

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	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24
	ND(5.4)	ND(7.5)	ND(7.3)	ND(7.5)	ND(6.7)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(7.5)	ND(6.8)	ND(6.3)	ND(8.1)	ND(6.8)	ND(7.4)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(7.8)	ND(7.3)	ND(6.8)	ND(7.1)	ND(7.4)	ND(6.8)
	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(7.6)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(7.2)	ND(7.5)	ND(7.0)	ND(7.0)	ND(5.2)	ND(7.5)	ND(7.2)	ND(5.7)	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(7.5)	ND(6.4)	ND(6.2)
	ND(6.8)	ND(6.3)	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(6.5)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(6.0)	ND(7.7)	ND(6.5)	ND(6.7)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(7.5)	ND(7.5)	ND(7.2)	ND(6.5)	ND(6.7)	ND(5.9)	ND(7.2)	ND(6.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(6.4)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(6.9)	ND(6.9)	ND(6.3)	ND(6.8)	ND(7.5)	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(7.0)	ND(7.4)	ND(7.2)	ND(8.1)	ND(6.5)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(6.2)	ND(6.4)	ND(6.7)	ND(6.8)
	-	ND(7.3)	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-
	ND(9.3)	ND(8.9)	ND(7.1)	ND(9.6)	ND(7.7)	ND(8.5)	ND(8.5)	ND(8.0)	ND(8.6)	ND(6.4)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(6.9)	ND(7.5)	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(7.2)	ND(8.6)	ND(7.4)	ND(7.1)	ND(8.3)	ND(8.2)	ND(7.5)	ND(8.6)	ND(7.4)	ND(8.9)	ND(8.3)	ND(7.2)	ND(8.0)	ND(7.8)	ND(7.8)	ND(7.0)	ND(8.1)	ND(5.5)	ND(7.0)	ND(8.0)
	ND(5.1)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(6.7)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(7.0)	ND(7.0)	ND(7.0)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24
	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(12)	ND(13)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)
	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)
	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(13)	ND(13)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(14)	ND(13)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	ND(13)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(14)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(11)
	-	ND(12)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-
	28	ND(11)	16	16	21	36	28	25	25	19	24	20	16	13	25	19	13	ND(13)	18	17	13
	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	12	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)
	ND(13)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(9.7)	ND(12)	ND(9.7)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24
	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)
	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)
	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(20)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(16)	ND(19)	ND(20)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(20)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(17)
	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	-
	86	62	50	57	44	89	70	96	97	69	59	52	57	57	56	96	61	43	56	73	53
	ND(17)	26	ND(19)	22	ND(19)	ND(19)	25	ND(17)	ND(19)	19	ND(20)	ND(17)	ND(20)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	26	24	ND(19)	ND(19)
	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	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。

<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