

地下水の環境放射線モニタリング調査結果について

令和 5 年 1 1 月 2 2 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）

県では、東京電力福島第一原子力発電所の事故後、毎年県内各地の井戸水に含まれる放射性物質のモニタリングを実施しております。令和5年度は5月から9月にかけて、県内24地点において調査しましたが、この結果がまとまりましたのでお知らせします。

【調査結果の概要】

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。（詳細は2ページ目以降参照）

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おります。

問い合わせ先

放射線監視室 電話 024-521-8498

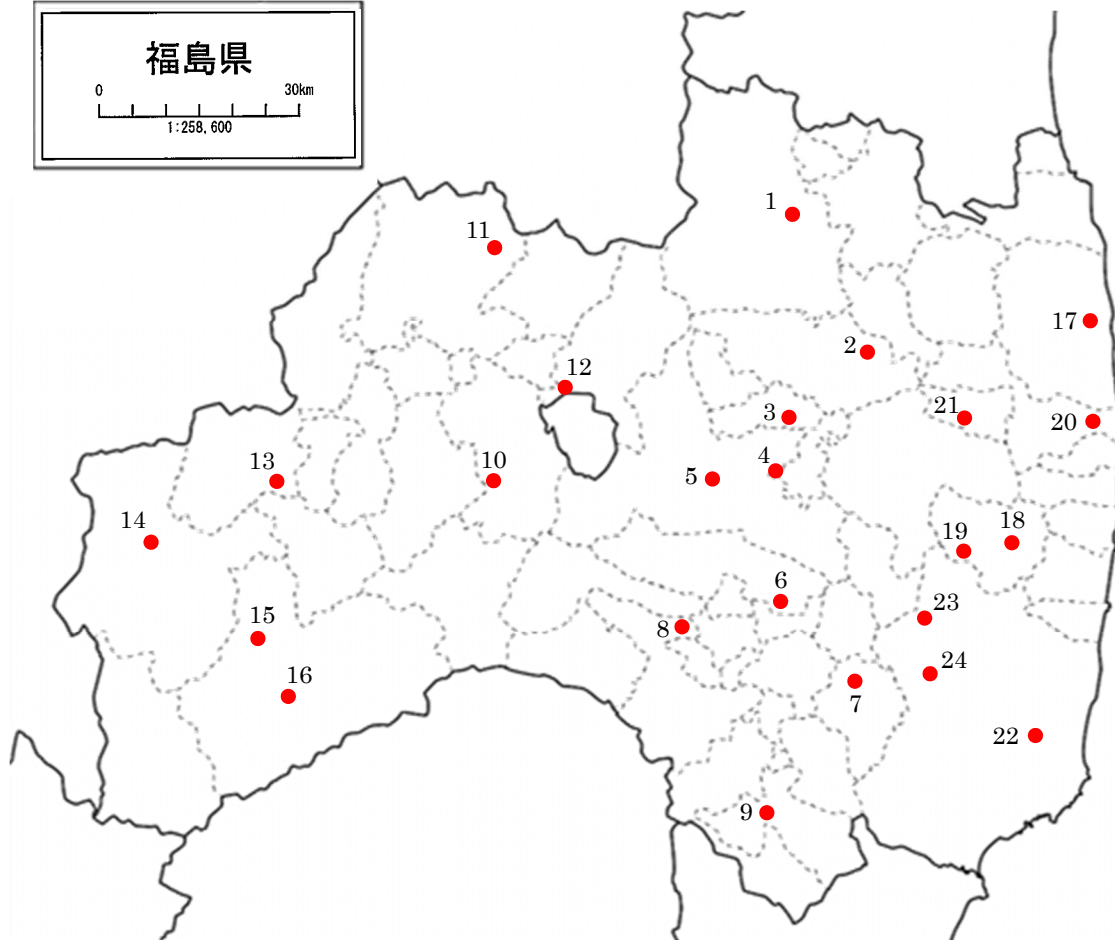
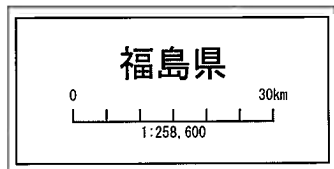
地下水の環境放射線モニタリング調査結果

令和5年11月22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.	方部	地点名	採水日	測定結果(Bq/L)	
				放射性セシウム	
				Cs-134	Cs-137
1	県北	福島市泉	令和5年6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満
2		二本松市針道	令和5年5月8日	検出下限値未満	検出下限値未満
3		本宮市白岩	令和5年5月8日	検出下限値未満	検出下限値未満
4	県中	郡山市舞木町	令和5年7月18日	検出下限値未満	検出下限値未満
5		郡山市片平町	令和5年7月18日	検出下限値未満	検出下限値未満
6		須賀川市狸森	令和5年5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満
7		古殿町山上	令和5年5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満
8	県南	白河市大信下新城	令和5年5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満
9		塙町塙	令和5年5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満
10	会津	会津若松市大戸町	令和5年5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満
11		喜多方市岩月町	令和5年9月4日	検出下限値未満	検出下限値未満
12		猪苗代町磐根	令和5年9月4日	検出下限値未満	検出下限値未満
13		金山町玉梨	令和5年5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満
14	南会津	只見町小川	令和5年5月9日	検出下限値未満	検出下限値未満
15		南会津町古町	令和5年9月4日	検出下限値未満	検出下限値未満
16		南会津町井桁	令和5年9月4日	検出下限値未満	検出下限値未満
17	相双	南相馬市原町区東町	令和5年5月9日	検出下限値未満	検出下限値未満
18		川内村下川内	令和5年9月11日	検出下限値未満	検出下限値未満
19		川内村上川内	令和5年9月11日	検出下限値未満	検出下限値未満
20		浪江町幾世橋	令和5年5月9日	検出下限値未満	検出下限値未満
21		葛尾村落合	令和5年9月11日	検出下限値未満	検出下限値未満
22	いわき	いわき市好間町小谷作	令和5年6月13日	検出下限値未満	検出下限値未満
23		いわき市三和町下三坂	令和5年6月13日	検出下限値未満	検出下限値未満
24		いわき市三和町下市萱	令和5年6月13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5年度地下水採取地点



1	福島市泉	13	金山町玉梨
2	二本松市針道	14	只見町小川
3	本宮市白岩	15	南会津町古町
4	郡山市舞木町	16	南会津町井桁
5	郡山市片平町	17	南相馬市原町区東町
6	須賀川市狸森	18	川内村下川内
7	古殿町山上	19	川内村上川内
8	白河市大信下新城	20	浪江町幾世橋
9	塙町塙	21	葛尾村落合
10	会津若松市大戸町	22	いわき市好間町小谷作
11	喜多方市岩月町	23	いわき市三和町下三坂
12	猪苗代町磐根	24	いわき市三和町下市萱