

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年9月4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		5:28		5:46		5:40	5:32								
塩素濃度 (ppm)		9		8		8	3								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.9E-2		<2.3E-2		<2.4E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<3.8E-2		<4.3E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.3E-2		<6.4E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	4.2E-1		<3.0E-2		8.6E-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		5:25		5:20		5:43	5:36								
塩素濃度 (ppm)		10		10		8	10								
放射 性 物 質 濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2		<2.4E-2		<2.1E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.0E-2		<4.4E-2		<4.2E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<6.6E-2		<6.4E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	5.2E+1		1.5E+1		1.8E+1	4.8E+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9月4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	6:29	6:32	6:35	6:38	6:41	6:46	6:48	6:19	6:16	6:13	6:09	6:05	6:03	6:00
塩素濃度(ppm)	11	11	10	9	10	10	9	11	12	12	2	10	10	14
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	5:57	5:54	5:52	6:26	6:23	6:59	7:02	6:55
塩素濃度(ppm)	10	11	7	8	2	6	6	10
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 ± 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。