## 地下水の放射性物質モニタリング調査結果について

令和7年11月17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) 福島県危機管理部原子力防災課

県では、福島第一原子力発電所の事故後、総合モニタリング計画に基づき、毎年県 内各地の地下水に含まれる放射性物質のモニタリング調査を実施しています。

県内各地の井戸25地点において、地下水の放射性物質モニタリングを実施しましたので、その結果をお知らせします。

記

- 1 調査期日 令和7年5月16日~令和7年9月24日
- 2 調査地点数2 5 地点
- 3 調査結果

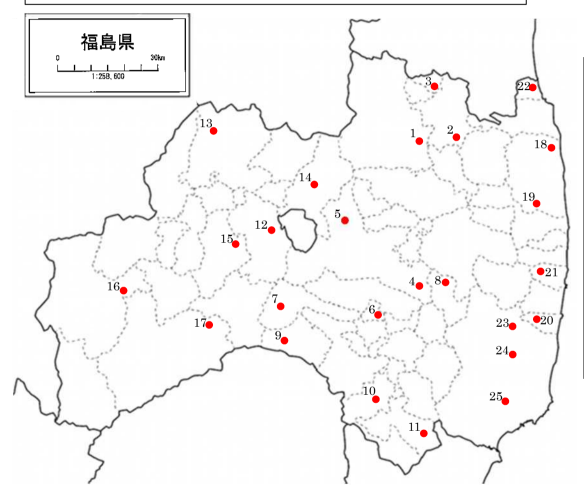
全調査地点において、放射性セシウムは検出下限値未満でした。 なお、平成24年度調査以降、地下水の放射性セシウムは検出下限値未満となっています。

## 地下水の放射性物質モニタリング調査結果

	方部	地点名	採水日	測定結果(Bq/L)	
No.				放射性セシウム	
				Cs-134	Cs-137
1		福島市立子山	令和7年6月3日	検出下限値未満	検出下限値未満
2	県北	伊達市月舘町	令和7年5月20日	検出下限値未満	検出下限値未満
3		国見町川内	令和7年5月20日	検出下限値未満	検出下限値未満
4	県中	郡山市田村町田母神	令和7年7月9日	検出下限値未満	検出下限値未満
5		郡山市熱海町石筵	令和7年7月9日	検出下限値未満	検出下限値未満
6		鏡石町成田	令和7年9月18日	検出下限値未満	検出下限値未満
7		天栄村田良尾	令和7年5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満
8		小野町浮金	令和7年5月21日	検出下限値未満	検出下限値未満
9	県南	西郷村那須湯本	令和7年5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満
10		棚倉町八溝山	令和7年5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満
11		塙町橋場	令和7年5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満
12	会津	会津若松市東山町	令和7年5月28日	検出下限値未満	検出下限値未満
13		喜多方市熱塩加納町	令和7年9月16日	検出下限値未満	検出下限値未満
14		猪苗代町蚕養	令和7年5月28日	検出下限値未満	検出下限値未満
15		会津美里町藤家舘	令和7年9月16日	検出下限値未満	検出下限値未満
16	<b>本</b>	只見町梁取周辺地区	令和7年5月27日	検出下限値未満	検出下限値未満
17	南会津	南会津町田島中町周辺地区	令和7年9月24日	検出下限値未満	検出下限値未満
18	相双	南相馬市南海老	令和7年5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満
19		南相馬市小高	令和7年5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満
20		広野町上浅見川	令和7年9月24日	検出下限値未満	検出下限値未満
21		富岡町磐城富岡	令和7年9月24日	検出下限値未満	検出下限値未満
22		新地町新地	令和7年5月28日	検出下限値未満	検出下限値未満
23		いわき市小川町上小川	令和7年6月10日	検出下限値未満	検出下限値未満
24	いわき	いわき市小川町塩田	令和7年6月10日	検出下限値未満	検出下限値未満
25		いわき市渡辺町洞	令和7年6月10日	検出下限値未満	検出下限値未満

※本調査において、放射性物質濃度の検出下限値(約1Bq/L)を下回る場合は、検出下限値未満と記載しました。

## 令和7年度地下水採取地点



1	福島市立子山	14	猪苗代町蚕養
2	伊達市月舘町	15	会津美里町藤家舘
3	国見町川内	16	只見町梁取周辺地区
4	郡山市田村町田母神	17	南会津町田島中町周辺地区
5	郡山市熱海町石筵	18	南相馬市南海老
6	鏡石町成田	19	南相馬市小高
7	天栄村田良尾	20	広野町上浅見川
8	小野町浮金	21	富岡町磐城富岡
9	西郷村那須湯本	22	新地町新地
10	棚倉町八溝山	23	いわき市小川町上小川
11	塙町橋場	24	いわき市小川町塩田
12	会津若松市東山町	25	いわき市渡辺町洞
13	喜多方市熱塩加納町		