

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131(Bq/L)

測定場所	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	
	ND(6.8)	ND(7.8)	ND(7.3)	ND(6.8)	ND(7.1)	ND(7.4)	ND(6.8)	ND(7.3)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(7.3)	ND(6.6)	ND(8.4)	1	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(6.6)	ND(8.0)	ND(6.6)	
	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(7.5)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(8.3)	ND(6.0)	ND(7.3)	ND(7.2)	ND(8.1)	ND(5.7)	1	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(7.8)	ND(6.9)	ND(6.5)	
	ND(7.5)	ND(7.2)	ND(6.5)	ND(6.7)	ND(5.9)	ND(7.2)	ND(6.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(6.4)	1	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(6.6)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(6.5)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(6.2)	ND(6.4)	ND(6.7)	ND(6.8)	ND(4.9)	ND(6.5)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(7.2)	ND(5.5)	1	ND(6.3)	ND(6.7)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(7.2)	
	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-	-	-	-	-	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-
	ND(7.0)	ND(8.9)	ND(8.3)	ND(8.5)	ND(9.3)	ND(7.0)	ND(9.2)	ND(7.5)	ND(9.0)	ND(6.8)	ND(7.3)	ND(7.5)	ND(8.5)	1	ND(7.9)	ND(7.5)	ND(7.8)	ND(9.2)	ND(9.3)	ND(8.4)	
	ND(7.8)	ND(7.8)	ND(7.0)	ND(8.1)	ND(5.5)	ND(7.0)	ND(8.0)	ND(7.7)	ND(7.8)	ND(7.2)	ND(6.8)	ND(6.5)	ND(7.4)	1	ND(6.3)	ND(6.0)	ND(8.7)	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(6.5)	
	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(7.0)	ND(7.0)	ND(7.0)	ND(6.2)	ND(7.2)	ND(5.7)	ND(7.8)	ND(5.8)	ND(6.8)	1	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(6.4)	ND(7.4)	ND(6.6)	ND(6.7)	

Cs-134(Bq/L)

測定場所	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	
	ND(12)	ND(13)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(9.7)	ND(9.2)	ND(12)	1	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	
	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	1	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	
	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.7)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	1	ND(10)	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(13)	ND(10)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(13)	ND(11)	ND(14)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	1	ND(12)	ND(13)	ND(10)	ND(11)	ND(13)	ND(11)	
	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(12)	-	-	-	-	-
	25	19	13	ND(13)	18	17	13	14	17	23	14	14	16	1	14	13	26	22	17	21	
	ND(13)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	1	ND(12)	ND(11)	17	ND(12)	ND(11)	ND(12)	
	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	1	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	

Cs-137(Bq/L)

測定場所	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	
	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	1	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	
	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	1	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	
	ND(20)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	1	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	1	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	
	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(19)	-	-	-	-	-	-	ND(19)	-	-	-	-	-
	56	96	61	43	56	73	53	62	57	87	51	51	43	1	41	87	80	60	51	77	
	ND(19)	ND(19)	ND(19)	26	24	ND(19)	ND(19)	ND(18)	20	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	1	ND(19)	ND(16)	55	ND(17)	ND(19)	ND(20)	
	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	1	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 は が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/29～)
 は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26～)
 を追加で測定。(H23 5/30～)
 を追加で測定。(H23 8/2～)
 NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 1 悪天候により採取中止

<測定箇所>
 4号T/B建屋南東
 プロセス主建屋北東
 プロセス主建屋南東
 プロセス主建屋南西
 雑固体廃棄物減容処理建屋南
 サイトバンカ建屋南西
 焼却工作建屋 西側
 雑固体廃棄物減容処理建屋北
 サイトバンカ建屋南東