

## 地下貯水槽 分析結果(平成25年11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		8:10	8:24	7:55	8:17	7:51	8:00	7:40	7:45	7:58	7:54	8:08	8:01	8:13	8:25
塩素濃度(ppm)		10	6	10	8	9	6	11	18	8	4	9	7	6	9
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.7E-2	<2.4E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.5E-2	<2.9E-2	<2.0E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<3.0E-2	<2.3E-2	<2.3E-2	<2.0E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<4.7E-2	<4.5E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<5.0E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.9E-2	<4.7E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.8E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.4E-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	9.2E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	8.9E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	6.9E-2	<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		7:39	8:21	7:44	8:14	7:48	8:05	7:42	採取できず			8:05	採取できず	8:16	8:20
塩素濃度(ppm)		17	6	11	19	11	10	12				9		8	6
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.7E-2	<2.0E-2	<2.7E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.1E-2				<2.6E-2		<2.7E-2	<2.7E-2
	Cs-134	<6.2E-2	<4.9E-2	<5.1E-2	<4.3E-2	<4.4E-2	<5.1E-2	<4.7E-2				<4.6E-2		<4.5E-2	<4.6E-2
	Cs-137	<7.3E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.7E-2				<6.9E-2		<6.6E-2	<6.6E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	3.1E+2	<2.8E-2	2.6E+1	<2.8E-2	1.4E+0	4.2E+1	<2.8E-2				<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

- (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11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	8:21	8:29	8:40	8:51	9:21	8:55	8:48	8:40	8:34	8:28	9:18	9:10	9:03	8:55
塩素濃度(ppm)	8	10	10	6	10	9	9	10	10	13	34	10	10	14
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	8:48	8:40	8:32	9:12	9:05	9:08	9:18	9:28
塩素濃度(ppm)	10	12	6	7	11	17	6	10
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± 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。