

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第18回)結果  
(令和7年4月21日～6月16日調査実施)

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)  
福島県危機管理部原子力防災課

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 (単位: $\mu\text{Sv/h}$ ) (測定高さ: 1m)		備考
										今回 調査 結果	第17回 調査 結果	
1578	会津若松市	湊町平湯経沢	37°	26′	12.57″	140°	02′	42.95″	5月21日	0.05	0.07	消防団第7分団付近
1579	会津若松市	河東町八田大野原	37°	32′	09.01″	140°	00′	20.56″	5月21日	0.07	0.07	
1580	会津若松市	湊町赤井戸ノ口	37°	31′	06.09″	140°	01′	14.26″	5月21日	0.07	0.08	国道49号線沿い
1581	会津若松市	湊町静湯輪ノ浦山乙	37°	28′	52.21″	140°	01′	46.30″	5月21日	0.07	0.07	県道376号線沿い 猪苗代湖付近
1582	会津若松市	湊町共和上馬渡	37°	28′	08.04″	140°	00′	44.05″	5月21日	0.06	0.07	国道294号線沿い 湊小学校付近
1583	会津若松市	湊町静湯風除林	37°	27′	40.14″	140°	02′	46.42″	5月21日	0.06	0.07	県道376号線沿い 崎川浜湖水浴場付近
1584	会津若松市	湊町共和大清水	37°	27′	26.54″	140°	00′	50.21″	5月21日	0.06	0.06	国道294号線沿い ニツ谷バス停付近
1585	会津若松市	湊町平湯家ノ東	37°	26′	58.95″	140°	02′	40.26″	5月21日	0.05	0.05	
1586	会津若松市	湊町原新橋	37°	26′	48.22″	140°	01′	12.12″	5月21日	0.06	0.06	国道294号線沿い 消防団第7分団付近
1587	会津若松市	湊町平湯堰場	37°	26′	08.40″	140°	01′	20.12″	5月21日	0.05	0.06	国道294号線沿い 堰場バス停付近
1588	会津若松市	湊町原高坂	37°	24′	57.54″	140°	02′	34.90″	5月21日	0.07	0.06	国道294号線沿い 黒森トンネル西側出入口付近
1589	会津若松市	東山町湯川(1)	37°	24′	01.46″	140°	00′	37.89″	5月21日	0.06	0.06	県道325号線沿い
1590	会津若松市	東山町湯川(2)	37°	23′	38.27″	140°	01′	13.28″	5月21日	0.06	0.06	県道325号線沿い
1591	会津若松市	東山町湯川(3)	37°	23′	49.20″	140°	00′	56.88″	5月21日	0.06	0.06	県道325号線沿い
1592	会津若松市	河東町南高野高塚山	37°	33′	21.80″	139°	56′	34.58″	5月19日	0.10	0.10	会津藩校日新館付近
1593	会津若松市	河東町郡山休ミ石	37°	33′	04.61″	139°	55′	32.90″	5月19日	0.07	0.07	会津若松市役所河東支所付近
1594	会津若松市	河東町福島西屋敷	37°	34′	11.69″	139°	54′	03.39″	5月19日	0.09	0.09	国道121号線沿い 西屋敷バス停付近
1595	会津若松市	河東町郡山本宮	37°	33′	15.79″	139°	54′	42.84″	5月19日	0.07	0.08	県道33号線沿い 堂島駅付近
1596	会津若松市	高野町中沼沼木	37°	32′	08.53″	139°	54′	53.18″	5月20日	0.06	0.07	国道121号線沿い 新瀬橋付近
1597	会津若松市	神指町高久高久	37°	32′	14.00″	139°	52′	41.65″	5月19日	0.09	0.09	消防団第10分団付近
1598	会津若松市	一箕町金堀石山	37°	31′	11.52″	139°	59′	18.97″	5月21日	0.07	0.07	石山交差点付近
1599	会津若松市	一箕町松長下松窪	37°	31′	55.69″	139°	57′	02.52″	5月20日	0.08	0.07	松窪公民館付近
1600	会津若松市	一箕町松長南雨沼	37°	31′	12.81″	139°	57′	02.37″	5月20日	0.07	0.07	若松居合郵便局付近
1601	会津若松市	河東町倉橋藤倉	37°	31′	59.41″	139°	55′	54.08″	5月20日	0.08	0.09	明呂神社付近
1602	会津若松市	一箕町亀賀川西	37°	31′	04.03″	139°	55′	57.88″	5月20日	0.06	0.06	国道49号線沿い 北柳原交差点付近
1603	会津若松市	町北町藤室達摩	37°	31′	00.44″	139°	54′	43.43″	5月20日	0.06	0.06	県道326号線沿い 達摩交差点付近
1604	会津若松市	北会津町田村山田村山	37°	31′	03.04″	139°	51′	28.72″	5月19日	0.06	0.08	十二番養泉寺付近
1605	会津若松市	一箕町金堀橋本	37°	30′	40.85″	139°	58′	41.32″	5月21日	0.06	0.07	
1606	会津若松市	一箕町八幡躑躅山甲	37°	30′	22.52″	139°	57′	27.48″	5月20日	0.06	0.07	
1607	会津若松市	一箕町八幡北滝沢	37°	30′	49.50″	139°	56′	46.43″	5月20日	0.09	0.08	大塚山墓園付近
1608	会津若松市	一箕町八幡八幡	37°	30′	36.02″	139°	56′	49.98″	5月20日	0.07	0.07	嬉橋付近
1609	会津若松市	平安町	37°	30′	07.24″	139°	56′	32.85″	5月20日	0.06	0.06	県道64号線沿い 平安町バス停付近
1610	会津若松市	大町2丁目	37°	30′	06.75″	139°	55′	48.26″	5月20日	0.08	0.08	国道118号線沿い 大町1丁目バス停付近
1611	会津若松市	橋本1丁目	37°	30′	18.82″	139°	54′	38.30″	5月20日	0.06	0.07	国道252号線沿い 若松橋本郵便局付近
1612	会津若松市	真宮新町南2丁目	37°	30′	53.11″	139°	52′	46.90″	5月19日	0.07	0.07	鬼渡神社付近
1613	会津若松市	北会津町下荒井八幡前	37°	30′	24.55″	139°	51′	58.35″	5月19日	0.07	0.06	県道59号線沿い 北会津郵便局付近
1614	会津若松市	湊町赤井赤井	37°	29′	57.43″	139°	59′	55.92″	5月21日	0.06	0.07	国道294号線沿い
1615	会津若松市	東山町石山天寧	37°	29′	23.05″	139°	57′	10.72″	5月20日	0.07	0.08	天寧寺付近
1616	会津若松市	東山町石山院内	37°	29′	06.70″	139°	57′	10.73″	5月21日	0.06	0.06	県道325号線沿い 会津武家屋敷付近
1617	会津若松市	徒之町	37°	29′	37.42″	139°	56′	06.19″	5月20日	0.07	0.05	会津工業高校付近
1618	会津若松市	北会津町中荒井宮西	37°	29′	30.37″	139°	52′	23.84″	5月19日	0.07	0.08	北会津農村環境改善センター付近
1619	会津若松市	東山町湯本村東	37°	28′	44.38″	139°	57′	48.27″	5月21日	0.07	0.08	県道325号線沿い 湯泉神社付近
1620	会津若松市	古川町	37°	28′	40.08″	139°	55′	49.43″	5月20日	0.07	0.07	会津若松消防署城南分署付近
1621	会津若松市	門田町御山村下	37°	28′	06.29″	139°	55′	57.85″	5月20日	0.06	0.08	
1622	会津若松市	幕内南町	37°	29′	00.82″	139°	54′	10.52″	5月19日	0.06	0.06	西飯寺バス停付近
1623	会津若松市	北会津町小松北面	37°	28′	19.02″	139°	52′	42.22″	5月19日	0.07	0.06	国道401号線・県道72号線交差点付近
1624	会津若松市	東山町湯本境沢山	37°	27′	36.46″	139°	58′	05.89″	5月21日	0.07	0.08	県道325号線沿い 東山第一トンネル南側出入口付近
1625	会津若松市	東山町湯川(4)	37°	27′	10.07″	139°	58′	00.08″	5月21日	0.07	0.07	県道325号線沿い 東山五号橋付近

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第18回)結果  
(令和7年4月21日～6月16日調査実施)

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)  
福島県危機管理部原子力防災課

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 (単位: $\mu$ Sv/h) (測定高さ: 1m)		備 考
										今回 調査 結果	第17回 調査 結果	
1626	会津若松市	門田町堤沢上村	37°	27′	03.97″	139°	55′	32.56″	5月20日	0.06	0.07	熊野神社出入口付近
1627	会津若松市	門田町一ノ堰村西	37°	27′	33.13″	139°	54′	51.65″	5月20日	0.07	0.08	南若松駅付近
1628	会津若松市	東山町湯川(5)	37°	26′	28.90″	139°	58′	10.31″	5月21日	0.07	0.08	県道325号線沿い 川溪大橋付近
1629	会津若松市	東山町湯川(6)	37°	26′	10.39″	139°	58′	18.15″	5月21日	0.08	0.06	県道325号線沿い
1630	会津若松市	東山町湯川(7)	37°	25′	26.27″	139°	59′	13.12″	5月21日	0.07	0.06	県道325号線沿い
1631	会津若松市	東山町湯川(8)	37°	25′	41.11″	139°	58′	58.31″	5月21日	0.07	0.06	県道325号線沿い
1632	会津若松市	門田町面川沢	37°	25′	47.59″	139°	55′	47.48″	5月20日	0.06	0.06	大山祇大神付近
1633	会津若松市	大戸町宮内	37°	25′	00.28″	139°	55′	03.78″	5月20日	0.05	0.05	あまや駅付近
1634	会津若松市	大戸町石村	37°	25′	42.63″	139°	54′	52.61″	5月20日	0.06	0.07	国道118号線沿い 石村南バス停付近
1635	会津若松市	東山町湯川柿妻丙	37°	24′	46.07″	139°	59′	31.33″	5月21日	0.06	0.06	県道325号線沿い 上口橋付近
1636	会津若松市	東山町湯川角仏沢丙	37°	24′	16.34″	139°	59′	56.16″	5月21日	0.06	0.07	県道325号線沿い 高橋付近
1637	会津若松市	大戸町高川(1)	37°	24′	30.52″	139°	58′	28.09″	5月20日	0.06	0.06	
1638	会津若松市	大戸町高川乙	37°	24′	07.11″	139°	58′	18.43″	5月20日	0.06	0.07	消防団第12分団黒森付近
1639	会津若松市	大戸町上三寄香塩(1)	37°	24′	11.96″	139°	56′	53.00″	5月20日	0.06	0.08	
1640	会津若松市	大戸町上雨屋	37°	24′	54.16″	139°	55′	09.35″	5月20日	0.05	0.05	消防団第12分団付近
1641	会津若松市	大戸町上三寄南原	37°	24′	11.68″	139°	55′	26.62″	5月19日	0.06	0.07	県道23号線沿い 馬越橋付近
1642	会津若松市	大戸町上三寄香塩(2)	37°	23′	44.51″	139°	55′	57.45″	5月19日	0.06	0.06	県道213号線沿い 芦ノ牧温泉駅付近
1643	会津若松市	大戸町小谷坂下	37°	23′	02.37″	139°	55′	33.71″	5月19日	0.07	0.07	国道118号線沿い 小谷入口バス停付近
1644	会津若松市	大戸町高川(2)	37°	22′	37.19″	139°	57′	01.55″	5月20日	0.06	0.06	立山憩いの園付近
1645	会津若松市	大戸町高川甲	37°	22′	22.08″	139°	57′	51.65″	5月20日	0.06	0.07	蘭川集会所付近
1646	会津若松市	大戸町高川(3)	37°	22′	50.71″	139°	56′	27.00″	5月20日	0.07	0.07	諸倉橋付近
1647	会津若松市	大戸町芦牧下夕平(1)	37°	22′	03.87″	139°	54′	42.12″	5月20日	0.06	0.06	
1648	会津若松市	大戸町芦牧下夕平(2)	37°	21′	57.37″	139°	54′	50.82″	5月20日	0.06	0.06	芦の牧中央待合所バス停付近

※「第17回調査結果」とは、令和6年4月15日から5月14日に実施した福島県環境放射線モニタリング調査(メッシュ調査第17回)結果における測定値。