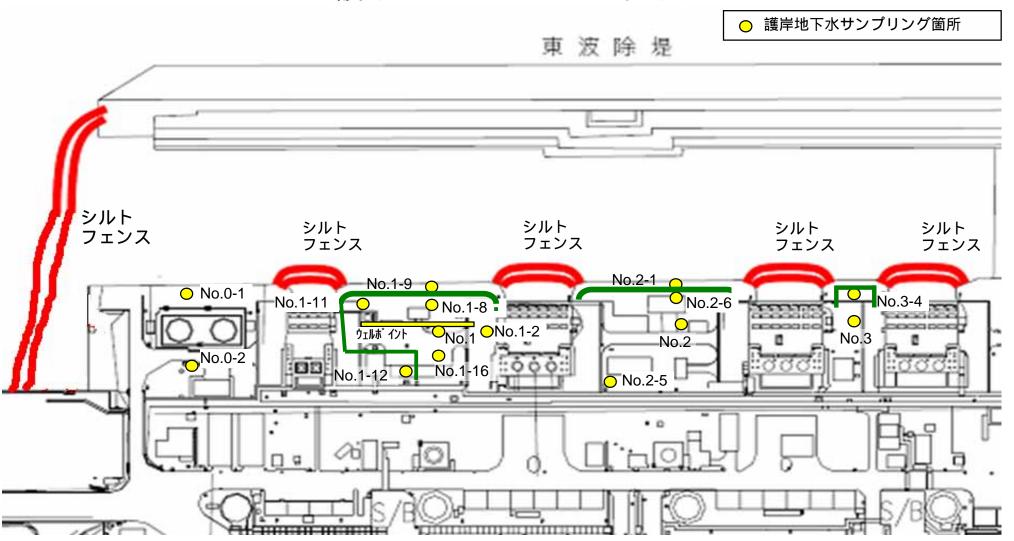
## 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



--: 地盤改良済み、施工中箇所(9月27日現在)

## 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

単位:Bq/L(塩素除く)

									·	一 (
	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 <b>N</b> o.1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-16	ウェルポイント 汲み上げ水
採取日								10月21日		
採取時刻								11:22		
塩素(単位:ppm)								_		
Cs-134(約2年)								74		
Cs-137(約30年)								170		
そ Sb-125								61		
の 他										
γ										
<b>全</b> β								730		
H-3(約12年)				/				350,000	/	
Sr-90(約29年)	/	/	/	/	/	/		分析中	/	/

		地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4
	採取日						
	採取時刻						
	Cs-134(約2年)						
	Cs-137(約30年)						
そ							
の他							
γ							
	全 β						
	H-3(約12年)						
	Sr-90(約29年)	/					

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は10月21日にお知らせ済み。

<sup>\*</sup> NDは検出限界値未満を表し、Cs-134,Cs-137については()内に検出限界値を示す。

<sup>\*</sup> 測定対象外の項目は「一」と記す。

## <参考>前回公表までの最高値(護岸地下水)

単位:Bq/L

				<観測孔 .0−1		k観測孔 o.0−2	地下水 No	.観測孔 p.1	地下水 No.		地下水 No.			地下水観測孔 No.1-3		観測孔 1-4		:観測孔 .1−5		k観測孔 o.1-8		<観測孔 .1−9		K観測孔 .1−11	No.1-12 No.1-16			ウェルポイント 汲み上げ水 (ノッチタンク)		
	Cs-	·134(約2年)	5.1	[10/20]	0.61	[10/13]	13	[8/29]	1.9	[7/8]	11,000	[7/9]	10	[9/2]	1.5	[7/8]	310	[8/5]	31	[9/16]	170	[9/3]	0.92	[10/14]	74	[10/21]	1.5	[10/3]	110	[9/23]
	Cs-1	137(約30年)	9.5	[10/20]	1.6	[10/13]	31	[8/29]	3.6	[7/8]	22,000	[7/9]	24	[9/2]	3.6	[7/8]	650	[8/5]	67	[9/16]	380	[9/3]	2.0	[10/10]	170	[10/21]	3.4	[10/10]	250	[9/23]
	Ru	⊫106(約370日)	ND		ND		26	[5/24]	7.9	[7/8]	160	[8/15]	17	[7/22] [8/8]	3.1	[8/8]	ND		ND		ND		ND		ND		ND		25	[9/2]
そ	Mı	n-54(約310日)	ND		ND		ND		1.0	[7/5]	62	[7/5]	ND		ND		ND		0.76	[9/16]	ND		ND		ND		ND		ND	
他	! (	Co-60(約5年)	ND		ND		0.50	[7/19]	ND		3.1	[7/8]	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		0.54	[10/7]	ND	
'	S	Sb-125(約3年)	ND		ND		1.7	[7/11]	ND		250	[7/15]	1.4	[7/12] [8/26]	ND		12	[8/8]	ND		ND		ND		61	[10/21]	ND		ND	
	•	全β	300	[8/22]	87	[10/13]	1,900	[5/24]	4,400	[7/8]	900,000	[7/5] [7/9]	160,000	[8/12] [8/15]	380	[8/19]	56,000	[8/5]	2,500	[10/14]	600	[9/8]	72	[10/3]	730	[10/21]	880,000	[10/14]	700,000	[9/23]
	H-	·3(約12年)	45,000	[8/29]	ND		500,000	[5/24] [6/7]	630,000	[7/8]	57,000	[10/3]	290,000	[7/12]	98,000	[7/11]	72,000	[8/15]	2,500	[10/14]	770	[10/1]	85,000	[9/13]	分析中	[10/21]	43,000	[9/26]	460,000	[8/19]
	Sr-	90(約29年)	分析中		分析中		1,200	[6/7]	分析中		分析中		分析中		分析中		分析中		分析中		分析中		分析中		分析中	[10/21]	分析中		_	

単位:Bq/L

			(観測孔 o.2	地下水 No.	観測孔 2-1		.観測孔 2-5* <sup>1</sup>		<観測孔 .2−6		(観測孔 o.3	地下水 No.		地下水観測孔 No.3-4	
(	Cs-134(約2年)	0.50	[7/9]	0.66	[9/1]	3.7	[9/29]	0.42	[9/22]	3.5	[7/25]	1.2	[7/25] [8/8]	1.0	[9/25]
C	Ss-137(約30年)	1.2	[7/11] [8/1]	1.1	[8/29] [9/1]	10	[9/29]	0.61	[10/13]	5.9	[8/8]	2.6	[8/1]	2.2	[10/17]
_	Ru-106(約370日)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
その	Mn-54(約310日)	ND		ND		0.77	[9/29]	ND		ND		ND		ND	
他	Co-60(約5年)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
ļ '	Sb-125(約3年)	ND		ND		26	[9/29]	ND		1.1	[9/5]	ND		ND	
	全β	1,700	[7/8]	380	[7/29]	46,000	[9/29]	270	[10/20]	1,400	[7/11]	180	[8/1]	ND	
	H-3(約12年)	850	[6/26]	440	[8/26]	1,500	[9/29]	1,100	[10/13] [10/17]	3,200	(H24. 12/12)	460	[8/1]	170	[9/18]
	Sr-90(約29年)	54	[5/31]	分析中		分析中		分析中		8.3	(H24. 12/12)	分析中		分析中	

<sup>\*1 9</sup>月29日に $\gamma$ 、全 $\beta$ についてお知らせしましたが、採取試料の調整を再度実施し、再分析しました。

なお、No.2-5は地下水量が少量であったため、通常の手順で採水が行えなかったことから、参考値といたします。

<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表す。 \*[]内は、各値の採取日を示す。