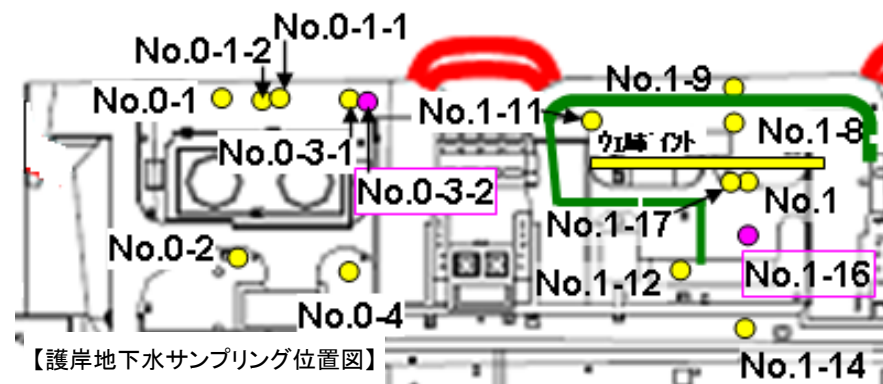


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水汲み上げ水(1/2)

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12日	/
採取時刻	12:00	
Cs-134(約2年)	ND(0.40)	
Cs-137(約30年)	0.56	
その他 γ		
全β	ND(17)	
H-3(約12年)	67,000	

- * 太枠内が今回公表データ。他は12月13日にお知らせ済み。
- * 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。



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(2/2)

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13日	12月13日
採取時刻		12:00	12:00
Cs-134(約2年)		ND(0.41)	3.1
Cs-137(約30年)		ND(0.47)	1.3
その他 γ	Co-60(約5年)	ND	0.86
	Sb-125(約3年)	ND	5.5
全β		ND(18)	1,400,000
H-3(約12年)		分析中	分析中

* 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。

