

# 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を下回っており、異常は認められなかった。

※ 環境試料の「調査めやす値」は、過去の調査結果の最高値。

平成30年4月～31年3月の測定結果（抜粋）

試料名	単位	測定結果(右欄カッコ書き:調査めやす値)					
		ヨウ素131		セシウム137		ストロンチウム90	
ほんだわら類	Bq/kg生	ND	(ND)	ND ~ 0.088	(0.19)	0.029 ~ 0.058	(0.37)
松葉	Bq/kg生	ND	(ND)	ND ~ 0.044	(4.1)	0.14 , 0.82	(21)
牛乳	Bq/リットル	ND	(0.072)	ND	(0.29)	ND	(0.21)
海水 (放水口付近)	mBq/リットル	ND	(ND)	ND ~ 2.4	(11)	0.65 ~ 1.4	(7.4)
表層土	Bq/kg乾	—	—	ND ~ 10	(43)	ND ~ 2.3	(35)
浮遊じん	mBq/m <sup>3</sup>	—	—	ND	(0.26)	—	—

# 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を下回っており、異常は認められなかった。

※ 環境試料の「調査めやす値」は、過去の調査結果の最高値。

平成30年4月～31年3月の測定結果

試料名		単位	測定結果	調査めやす値
海水	放水口付近	Bq/リットル	ND ~ 0.75	3.5
	取水口付近	Bq/リットル	ND ~ 0.47	3.1
陸水	水道水	Bq/リットル	ND	2.3
	井戸水	Bq/リットル	ND	3.0
	河川水	Bq/リットル	ND	2.3
	ダム水	Bq/リットル	0.33 , 0.49	1.6