

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年10月23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		7:31		7:46		7:42	7:37								
塩素濃度 (ppm)		9		4		4	4								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2		<2.4E-2		<2.2E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.0E-2		<3.8E-2		<3.9E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<5.8E-2		<6.4E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	2.5E-1		<2.8E-2		<2.8E-2	<2.8E-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		7:28		7:25		7:44	7:35								
塩素濃度 (ppm)		10		10		8	8								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<3.0E-2		<1.7E-2		<2.6E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<4.6E-2		<4.4E-2		<4.2E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<6.0E-2		<6.5E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	5.7E+1		1.4E+1		1.3E+1	3.1E+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23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	8:28	8:31	8:33	8:36	8:40	8:43	8:47	8:17	9:14	8:12	8:09	8:06	8:03	8:01
塩素濃度(ppm)	10	10	10	9	9	8	10	10	10	10	5	9	9	11
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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	7:58	7:56	7:53	8:25	8:21	8:59	9:02	8:55
塩素濃度(ppm)	9	10	8	7	8	5	4	9
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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。