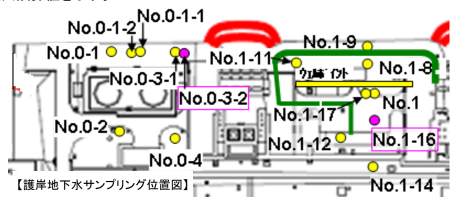
## 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水汲み上げ水(1/2)

単位:Bq/L

		地下水観測孔 No.0-3-2 汲み上げ水	<sup>地下水観測孔</sup> No.1-16 汲み上げ水
	採取日	12月11日	
採取時刻		13:00	
Cs-134(約2年)		ND(0.38)	
	Cs-137(約30年)	ND(0.46)	
そ			
の他			
γ			
全β		67	
H-3(約12年)		66,000	

- \*太枠内が今回公表データ。他は12月12日にお知らせ済み。
- \*NDは検出限界値未満を表し、「その他 $\gamma$ 」を除き()内に検出限界値を示す。
- \*測定対象外の項目は「一」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	<sup>地下水観測孔</sup> 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)	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「一」と記す。

