## 地下貯水槽 分析結果(平成26年6月17日分)

			地下貯水槽(ドレン孔水)												
		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	双時刻	7:40	/	8:04		8:00	7:50		/	/	/		/		
塩素濃	塩素濃度(ppm)			10	/	5	4			/					
放 射	I-131	<2.6E-2		<2.7E-2		<2.4E-2	<2.7E-2		/	/					
为性物質 質	Cs-134	<3.8E-2		<4.3E-2	/	<3.8E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<5.7E-2	/	<6.4E-2		<5.6E-2	<6.2E-2								
農	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND								
(Bq/cm <sup>3</sup> )	全ベータ	2.2E-1	/	3.0E-2	/	5.6E-2	<2.6E-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	7:35	/	7:44	/	7:57	7:47	/	/			/	/		
塩素濃	塩素濃度(ppm)			13	/	8	8								
放 射	I-131	<2.9E-2		<2.6E-2		<2.6E-2	<3.0E-2			/	/			/	
性物	Cs-134	<4.1E-2		<4.1E-2		<4.4E-2	<3.7E-2								
質濃	Cs-137	<6.4E-2	/	<5.7E-2	/	<6.2E-2	<5.7E-2								
濃 度	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND								
(Bq/cm <sup>3</sup> )	全ベータ	5.9E+1	/	1.2E+1	/	1.6E+1	7.7E+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6月17日分)

	地下水	ベバイパス	調査孔	海側観測孔								
	a	b	С									
採取時刻		10:26	10:08	11:04	11:30	9:43	10:46			/		
塩素濃度(ppm)		9	13	10	8	9	13					
トリチウム(Bq/cm3)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中					
全ベータ(Bq/cm3)		<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2					

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。