

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年8月7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		5:24		5:42		5:36	5:32								
塩素濃度 (ppm)		10		10		8	3								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.5E-2		<2.9E-2		<2.2E-2	<1.9E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.3E-2		<4.2E-2	<4.5E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.3E-2		<5.8E-2	<6.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.8E-1		<3.0E-2		1.1E-1	<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		5:20		5:16		5:39	5:30								
塩素濃度 (ppm)		13		13		10	10								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.8E-2		<2.3E-2		<2.6E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.0E-2		<3.8E-2		<4.3E-2	<4.5E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<5.8E-2		<6.4E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.2E+2		2.8E+1		1.7E+1	8.7E+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8月7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	6:34	6:37	6:40	6:43	6:46	6:49	6:52	6:23	6:19	6:16	6:13	6:10	6:06	6:04
塩素濃度(ppm)	12	10	11	11	11	10	11	12	11	12	14	11	10	13
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	6:00	5:58	5:54	6:31	6:28	7:09	7:06	7:13
塩素濃度(ppm)	10	15	8	9	8	8	7	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

(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。