海底土核種分析結果

参考値

(データ集約:1/18)

					() / *					
採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に 約30m地点)	福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口付近)	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)	福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)						
試料採取日 時刻	平成24年1月16日 採取中止	平成24年1月16日 採取中止	平成24年1月16日 採取中止	平成24年1月16日 採取中止						
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg·湿土)									
I-131 (約8日)	-	1	-	-						
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-						
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-						

悪天候のため採取中止

福島沖 海底土調査結果(平成23年12月5日~12月16日採取)

地点	距離	場所	調査日	地点	I-131	Cs-134	Cs-137	11月調査結果		10月調査結果		9月調査結果	
番号*1	TC ME	79171	叫且口	番号*2	1 101	03 104	03 107	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137
1	20km圏内	福一北放水口	12月15日	1	ND	1100	1300	1800	2200	2000	2300	2000	2300
2	20km圏内	福一南放水口	12月15日	2	ND	990	1300	790	980	1800	2200	1500	1800
3	20km圏内	福二北放水口	12月15日	3	ND	130	170	130	160	150	170	190	220
4	20km圏内	岩沢海岸	12月15日	4	ND	460	570	120	160	160	190	220	260
7	20km圏内	1F敷地沖合15km	12月10日	⑤	ND	100	120	110	140	200	250	190	210
8	20km圏内	2F敷地沖合15km	12月10日	6	ND	54	72	81	98	120	140	45	51
9	30km圏内	岩沢海岸沖合15km	12月14日	7	ND	110	130	42	49	7.1	11	14	13
10	30km圏外	広野町沖合15km	12月14日	8	ND	30	43	65	82	27	35	80	97
⑤	30km圏内	南相馬市沖合15km	12月7日	9	ND	16	21	14	17	18	19	20	24
6	20km圏内	請戸川沖合15km	12月10日	10	ND	65	90	30	40	32	43	34	42
13	20km圏内	岩沢海岸沖合3km	12月16日	11)	ND	150	200	780	960	750	910	860	1000
14)	30km圏外	いわき市北部沖合3km	12月12日	12	ND	100	130	94	120	250	300	280	330
11)	20km圏内	原町区沖合3km	12月11日	13)	ND	22	31	29	34	37	42	110	130
12	20km圏内	小高区沖合3km	12月11日	14)	ND	25	35	31	41	50	59	300	350
15	20km圏内	小高区沖合8km	12月11日	15)	ND	22	27	29	37	37	45	35	39
16	20km圏内	岩沢海岸沖8km	12月16日	16	ND	290	370	420	520	210	250	440	550
17)	30km圏外	夏井川沖合3km	12月12日	17)	ND	250	310	110	130	110	130	220	260
18	30km圏外	小名浜港沖合3km	12月5日	18	ND	210	270	330	420	160	210	170	190
20	30km圏外	沼の内沖合3km	12月12日	19	ND	150	200	160	200	230	270	230	250
2)	30km圏外	豊間沖合3km	12月12日	20	ND	310	400	190	230	250	290	280	330
19	30km圏外	江名沖合3km	12月5日	21)	ND	420	500	520	620	820	960	540	620
22	30km圏外	相馬沖合3km	12月13日	22	ND	700	880	17	21	1100	1300	29	34
23	30km圏外	相馬沖合5km	12月13日	MS	ND	32	34	29	40	90	120	31	34
24	30km圏外	鹿島沖合5km	12月13日	MA	ND	38	46	44	54	44	54	97	120

単位:Bq/kg 湿土

100

沼の内沖合5km

30km圏外

12月7日

M10

ND

20

26

95

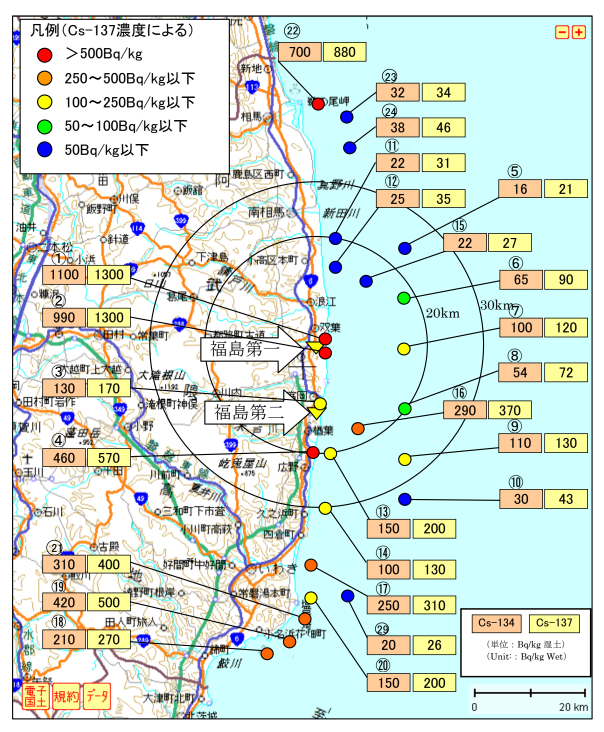
120

47

59

86

^{*1:}文部科学省のHP公開時の番号 *2:当社公開時の番号 ※当社公開時の番号を、文部科学省のHP公開時の番号へ変更しております。



福島沖海底土調査結果(平成23年12月5日~12月16日採取)

Readings of Additional Sea Area Monitoring at offshore of Fukushima Prefecture -marine soil- (December 5– 16,2011)