## 地下貯水槽 分析結果(平成26年12月15日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
					·		·		·		I		I		
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採耳	以時刻	7:42		8:01		7:54	7:47								
塩素濃	度(ppm)	9		9		7	5	/	/				/		
放 射	I-131	<2.2E-2		<2.4E-2		<2.2E-2	<2.0E-2								
性物	Cs-134	<3.6E-2		<3.4E-2		<3.6E-2	<5.7E-2								
質	Cs-137	<5.5E-2		<5.8E-2		<5.6E-2	<5.6E-2								
濃 度	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/cm <sup>3</sup> )	全ベータ	1.8E-1		<3.0E-2		4.0E-1	<3.0E-2								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採耳	以時刻	7:39		7:35		7:57	7:51		/				/		
塩素濃	塩素濃度(ppm)			8		4	6						/		
放 射	I-131	<2.8E-2		<2.2E-2		<2.4E-2	<2.4E-2			/	<i>Y</i>			/	/
n性物質濃度	Cs-134	<4.2E-2		<3.9E-2		<4.0E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.3E-2		<6.5E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
(Bq/cm <sup>3</sup> )	全ベータ	8.2E+1		8.8E+0		1.5E+0	7.3E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注1) . E± とは、 . ×10<sup>±</sup> と同じ意味である。

(注2)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。

(注3)その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。

## 地下水パイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年12月15日分)

	地下水	〈バイパス	調査孔	海側観測孔								
	a	b	С									
採取時刻								8:44	8:23	8:59	8:04	
塩素濃度(ppm)								6	8	9	9	
全ベータ(Bq/cm3)								<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	
トリチウム(Bq/cm3)								分析中	分析中	分析中	分析中	

半減期 トリチウム:約12年

(注1) . E± とは、 . ×10<sup>±</sup> と同じ意味である。

(注2)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。