

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年7月17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		7:37		7:41		7:50	7:44								
塩素濃度(ppm)		8		9		7	3								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2		<2.3E-2		<2.1E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<3.8E-2		<4.3E-2		<4.3E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.0E-2		<6.5E-2		<6.4E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.3E-1		<3.2E-2		7.3E-2	<3.2E-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		7:34		7:30		7:53	7:46								
塩素濃度(ppm)		9		11		8	8								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2		<2.2E-2		<2.8E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.6E-2		<4.5E-2		<4.0E-2	<4.7E-2								
	Cs-137	<5.6E-2		<6.5E-2		<6.3E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.8E+1		1.4E+1		1.6E+1	6.4E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$  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7月17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	9:33	9:35	9:38	9:41	9:44	9:47	9:49	9:52	9:23	9:19	9:14	9:11	9:08	9:06
塩素濃度(ppm)	11	10	10	9	10	10	10	10	10	12	37	10	10	13
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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	9:01	8:58	8:55	9:30	9:26	10:05	10:08	10:13
塩素濃度(ppm)	10	14	8	9	5	7	6	11
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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。