

## 地下貯水槽 分析結果(平成25年10月18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		8:16	8:21	8:11	8:13	8:07	8:05	8:01	7:58	8:05	8:01	8:16	8:08	8:22	8:26	
塩素濃度(ppm)		10	7	10	7	10	5	12	5	10	4	10	5	5	10	
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.5E-2	<2.2E-2	<2.1E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.2E-2	<2.2E-2	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	
	Cs-134	<4.8E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<4.8E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<4.8E-2	<4.8E-2	<5.0E-2	
	Cs-137	<6.8E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.7E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	全ベータ	6.7E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	5.4E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	6.0E-2	<3.0E-2	<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		7:43	8:18	7:47	8:10	7:52	7:51	7:58	採取できず			8:13	採取できず	8:31	8:40
塩素濃度(ppm)		10	7	11	13	9	10	10				5		8	7
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.8E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<1.8E-2	<2.3E-2				<2.6E-2		<2.8E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<4.7E-2	<5.0E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<5.1E-2	<4.9E-2	<4.7E-2				<4.7E-2		<4.6E-2	<4.9E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.5E-2				<6.5E-2		<6.5E-2	<6.7E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	7.4E+1	<3.0E-2	1.3E+1	<3.0E-2	1.5E+1	2.6E+1	<3.0E-2				<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

- (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25年10月18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	8:38	8:45	8:55	9:04	9:37	9:25	9:21	9:14	9:07	9:01	9:43	9:33	9:21	9:10
塩素濃度(ppm)	9	11	11	8	9	8	9	9	10	13	35	10	9	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	9:00	8:51	8:40	8:45	8:53	9:20	9:30	9:39
塩素濃度(ppm)	9	12	7	8	10	10	6	11
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。