

## 地下貯水槽 分析結果(平成25年11月20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		8:20	8:39	8:04	8:29	8:00	8:13	7:42	7:54	8:13	8:07	8:34	8:19	8:44	9:06
塩素濃度(ppm)		10	6	9	7	9	7	12	17	8	5	9	8	6	8
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.7E-2	<3.0E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.9E-2	<1.9E-2	<2.8E-2	<2.9E-2	<2.3E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.9E-2	<2.5E-2	<2.2E-2
	Cs-134	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.4E-2	<4.7E-2	<4.8E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<5.0E-2	<4.4E-2	<4.6E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.7E-2	<4.5E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.9E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.5E-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	9.0E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	1.2E-1	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	6.3E-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		7:45	8:35	7:50	8:25	7:56	8:09	7:46	採取できず			8:27	採取できず	8:49	8:58
塩素濃度(ppm)		16	6	11	18	10	11	11				9		8	7
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.8E-2	<2.7E-2	<2.7E-2	<2.2E-2	<2.9E-2	<2.4E-2	<2.6E-2				<2.6E-2		<2.0E-2	<2.8E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.6E-2	<4.9E-2	<4.4E-2	<4.6E-2	<4.6E-2	<4.7E-2				<4.9E-2		<4.5E-2	<4.6E-2
	Cs-137	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.7E-2				<6.6E-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	3.6E+2	<2.8E-2	3.0E+1	<2.8E-2	1.6E+0	6.0E+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20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	8:18	8:26	8:37	8:48	9:18	8:54	8:48	8:43	8:36	8:30	9:18	9:10	9:03	8:56
塩素濃度(ppm)	7	10	9	6	8	8	9	9	9	12	35	10	9	12
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	8:41	8:33	9:11	9:04	9:04	9:17	9:23
塩素濃度(ppm)	9	11	5	7	10	15	5	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。