

福島県内の地下水質のモニタリング調査における 放射性物質濃度の測定結果（第1報）について

平成23年6月21日（火）
環境省水・大気環境局
土壌環境課 地下水・地盤環境室
直 通：03-5521-8309
代 表：03-3581-3351
室 長：宇仁菅 伸介（内線6670）
室長補佐：松田 和久（内線6671）

環境省では、東日本大震災を受け、被災地の地下水について緊急的に有害物質の水質モニタリング調査を実施しています。

福島県内の地下水については、有害物質の調査と併せ、放射性物質濃度も測定を実施しています。このうち、今回、採水・測定が終了したのものについて、第1報として測定結果を公表します（採水日6月10日、福島市分）。

○結果概要

福島市の全地点（5地点）において、放射性ヨウ素（I-131）、放射性セシウム（Cs-134、Cs-137）ともに不検出でした（検出限界値：10Bq/L）。（詳細別紙）

○今後の予定

福島県内において、県等と調整の上、今回の測定地点を含めおよそ100地点で6月中を目途に測定を実施し、順次公表する予定です。

○調査結果

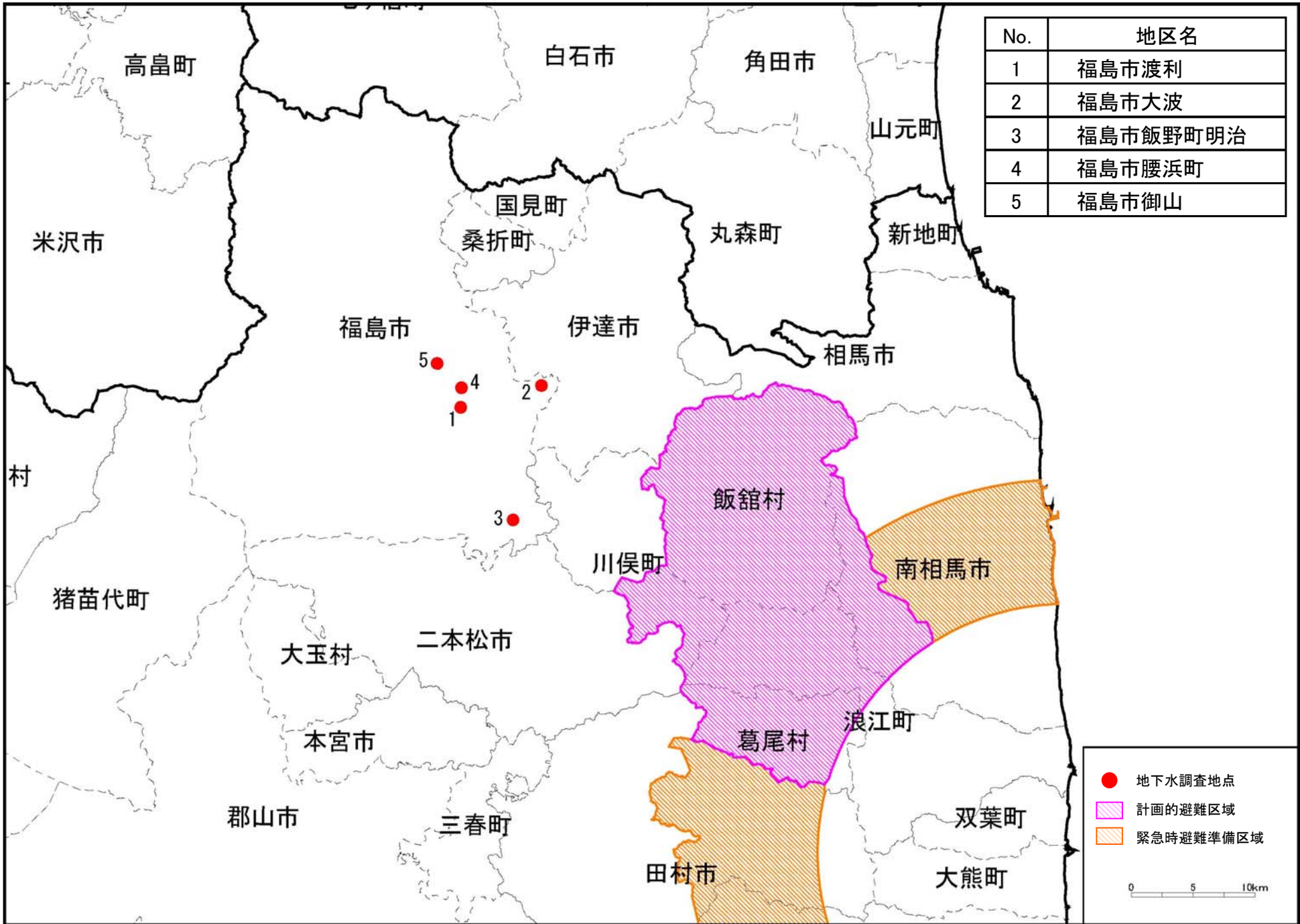
(別紙)

・地下水質

採取地点 (5地点)		採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)				備考
市町村名	地点		I-131	Cs		その他検出された核種	
				Cs-134	Cs-137		
福島市	渡利	6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大波	6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	飯野町明治	6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	腰浜町	6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	
	御山	6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	

※本調査における地下水中の放射性物質濃度の検出限界値 (10Bq/L) を下回る場合は、不検出と記載。

(地図別添)



高畠町
白石市
角田市
山元町
米沢市
国見町
桑折町
丸森町
新地町
福島市
伊達市
相馬市
川俣町
南相馬市
猪苗代町
二本松市
浪江町
大玉村
二本松市
葛尾村
本宮市
郡山市
三春町
双葉町
田村市
大熊町

地下水調査地点
 計画的避難区域
 緊急時避難準備区域

0 5 10km