140°	07′	35.06″	10月15日	0.11	0.11	0.00	国道115号線沿い 伯父ヶ倉バス停付近
1882	猪苗代町	見瀧	37°	34′	35.76″	140°	06′	44.34″	10月15日	0.14	0.12	0.02	
1883	猪苗代町	中川原	37°	33′	21.64″	140°	07′	28.32″	10月15日	0.11	0.10	0.01	猪苗代大橋付近
1884	猪苗代町	城南	37°	33′	28.50″	140°	06′	15.15″	10月15日	0.09	0.08	0.01	猪苗代町役場付近
1885	猪苗代町	手洗川上	37°	33′	20.76″	140°	04′	37.79″	10月15日	0.12	0.11	0.01	緑の村交差点付近
1886	猪苗代町	磐根新村東	37°	33′	20.72″	140°	02′	55.86″	10月15日	0.10	0.09	0.01	県道7号線沿い
1887	猪苗代町	川桁曲測北	37°	32′	27.91″	140°	07′	53.53″	10月12日	0.11	0.10	0.01	濫来橋付近
1888	猪苗代町	堅田中丸	37°	32′	04.62″	140°	06′	27.13″	10月12日	0.11	0.10	0.01	堅田中丸交差点付近
1889	猪苗代町	三ツ和波波帰目	37°	32′	11.48″	140°	04′	39.58″	10月15日	0.11	0.11	0.00	国道49号線沿い
1890	猪苗代町	磐根坂下	37°	32′	11.92″	140°	03′	45.75″	10月15日	0.09	0.12	▲ 0.03	国道49号線沿い
1891	猪苗代町	関都郷沢	37°	31′	47.50″	140°	08′	42.97″	10月12日	0.09	0.09	0.00	県道322号線沿い
1892	猪苗代町	中小松御成道北	37°	31′	12.77″	140°	07′	34.64″	10月12日	0.08	0.09	▲ 0.01	天満宮地下道東側出入口付近

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第5回)結果(確定値)

平成25年3月12日
原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

No.	市町村	調査地点	(参考) 世界測地系(60進法) 緯度(北緯)			(参考) 世界測地系(60進法) 経度(東経)			調査月日	測定値(高さ:1m) (μ Sv/h)			備考
			37°	30′	56.63″	140°	08′	39.55″		第5回	第4回	増減	
1893	猪苗代町	関都南切立	37°	30′	56.63″	140°	08′	39.55″	10月12日	0.10	0.09	0.01	県道322号線沿い 関都駅付近
1894	猪苗代町	金田金曲南	37°	30′	40.67″	140°	08′	18.99″	10月11日	0.11	0.10	0.01	金曲交差点付近
1895	猪苗代町	壺楊前浜	37°	30′	05.17″	140°	08′	47.29″	10月11日	0.11	0.09	0.02	志田浜交差点付近
1896	猪苗代町	翁沢名倉山	37°	30′	41.20″	140°	01′	56.55″	10月15日	0.11	0.09	0.02	国道49号線沿い
1897	猪苗代町	山潟蟹沢	37°	29′	03.42″	140°	10′	38.26″	10月11日	0.19	0.17	0.02	国道49号線沿い
1898	猪苗代町	山潟五万堂	37°	29′	07.90″	140°	09′	17.01″	10月11日	0.11	0.13	▲0.02	県道9号線沿い 浜志田橋付近

※ 「第4回測定値」とは、平成24年10月1日付け「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第4回)結果」について(確定値) (平成24年5月23日から6月13日まで実施)の測定結果。