

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年10月16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		7:49		8:06		8:00	7:56								
塩素濃度 (ppm)		8		4		4	3								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2		<2.0E-2		<2.5E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<5.9E-2		<3.8E-2		<4.1E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<6.0E-2		<5.5E-2		<6.5E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.6E-1		<3.0E-2		<3.0E-2	<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
採取時刻		7:46		7:42		8:03	7:55								
塩素濃度 (ppm)		10		10		8	8								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<3.2E-2		<2.4E-2		<2.5E-2	<1.7E-2								
	Cs-134	<4.7E-2		<4.0E-2		<4.0E-2	<5.9E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<5.7E-2		<6.4E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.9E+1		1.5E+1		1.2E+1	4.3E+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。

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年10月16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	9:14	9:17	9:20	9:23	9:27	9:30	9:33	9:00	8:57	8:54	8:50	8:46	8:44	8:41
塩素濃度(ppm)	11	10	10	9	9	9	10	11	11	10	4	9	10	12
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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	8:39	8:28	8:23	9:10	9:05	9:45	9:47	9:41
塩素濃度(ppm)	9	10	7	7	9	5	4	9
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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。