

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年11月27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
採取時刻		7:54		8:19		8:09	8:00								
塩素濃度 (ppm)		11		9		9	7								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.2E-2		<2.2E-2		<2.7E-2	<2.0E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<3.7E-2		<4.4E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<5.7E-2		<6.5E-2	<6.1E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.9E-1		<3.2E-2		3.7E-2	<3.2E-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
採取時刻		7:50		7:45		8:14	8:05								
塩素濃度 (ppm)		11		11		5	8								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2		<2.5E-2		<2.1E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<5.3E-2		<3.9E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<5.6E-2		<6.6E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.1E+2		1.1E+1		4.2E+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、 $\times 10^{\pm}$  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。

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年11月27日分)

	地下貯水槽観測孔(i~ )													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:26	8:29	8:32	8:34	8:38	8:41	8:45	8:11	8:08	8:06	8:00	7:57	7:53	7:49
塩素濃度(ppm)	9	10	10	9	10	9	10	9	10	11	6	10	9	11
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2

	地下貯水槽観測孔(i~ )					地下貯水槽観測孔( )		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	7:46	7:43	7:38	8:22	8:17	9:03	9:06	8:59
塩素濃度(ppm)	9	10	8	7	7	6	4	8
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2

(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。