

② 環境試料中の放射能の測定結果

(1) ヨウ素131、セシウム137、ストロンチウム90

いずれの試料も調査めやす値（過去最大値）を下回っていた。

令和4年4月～令和5年3月の測定結果（例）

試料名	単位	測定結果（下段：調査めやす値）		
		ヨウ素131	セシウム137	ストロンチウム90
牛乳	Bq/リットル	ND	ND	ND
		(0.072)	(0.29)	(0.21)
たい	Bq/kg生	—	ND ~ 0.066	ND
		—	(0.48)	(0.074)
海水 (放水口付近)	mBq/リットル	ND	ND ~ 2.0	0.56 ~ 1.0
		(ND)	(11)	(7.4)
表層土	Bq/kg乾	—	ND ~ 8.7	ND ~ 1.9
		—	(43)	(35)

（“～”で測定結果の幅を記載しているものは、試料が3つ以上あったもので最小値から最大値の幅を示す。）

② 環境試料中の放射能の測定結果 (2)トリチウム

いずれの試料も調査めやす値（過去最大値）を下回っていた。

令和4年4月～令和5年3月の測定結果（例）

（単位：Bq/リットル）

試料名		測定結果	調査めやす値
陸水	水道水	ND ~ 0.27	2.3
	河川水	ND ~ 0.28	2.3
海水	放水口付近	ND ~ 0.27	3.5

（※ “～”で測定結果の幅を記載しているものは、試料が3つ以上あったもので最小値から最大値の幅を示す。）