

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年10月15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		7:45	7:51	8:13	8:00	8:23	8:07	9:08	9:14	8:46	8:42	8:57	8:49	8:38	8:35
塩素濃度(ppm)		9	8	3	7	3	4	11	5	8	5	11	3	6	10
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.1E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<1.8E-2	<2.8E-2	<2.0E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.3E-2	<2.2E-2	<2.4E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<4.3E-2	<4.0E-2	<3.9E-2	<3.8E-2	<4.2E-2	<5.5E-2	<4.3E-2	<4.0E-2	<4.6E-2	<3.6E-2	<4.2E-2	<3.5E-2	<3.9E-2	<3.9E-2
	Cs-137	<6.4E-2	<6.0E-2	<5.6E-2	<5.7E-2	<6.6E-2	<5.5E-2	<6.4E-2	<5.7E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.5E-2	<5.8E-2	<6.5E-2	<5.7E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	全ベータ	2.7E-1	<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	4.5E-2	<3.2E-2	<3.2E-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		7:41	7:56	7:36	8:02	8:26	8:17	9:10	採取できず			8:54	採取できず		
塩素濃度(ppm)		9	6	10	11	7	9	10				5			
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<1.8E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.6E-2				<2.6E-2			
	Cs-134	<4.3E-2	<4.2E-2	<4.0E-2	<3.7E-2	<4.4E-2	<4.1E-2	<4.3E-2				<6.0E-2			
	Cs-137	<6.5E-2	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<6.5E-2	<5.5E-2	<6.3E-2				<5.8E-2			
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND			
	全ベータ	8.2E+1	<3.2E-2	1.1E+1	<3.2E-2	1.3E+1	3.4E+0	<3.2E-2				3.5E-2			

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。