

## 地下貯水槽 分析結果(平成25年10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		8:00	8:07	7:56	7:59	7:52	7:51	7:50	7:54	7:53	7:48	8:07	7:56	8:14	8:33
塩素濃度(ppm)		9	6	4	8	7	5	10	6	10	5	10	4	5	8
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<1.9E-2	<2.4E-2	<2.3E-2	<2.1E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.7E-2	<2.5E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.1E-2	<2.6E-2	<2.6E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<4.4E-2	<4.8E-2	<4.6E-2	<5.0E-2	<4.5E-2	<5.4E-2	<4.9E-2	<4.6E-2	<4.4E-2	<5.0E-2	<4.6E-2	<4.5E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.5E-2	<6.5E-2	<6.7E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.6E-2	<6.6E-2	<6.4E-2	<6.7E-2	<6.6E-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	5.4E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	1.6E-1	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	6.1E-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		7:41	8:04	7:45	7:56	7:48	7:46	7:45	採取できず			8:02	採取できず	8:18	8:28
塩素濃度(ppm)		10	7	10	12	10	11	11				6		8	6
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2	<3.0E-2	<2.5E-2	<2.8E-2	<2.3E-2	<2.4E-2	<3.0E-2				<2.5E-2		<2.2E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<6.0E-2	<4.7E-2	<4.8E-2	<4.6E-2	<5.0E-2	<5.0E-2	<4.7E-2				<4.7E-2		<5.0E-2	<4.8E-2
	Cs-137	<6.7E-2	<6.4E-2	<6.5E-2	<6.6E-2	<6.7E-2	<6.8E-2	<6.5E-2				<7.0E-2		<6.8E-2	<6.5E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	9.6E+1	<3.0E-2	1.2E+1	<3.0E-2	1.6E+1	4.9E+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	8:23	8:29	8:36	8:45	9:13	9:05	8:58	8:49	8:43	8:37	9:20	9:10	9:00	8:52
塩素濃度(ppm)	9	10	10	7	9	8	8	9	9	13	35	9	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	8:43	8:35	8:26	8:22	8:30	9:00	9:06	9:14
塩素濃度(ppm)	8	11	6	7	9	6	5	10
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。