

# サブドレン及び地下水ドレンの水質について

	建屋	ピット	セシウム 134	セシウム 137	全β	トリチウム	採取日
サブドレン 既設 アミビ	1号機	1	21	76	81	45,000	H26 10/22
		2	ND(8.4)	6.9	ND(17)	640	H26 10/22
		8	59	241	324	2,080	H26 10/22
		9	42	158	235	1,370	H26 10/22
	2号機	※18	3,700	13,000	17,000	1,600	H26 11/27
		※19	1,800	6,300	7,400	940	H26 11/27
		20	ND(18)	35	190	1,100	H26 11/27
		21	15	60	101	1,480	H26 10/22
		22	44	137	217	650	H26 10/22
		23	ND(8)	23	67	790	H26 10/22
		24	103	280	350	530	H26 10/22
		25	38	145	247	480	H26 10/22
		26	37	145	272	ND(120)	H26 10/22
	27	50	144	880	ND(120)	H26 10/22	
	3号機	31	199	588	1014	290	H26 10/22
		32	ND(9.4)	6	ND(17)	120	H26 10/22
		33	13	43	65	386	H26 10/22
		34	63	180	286	690	H26 10/22
		40	3,542	11,070	16,000	500	H26 10/22
	4号機	45	ND(12)	ND(19)	ND(16)	ND(100)	H26 10/17
51		ND(12)	ND(20)	21	760	H26 10/17	
52		9	7	ND(17)	210	H26 10/22	

	建屋	ピット	セシウム 134	セシウム 137	全β	トリチウム	採取日
サブドレン 既設 アミビ	4号機	53	ND(8)	ND(6)	ND(17)	ND(120)	H26 10/22
		55	ND(7)	ND(6)	ND(17)	170	H26 10/22
		56	ND(9)	ND(6)	ND(17)	290	H26 10/22
		58	ND(8)	37	30	139	H26 10/22
		59	ND(8)	12	ND(17)	130	H26 10/22
		サブドレン 新設 アミビ	1号機	N1	ND(6)	ND(6)	ND(17)
N2	ND(7)			ND(6)	ND(17)	110	H26 10/22
N3	ND(8)			ND(7)	ND(17)	210	H26 10/22
N4	ND(7)			ND(9)	69	210	H26 10/22
N5	ND(7)			ND(6)	ND(17)	240	H26 10/22
N6	ND(7)			ND(6)	ND(17)	110	H26 10/22
2号機	N7		ND(5)	ND(6)	ND(17)	150	H26 10/22
	N8		ND(8.5)	19	47	ND(110)	H26 11/27
3号機	N9		ND(9)	ND(7)	ND(16)	480	H26 10/22
	N10		ND(11)	ND(17)	20	110	H26 10/17
	N11		ND(11)	ND(16)	16	120	H26 10/17
4号機	N12		ND(12)	ND(19)	ND(16)	150	H26 10/17
	N13		ND(11)	ND(17)	ND(16)	410	H26 10/17
	N14		ND(13)	ND(19)	ND(15)	11,800	H26 10/17
	N15		ND(7)	ND(8)	ND(17)	ND(110)	H26 10/22
地下水 ドレン アミビ	A		ND(2.53)	ND(2.54)	1,300	3,770	H26 10/17
	B		ND(2.22)	ND(2.29)	1,270	3,280	H26 10/17
	C		7	24	1,070	3,810	H26 10/17
	D		16	39	770	2,580	H26 10/17
	E		3	8	53	320	H26 10/17

●「ND」は検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 ● No.1はトリチウム濃度が高いため、くみ上げを見送り  
 ※10/22にNo.18(Cs137;334,000Bq/L, Cs134;94,400Bq/L, 全β;392,000Bq/L),  
 No.19 (Cs137;355,000Bq/L, Cs134;103,000Bq/L, 全β;389,000Bq/L)が確認された