

地下貯水槽 分析結果(平成27年4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		7:37	/	7:46	/	7:57	7:50	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		8	/	8	/	7	5	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(22)	/	ND(23)	/	ND(22)	ND(21)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(35)	/	ND(58)	/	ND(36)	ND(50)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(55)	/	ND(54)	ND(54)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		120	/	ND(30)	/	69	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:40	/	7:43	/	8:00	7:52	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	8	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)	/	ND(22)	/	ND(25)	ND(21)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(44)	/	ND(39)	/	ND(37)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(61)	/	ND(62)	/	ND(62)	ND(65)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		79,000	/	4,600	/	2,500	6,000	/	/	/	/	/	/	/	/

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4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	7:46	7:48	8:01	8:04	8:06	8:10	8:12	7:34	7:32	7:30	7:28	7:26	7:24	7:22
塩素濃度(ppm)	9	8	9	9	9	9	9	10	12	9	27	9	9	10
全ベータ(Bq/L)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)

	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	7:20	7:18	7:16	7:45	7:42	7:17	7:22	7:27
塩素濃度(ppm)	9	11	8	7	5	5	5	10
全ベータ(Bq/L)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。