

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年2月26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		7:38	/	7:42	/	7:53	7:46	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		8	/	9	/	8	7	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(22)	/	ND(18)	/	ND(23)	ND(17)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(38)	/	ND(34)	/	ND(41)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(58)	/	ND(60)	/	ND(64)	ND(54)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	110	/	ND(28)	/	71	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	7:31	/	7:56	7:49	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		11	/	10	/	6	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(21)	/	ND(20)	/	ND(23)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(44)	/	ND(34)	/	ND(39)	ND(43)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(63)	/	ND(57)	/	ND(64)	ND(65)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	71,000	/	4,800	/	2,800	12,000	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注)NDは検出限界値未満を表し、「その他ガンマ核種」を除き、( )内に検出限界値を示す。

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(平成27年2月26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	8:09	8:11	8:13	8:16	8:18	8:20	8:23	7:57	7:55	7:53	7:51	7:49	7:47	7:45
塩素濃度(ppm)	9	8	10	9	10	8	9	11	11	10	44	10	9	10
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

	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	7:43	7:40	7:35	8:06	8:04	8:38	8:40	8:36
塩素濃度(ppm)	7	10	8	7	4	5	6	10
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。