

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水汲み上げ水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-3-2 汲み上げ水		地下水観測孔 No.1-16 汲み上げ水
採取日	12月16日	12月17日	12月16日
採取時刻	13:00	12:00	13:00
Cs-134(約2年)	ND(0.62) [*]	ND(0.37)	ND(2.8)
Cs-137(約30年)	ND(0.64) [*]	ND(0.48)	ND(1.5)
その他 γ			
全β	63000 [*]	ND(17)	1,700,000
H-3(約12年)	65000 [*]	分析中	39,000

* 太枠内が今回公表データ。他は12月17日お知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※: 12月17日に再度試料の採取を実施し、分析を行った結果、全βが前回値(12月13日)と同様に検出限界値以下であることを確認したことから12月16日の分析結果は、試料の採取から分析の過程で放射性物質が混入したと判断し、参考値とする。

【護岸地下水サンプリング位置図】

