

排ガスの放射性物質測定結果

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※ 平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※ 「不検出」とは検出下限値未満、（）内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

測定資料		測定炉	資料種	放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定機関
採取日	測定日			134	137	合計	131	
平成23年 7月22日	7月25日	3号炉	ろ紙	不検出(0.3)	不検出(0.3)	不検出	不検出(0.3)	1
			捕集水	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出	不検出(0.6)	
			活性炭	不検出(0.3)	不検出(0.3)	不検出	不検出(0.3)	
8月28日	9月1日	1号炉	ろ紙	不検出(0.24)	不検出(0.21)	不検出	不検出(0.22)	2
			捕集水	不検出(0.47)	不検出(0.60)	不検出	不検出(0.58)	
			活性炭	不検出(0.22)	不検出(0.21)	不検出	不検出(0.23)	
9月16日	9月21日	2号炉	ろ紙	不検出(0.24)	不検出(0.20)	不検出	不検出(0.27)	2
			捕集水	不検出(0.51)	不検出(0.52)	不検出	不検出(0.65)	
			活性炭	不検出(0.23)	不検出(0.23)	不検出	不検出(0.24)	
10月17日	10月19日	2号炉	ろ紙	不検出(0.25)	不検出(0.27)	不検出	不検出(0.21)	2
			捕集水	不検出(0.64)	不検出(0.70)	不検出	不検出(0.56)	
			活性炭	不検出(0.28)	不検出(0.25)	不検出	不検出(0.23)	
11月18日	11月24日	1号炉	ろ紙	不検出(0.26)	不検出(0.30)	不検出	不検出(0.34)	2
			捕集水	不検出(0.69)	不検出(0.71)	不検出	不検出(1.0)	
			活性炭	不検出(0.28)	不検出(0.26)	不検出	不検出(0.36)	
12月12日	12月15日	3号炉	ろ紙	不検出(0.26)	不検出(0.43)	不検出	不検出(0.38)	2
			捕集水	不検出(0.93)	不検出(0.84)	不検出	不検出(0.88)	
			活性炭	不検出(0.33)	不検出(0.37)	不検出	不検出(0.29)	
平成24年 1月26日	1月17日	1号炉	ろ紙	不検出(0.29)	不検出(0.36)	不検出	不検出(0.20)	2
			捕集水	不検出(0.68)	不検出(0.59)	不検出	不検出(0.63)	
			活性炭	不検出(0.28)	不検出(0.25)	不検出	不検出(0.21)	
1月26日	1月18日	2号炉	ろ紙	不検出(0.29)	不検出(0.30)	不検出	不検出(0.30)	2
			捕集水	不検出(0.74)	不検出(0.82)	不検出	不検出(0.64)	
			活性炭	不検出(0.23)	不検出(0.33)	不検出	不検出(0.24)	
2月17日	2月20日	1号炉	ろ紙	不検出(0.34)	不検出(0.29)	不検出	不検出(0.31)	2
			捕集水	不検出(0.90)	不検出(0.84)	不検出	不検出(0.76)	
			活性炭	不検出(0.27)	不検出(0.30)	不検出	不検出(0.30)	
2月27日	2月29日	3号炉	ろ紙	不検出(0.37)	不検出(0.38)	不検出	不検出(0.34)	2
			捕集水	不検出(0.93)	不検出(0.82)	不検出	不検出(0.66)	
			活性炭	不検出(0.33)	不検出(0.35)	不検出	不検出(0.32)	
3月16日	3月19日	2号炉	ろ紙	不検出(0.35)	不検出(0.25)	不検出	不検出(0.33)	2
			捕集水	不検出(0.60)	不検出(0.55)	不検出	不検出(0.75)	
			活性炭	不検出(0.26)	不検出(0.26)	不検出	不検出(0.29)	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.23)	不検出(0.34)	不検出	不検出(0.25)	
			捕集水	不検出(0.83)	不検出(0.70)	不検出	不検出(0.70)	
活性炭	不検出(0.25)	不検出(0.27)	不検出	不検出(0.29)				

排ガスの放射性物質測定結果

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※「不検出」とは検出下限値未満、（）内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

測定資料		測定炉	資料種	放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定機関
採取日	測定日			134	137	合計	131	
4月13日	4月17日	2号炉	ろ紙	不検出(0.10)	不検出(0.14)	不検出	不検出(0.13)	3
			捕集水	不検出(0.58)	不検出(0.58)	不検出	不検出(0.70)	
			活性炭	不検出(0.26)	不検出(0.25)	不検出	不検出(0.34)	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.10)	不検出(0.13)	不検出	不検出(0.14)	
			捕集水	不検出(0.56)	不検出(0.54)	不検出	不検出(0.77)	
			活性炭	不検出(0.25)	不検出(0.25)	不検出	不検出(0.34)	
5月18日	5月21日	1号炉	ろ紙	不検出(0.11)	不検出(0.11)	不検出	不検出(0.09)	3
			捕集水	不検出(0.48)	不検出(0.59)	不検出	不検出(0.59)	
			活性炭	不検出(0.17)	不検出(0.23)	不検出	不検出(0.24)	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.09)	不検出(0.09)	不検出	不検出(0.09)	
			捕集水	不検出(0.39)	不検出(0.43)	不検出	不検出(0.55)	
			活性炭	不検出(0.14)	不検出(0.16)	不検出	不検出(0.20)	
6月15日	6月18日	1号炉	ろ紙	不検出(0.11)	不検出(0.11)	不検出	不検出(0.12)	3
			捕集水	不検出(0.50)	不検出(0.48)	不検出	不検出(0.64)	
			活性炭	不検出(0.24)	不検出(0.16)	不検出	不検出(0.26)	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.11)	不検出(0.11)	不検出	不検出(0.11)	
			捕集水	不検出(0.51)	不検出(0.53)	不検出	不検出(0.58)	
			活性炭	不検出(0.18)	不検出(0.21)	不検出	不検出(0.17)	
7月13日	7月17日	2号炉	ろ紙	不検出(0.10)	不検出(0.11)	不検出	不検出(0.18)	3
			捕集水	不検出(0.43)	不検出(0.63)	不検出	不検出(0.61)	
			活性炭	不検出(0.20)	不検出(0.19)	不検出	不検出(0.20)	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.10)	不検出(0.10)	不検出	不検出(0.09)	
			捕集水	不検出(0.35)	不検出(0.48)	不検出	不検出(0.49)	
			活性炭	不検出(0.19)	不検出(0.17)	不検出	不検出(0.20)	
8月13日	8月16日	1号炉	ろ紙	不検出(0.10)	不検出(0.12)	不検出	不検出(0.12)	3
			捕集水	不検出(0.45)	不検出(0.50)	不検出	不検出(0.59)	
			活性炭	不検出(0.23)	不検出(0.23)	不検出	不検出(0.24)	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.12)	不検出(0.11)	不検出	不検出(0.09)	
			捕集水	不検出(0.49)	不検出(0.38)	不検出	不検出(0.52)	
			活性炭	不検出(0.17)	不検出(0.17)	不検出	不検出(0.18)	
9月14日	9月18日	1号炉	ろ紙	不検出(0.13)	不検出(0.13)	不検出	不検出(0.13)	3
			捕集水	不検出(0.49)	不検出(0.66)	不検出	不検出(0.70)	
			活性炭	不検出(0.21)	不検出(0.22)	不検出	不検出(0.22)	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.13)	不検出(0.11)	不検出	不検出(0.12)	
			捕集水	不検出(0.55)	不検出(0.57)	不検出	不検出(0.74)	
			活性炭	不検出(0.24)	不検出(0.24)	不検出	不検出(0.27)	

排ガスの放射性物質測定結果

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※「不検出」とは検出下限値未満、（）内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

測定資料		測定炉	資料種	放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定機関
採取日	測定日			134	137	合計	131	
10月15日	10月17日	2号炉	ろ紙	不検出(0.21)	不検出(0.10)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.62)	不検出(0.55)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.18)	不検出(0.17)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.61)	不検出(0.61)	不検出	—	
11月16日	11月20日	1号炉	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.21)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.68)	不検出(0.67)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.18)	不検出(0.19)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.53)	不検出(0.80)	不検出	—	
12月17日	12月20日	2号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.15)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.51)	不検出(0.54)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.17)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.49)	不検出(0.52)	不検出	—	
平成25年 1月18日	1月21日	1号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.13)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.41)	不検出(0.46)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.13)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.53)	不検出(0.49)	不検出	—	
2月15日	2月19日	1号炉	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.17)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.44)	不検出(0.70)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.14)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.65)	不検出(0.70)	不検出	—	
3月11日	3月13日	2号炉	ろ紙	不検出(0.18)	不検出(0.20)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.72)	不検出(0.75)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.14)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.56)	不検出(0.46)	不検出	—	
4月8日	4月10日	2号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.15)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.52)	不検出(0.58)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.19)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.64)	不検出(0.69)	不検出	—	
5月13日	5月15日	1号炉	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.13)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.74)	不検出(0.64)	不検出	—	
6月10日	6月12日	1号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.21)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.56)	不検出(0.69)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.14)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.60)	不検出(0.39)	不検出	—	

排ガスの放射性物質測定結果

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※ 平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※ 「不検出」とは検出下限値未満、（）内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

測定資料		測定炉	資料種	放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定機関
採取日	測定日			134	137	合計	131	
7月12日	7月16日	2号炉	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.18)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.72)	不検出(0.81)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.19)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.75)	不検出(0.84)	不検出	—	
8月12日	8月14日	1号炉	ろ紙	不検出(0.21)	不検出(0.16)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.87)	不検出(1.10)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.21)	不検出(0.19)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.86)	不検出(1.20)	不検出	—	
9月20日	9月25日	1号炉	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.18)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.56)	不検出(0.46)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.14)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.58)	不検出(0.48)	不検出	—	
10月21日	10月23日	2号炉	ろ紙	不検出(0.22)	不検出(0.23)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.82)	不検出(0.83)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.19)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.19)	不検出(0.78)	不検出	—	
11月18日	11月21日	1号炉	ろ紙	不検出(0.18)	不検出(0.17)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.63)	不検出(0.80)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.18)	不検出(0.17)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.69)	不検出(0.63)	不検出	—	
12月16日	12月28日	2号炉	ろ紙	不検出(0.22)	不検出(0.21)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.70)	不検出(0.78)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.13)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.57)	不検出(0.72)	不検出	—	
平成26年 1月17日	1月20日	1号炉	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.16)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.71)	不検出(0.71)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.16)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.60)	不検出(0.51)	不検出	—	
2月17日	2月19日	1号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.16)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.43)	不検出(0.52)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.23)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.66)	不検出(0.84)	不検出	—	
3月10日	3月12日	2号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.20)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.69)	不検出(0.68)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.15)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.50)	不検出(0.57)	不検出	—	

排ガスの放射性物質測定結果

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※「不検出」とは検出下限値未満、（）内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

測定資料		測定炉	資料種	放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定機関
採取日	測定日			134	137	合計	131	
4月11日	4月15日	2号炉	ろ紙	不検出(0.13)	不検出(0.18)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.62)	不検出(0.60)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.16)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.76)	不検出(0.79)	不検出	—	
5月12日	5月14日	1号炉	ろ紙	不検出(0.22)	不検出(0.20)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.62)	不検出(0.74)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.18)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.86)	不検出(0.62)	不検出	—	
6月16日	6月20日	1号炉	ろ紙	不検出(0.18)	不検出(0.16)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.55)	不検出(0.80)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.20)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.60)	不検出(0.71)	不検出	—	
7月14日	7月18日	2号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.15)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.81)	不検出(0.65)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.16)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.78)	不検出(0.60)	不検出	—	
8月11日	8月22日	1号炉	ろ紙	不検出(0.22)	不検出(0.19)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.75)	不検出(0.90)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.18)	不検出(0.16)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.59)	不検出(0.58)	不検出	—	
9月19日	9月22日	1号炉	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.16)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.49)	不検出(0.67)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.17)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.59)	不検出(0.56)	不検出	—	
10月17日	10月20日	2号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.15)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.61)	不検出(0.56)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.20)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.58)	不検出(0.56)	不検出	—	
11月17日	11月19日	1号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.15)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.64)	不検出(0.47)	不検出	—	
12月15日	12月17日	1号炉	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.13)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.50)	不検出(0.45)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.18)	不検出(0.12)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.45)	不検出(0.62)	不検出	—	

排ガスの放射性物質測定結果

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※「不検出」とは検出下限値未満、（）内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

測定資料		測定炉	資料種	放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定機関
採取日	測定日			134	137	合計	131	
平成27年 1月19日	1月20日	1号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.17)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.66)	不検出(0.70)	不検出	—	
2月13日	2月16日	1号炉	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.19)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.62)	不検出(0.52)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.20)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.61)	不検出(0.56)	不検出	—	
3月6日	3月10日	2号炉	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.16)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.52)	不検出(0.48)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.16)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.64)	不検出(0.53)	不検出	—	
4月10日	4月14日	2号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.18)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.52)	不検出(0.57)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.16)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.60)	不検出(0.62)	不検出	—	
5月11日	5月13日	1号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.17)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.77)	不検出(0.46)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.17)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.77)	不検出(0.67)	不検出	—	
6月19日	6月23日	1号炉	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.20)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.51)	不検出(0.71)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.18)	不検出(0.14)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.62)	不検出(0.62)	不検出	—	
7月13日	7月15日	2号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.16)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.75)	不検出(0.99)	不検出	—	
8月10日	8月12日	2号炉	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.19)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.95)	不検出(0.86)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.23)	不検出(0.19)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.95)	不検出(0.98)	不検出	—	
9月25日	9月30日	2号炉	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.64)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.64)	不検出(0.71)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.14)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.70)	不検出(0.70)	不検出	—	
10月5日	10月7日	2号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.14)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.55)	不検出(0.93)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.16)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.78)	不検出(0.74)	不検出	—	

排ガスの放射性物質測定結果

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※ 平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※ 「不検出」とは検出下限値未満、（）内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

測定資料		測定炉	資料種	放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定機関
採取日	測定日			134	137	合計	131	
11月9日	11月12日	1号炉	ろ紙	不検出(0.11)	不検出(0.14)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.80)	不検出(0.91)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.20)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.79)	不検出(0.89)	不検出	—	
12月14日	12月17日	2号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.17)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.66)	不検出(0.84)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.20)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.73)	不検出(0.66)	不検出	—	
平成28年 1月14日	1月18日	1号炉	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.14)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.52)	不検出(0.62)	不検出	—	
2月1日	2月3日	1号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.15)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.57)	不検出(0.81)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.16)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.55)	不検出(0.54)	不検出	—	
3月14日	3月16日	2号炉	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.13)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.57)	不検出(0.68)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.16)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.59)	不検出(0.61)	不検出	—	
4月4日	4月6日	2号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.19)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.66)	不検出(0.63)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.16)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.65)	不検出(0.72)	不検出	—	
5月12日	5月16日	1号炉	ろ紙	不検出(0.21)	不検出(0.19)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.68)	不検出(0.49)	不検出	—	
		3号炉	ろ紙	不検出(0.21)	不検出(0.18)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.75)	不検出(0.61)	不検出	—	
6月2日	6月3日	1号炉	ろ紙	不検出(0.22)	不検出(0.14)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.51)	不検出(0.58)	不検出	—	
7月5日	7月7日	3号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.17)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.75)	不検出(0.75)	不検出	—	
8月23日	8月24日	1号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.20)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.68)	不検出(0.82)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.21)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.52)	不検出(0.59)	不検出	—	
9月6日	9月8日	2号炉	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.15)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.75)	不検出(0.75)	不検出	—	

排ガスの放射性物質測定結果

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※ 平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※ 「不検出」とは検出下限値未満、（）内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

測定資料		測定炉	資料種	放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定機関
採取日	測定日			134	137	合計	131	
10月4日	10月5日	1号炉	ろ紙	不検出(0.22)	不検出(0.14)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.75)	不検出(0.68)	不検出	—	
11月1日	11月4日	1号炉	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.19)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.82)	不検出(0.71)	不検出	—	
		2号炉	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.19)	不検出	—	
			捕集水	不検出(0.82)	不検出(0.71)	不検出	—	
12月5日	12月7日	1号炉	ろ紙	不検出(0.25)	不検出(0.13)	不検出	—	2
			捕集水	不検出(0.69)	不検出(0.78)	不検出	—	