

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年1月2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		8:21	8:38	8:13	8:28	8:07	7:58	7:39	7:47	8:06	8:02	8:20	8:11	8:25	8:41
塩素濃度(ppm)		10	7	10	12	9	7	12	14	10	6	9	7	8	10
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2	<2.4E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.5E-2	<2.4E-2	<2.2E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.5E-2	<2.3E-2
	Cs-134	<4.7E-2	<3.9E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.3E-2	<4.3E-2	<4.9E-2	<4.0E-2	<4.7E-2	<4.2E-2	<4.5E-2	<3.9E-2	<4.4E-2	<3.9E-2
	Cs-137	<6.5E-2	<5.6E-2	<6.7E-2	<5.6E-2	<6.7E-2	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.9E-2	<6.5E-2	<5.4E-2	<6.7E-2	<5.5E-2	<6.6E-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	4.5E-1	5.2E-2	3.6E-1	6.1E-2	3.1E-1	3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	4.6E-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		7:46	8:34	7:49	8:25	8:03	7:55	7:42	採取できず			8:15	採取できず	8:29	8:35
塩素濃度(ppm)		14	7	14	17	39	13	12				7		10	7
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<3.0E-2	<2.2E-2	<2.6E-2	<2.3E-2	<2.3E-2	<2.8E-2	<2.2E-2				<2.7E-2		<2.0E-2	<2.5E-2
	Cs-134	<4.8E-2	<5.9E-2	<4.7E-2	<4.1E-2	<4.3E-2	<3.9E-2	<4.0E-2				<4.3E-2		<4.4E-2	<4.4E-2
	Cs-137	<6.8E-2	<5.6E-2	<6.4E-2	<5.6E-2	<5.8E-2	<5.4E-2	<5.6E-2				<6.5E-2		<5.9E-2	<6.4E-2
	その他ガンマ核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				ND		ND	ND
	全ベータ	2.5E+2	5.6E-2	5.3E+1	8.4E-2	8.4E+1	6.8E+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26年1月2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	7:45	7:54	8:04	8:15	8:39	8:31	8:24	8:17	8:11	8:04	8:25	8:18	8:12	8:07
塩素濃度(ppm)	10	11	11	8	9	9	10	9	10	15	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	8:00	7:55	7:48	7:50	7:57	8:30	8:42	8:52
塩素濃度(ppm)	10	12	7	8	11	12	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 ± 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。