

【確報版】発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所： 福島第一原子力発電所 事務本館北側

採取日時： 平成23年3月19日 11時53分 ~ 平成23年3月19日 12時13分

(再評価)

検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Zr-95 (約64日)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Tc-99m (約6時間)	揮発状	検出限界未満	7E-01	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-105 (約4時間)	揮発状	検出限界未満	8E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-106 (約374日)	揮発状	検出限界未満	6E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ag-110m (約250日)	揮発状	検出限界未満	3E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Sn-113 (約115日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129 (約70分)	揮発状	検出限界未満	4E-01	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129m (約34日)	揮発状	検出限界未満	4E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
I-131 (約8日)	揮発状	5.9E-03	1E-03	5.9
	粒子状	1.1E-03		1.1
I-132 (約2時間)	揮発状	(2) 1.1E-03	7E-02	0.02
	粒子状	3.8E-04		0.01
Te-132 (約3日)	揮発状	検出限界未満	4E-03	—
	粒子状	3.0E-05		0.01
I-133 (約21時間)	揮発状	3.8E-05	5E-03	0.01
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-134 (約2年)	揮発状	検出限界未満	2E-03	—
	粒子状	2.2E-05		0.01
Cs-136 (約13日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-137 (約30年)	揮発状	検出限界未満	3E-03	—
	粒子状	2.4E-05		0.01
La-140 (約40時間)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ce-144 (約284日)	揮発状	検出限界未満	7E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所： 福島第一原子力発電所 事務本館北側

採取日時： 平成23年3月19日 11時53分 ～ 平成23年3月19日 12時13分

(再評価)

検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Zr-95 (約64日)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Tc-99m (約6時間)	揮発状	検出限界未満	7E-01	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-105 (約4時間)	揮発状	検出限界未満	8E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-106 (約374日)	揮発状	検出限界未満	6E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ag-110m (約250日)	揮発状	検出限界未満	3E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Sn-113 (約115日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129 (約70分)	揮発状	検出限界未満	4E-01	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129m (約34日)	揮発状	検出限界未満	4E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
I-131 (約8日)	揮発状	5.9E-03	1E-03	5.9
	粒子状	1.1E-03		1.1
I-132 (約2時間)	揮発状	検出限界未満	7E-02	—
	粒子状	3.8E-04		0.01
Te-132 (約3日)	揮発状	検出限界未満	4E-03	—
	粒子状	3.0E-05		0.01
I-133 (約21時間)	揮発状	3.8E-05	5E-03	0.01
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-134 (約2年)	揮発状	検出限界未満	2E-03	—
	粒子状	2.2E-05		0.01
Cs-136 (約13日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-137 (約30年)	揮発状	検出限界未満	3E-03	—
	粒子状	2.4E-05		0.01
La-140 (約40時間)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ce-144 (約284日)	揮発状	検出限界未満	7E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所： 福島第二原子力発電所 MP-1

採取日時： 平成23年3月24日 9時47分 ~ 平成23年3月24日 9時55分

(再評価)

検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Zr-95 (約64日)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Tc-99m (約6時間)	揮発状	検出限界未満	7E-01	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-105 (約4時間)	揮発状	検出限界未満	8E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-106 (約374日)	揮発状	検出限界未満	6E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ag-110m (約250日)	揮発状	検出限界未満	3E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Sn-113 (約115日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129 (約70分)	揮発状	(2) 3.0E-04	4E-01	0.00
	粒子状	1.7E-04		0.00
Te-129m (約34日)	揮発状	3.6E-04	4E-03	0.09
	粒子状	2.0E-04		0.05
I-131 (約8日)	揮発状	1.9E-04	1E-03	0.19
	粒子状	1.1E-04		0.11
I-132 (約2時間)	揮発状	3.0E-04	7E-02	0.00
	粒子状	1.7E-04		0.00
Te-132 (約3日)	揮発状	3.6E-04	4E-03	0.09
	粒子状	2.0E-04		0.05
I-133 (約21時間)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-134 (約2年)	揮発状	2.8E-05	2E-03	0.01
	粒子状	2.1E-05		0.01
Cs-136 (約13日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-137 (約30年)	揮発状	3.0E-05	3E-03	0.01
	粒子状	2.0E-05		0.01
La-140 (約40時間)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ce-144 (約284日)	揮発状	検出限界未満	7E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

誤

【確報版】発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所： 福島第二原子力発電所 MP-1

採取日時： 平成23年3月24日 9時47分 ～ 平成23年3月24日 9時55分

(再評価)

検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Zr-95 (約64日)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Tc-99m (約6時間)	揮発状	検出限界未満	7E-01	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-105 (約4時間)	揮発状	検出限界未満	8E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-106 (約374日)	揮発状	検出限界未満	6E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ag-110m (約250日)	揮発状	検出限界未満	3E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Sn-113 (約115日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129 (約70分)	揮発状	検出限界未満	4E-01	—
	粒子状	1.7E-04		0.00
Te-129m (約34日)	揮発状	3.6E-04	4E-03	0.09
	粒子状	2.0E-04		0.05
I-131 (約8日)	揮発状	1.9E-04	1E-03	0.19
	粒子状	1.1E-04		0.11
I-132 (約2時間)	揮発状	3.0E-04	7E-02	0.00
	粒子状	1.7E-04		0.00
Te-132 (約3日)	揮発状	3.6E-04	4E-03	0.09
	粒子状	2.0E-04		0.05
I-133 (約21時間)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-134 (約2年)	揮発状	2.8E-05	2E-03	0.01
	粒子状	2.1E-05		0.01
Cs-136 (約13日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-137 (約30年)	揮発状	3.0E-05	3E-03	0.01
	粒子状	2.0E-05		0.01
La-140 (約40時間)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ce-144 (約284日)	揮発状	検出限界未満	7E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所： 福島第一原子力発電所 西門

採取日時： 平成23年3月30日 2時00分 ~ 平成23年3月30日 2時20分

(再評価)

検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Zr-95 (約64日)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Tc-99m (約6時間)	揮発状	検出限界未満	7E-01	—
	粒子状	(2) 1.0E-06		0.00
Ru-105 (約4時間)	揮発状	検出限界未満	8E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-106 (約374日)	揮発状	検出限界未満	6E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ag-110m (約250日)	揮発状	検出限界未満	3E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Sn-113 (約115日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129 (約70分)	揮発状	検出限界未満	4E-01	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129m (約34日)	揮発状	1.9E-04	4E-03	0.05
	粒子状	8.3E-05		0.02
I-131 (約8日)	揮発状	4.1E-04	1E-03	0.41
	粒子状	1.9E-04		0.19
I-132 (約2時間)	揮発状	検出限界未満	7E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-132 (約3日)	揮発状	5.5E-05	4E-03	0.01
	粒子状	2.8E-05		0.01
I-133 (約21時間)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-134 (約2年)	揮発状	4.3E-05	2E-03	0.02
	粒子状	2.9E-05		0.01
Cs-136 (約13日)	揮発状	4.5E-06	1E-02	0.00
	粒子状	2.4E-06		0.00
Cs-137 (約30年)	揮発状	4.0E-05	3E-03	0.01
	粒子状	3.0E-05		0.01
La-140 (約40時間)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ce-144 (約284日)	揮発状	検出限界未満	7E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所： 福島第一原子力発電所 西門

採取日時： 平成23年3月30日 2時00分 ~ 平成23年3月30日 2時20分

(再評価)

検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Zr-95 (約64日)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Tc-99m (約6時間)	揮発状	検出限界未満	7E-01	—
	粒子状	3.0E-06		0.00
Ru-105 (約4時間)	揮発状	検出限界未満	8E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-106 (約374日)	揮発状	検出限界未満	6E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ag-110m (約250日)	揮発状	検出限界未満	3E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Sn-113 (約115日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129 (約70分)	揮発状	検出限界未満	4E-01	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129m (約34日)	揮発状	1.9E-04	4E-03	0.05
	粒子状	8.3E-05		0.02
I-131 (約8日)	揮発状	4.1E-04	1E-03	0.41
	粒子状	1.9E-04		0.19
I-132 (約2時間)	揮発状	検出限界未満	7E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-132 (約3日)	揮発状	5.5E-05	4E-03	0.01
	粒子状	2.8E-05		0.01
I-133 (約21時間)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-134 (約2年)	揮発状	4.3E-05	2E-03	0.02
	粒子状	2.9E-05		0.01
Cs-136 (約13日)	揮発状	4.5E-06	1E-02	0.00
	粒子状	2.4E-06		0.00
Cs-137 (約30年)	揮発状	4.0E-05	3E-03	0.01
	粒子状	3.0E-05		0.01
La-140 (約40時間)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ce-144 (約284日)	揮発状	検出限界未満	7E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所： 福島第二原子力発電所 MP-1

採取日時： 平成23年3月30日 9時27分 ~ 平成23年3月30日 9時35分

(再評価)

検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Zr-95 (約64日)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Tc-99m (約6時間)	揮発状	検出限界未満	7E-01	—
	粒子状	4.4E-05		0.00
Ru-105 (約4時間)	揮発状	検出限界未満	8E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-106 (約374日)	揮発状	検出限界未満	6E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ag-110m (約250日)	揮発状	検出限界未満	3E-03	—
	粒子状	9.8E-06		0.00
Sn-113 (約115日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129 (約70分)	揮発状	検出限界未満	4E-01	—
	粒子状	(2) 検出限界未満		—
Te-129m (約34日)	揮発状	3.6E-04	4E-03	0.09
	粒子状	3.0E-04		0.08
I-131 (約8日)	揮発状	8.1E-04	1E-03	0.81
	粒子状	6.8E-04		0.68
I-132 (約2時間)	揮発状	3.3E-04	7E-02	0.00
	粒子状	2.3E-04		0.00
Te-132 (約3日)	揮発状	8.4E-05	4E-03	0.02
	粒子状	1.2E-04		0.03
I-133 (約21時間)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-134 (約2年)	揮発状	8.2E-05	2E-03	0.04
	粒子状	8.7E-04		0.44
Cs-136 (約13日)	揮発状	6.2E-06	1E-02	0.00
	粒子状	3.8E-05		0.00
Cs-137 (約30年)	揮発状	7.4E-05	3E-03	0.02
	粒子状	8.2E-04		0.27
La-140 (約40時間)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	3.3E-06		0.00
Ce-144 (約284日)	揮発状	検出限界未満	7E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所： 福島第二原子力発電所 MP-1

採取日時： 平成23年3月30日 9時27分 ~ 平成23年3月30日 9時35分

(再評価)

検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Zr-95 (約64日)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Tc-99m (約6時間)	揮発状	検出限界未満	7E-01	—
	粒子状	4.4E-05		0.00
Ru-105 (約4時間)	揮発状	検出限界未満	8E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ru-106 (約374日)	揮発状	検出限界未満	6E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—
Ag-110m (約250日)	揮発状	検出限界未満	3E-03	—
	粒子状	9.8E-06		0.00
Sn-113 (約115日)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	検出限界未満		—
Te-129 (約70分)	揮発状	検出限界未満	4E-01	—
	粒子状	5.1E-04		0.00
Te-129m (約34日)	揮発状	3.6E-04	4E-03	0.09
	粒子状	3.0E-04		0.08
I-131 (約8日)	揮発状	8.1E-04	1E-03	0.81
	粒子状	6.8E-04		0.68
I-132 (約2時間)	揮発状	3.3E-04	7E-02	0.00
	粒子状	2.3E-04		0.00
Te-132 (約3日)	揮発状	8.4E-05	4E-03	0.02
	粒子状	1.2E-04		0.03
I-133 (約21時間)	揮発状	検出限界未満	5E-03	—
	粒子状	検出限界未満		—
Cs-134 (約2年)	揮発状	8.2E-05	2E-03	0.04
	粒子状	8.7E-04		0.44
Cs-136 (約13日)	揮発状	6.2E-06	1E-02	0.00
	粒子状	3.8E-05		0.00
Cs-137 (約30年)	揮発状	7.4E-05	3E-03	0.02
	粒子状	8.2E-04		0.27
La-140 (約40時間)	揮発状	検出限界未満	1E-02	—
	粒子状	3.3E-06		0.00
Ce-144 (約284日)	揮発状	検出限界未満	7E-04	—
	粒子状	検出限界未満		—

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
		平成23年4月4日 2時22分 ~ 2時42分		平成23年4月4日 9時29分 ~ 9時37分		平成23年4月4日 16時06分 ~ 16時14分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	7.8E-05	0.02	検出限界未満	—	8.5E-05	0.02	4E-03
	I-131 (約8日)	2.0E-04	0.20	4.2E-05	0.04	5.4E-05	0.05	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.2E-05	0.00	7E-02
	Te-132 (約3日)	6.9E-06	0.00	検出限界未満	—	1.1E-05	0.00	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	2.5E-05	0.01	検出限界未満	—	3.7E-05	0.02	2E-03
	Cs-136 (約13日)	1.5E-06	0.00	検出限界未満	—	2.3E-06	0.00	1E-02
	Cs-137 (約30年)	2.8E-05	0.01	検出限界未満	—	3.8E-05	0.01	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	3.9E-05	0.01	検出限界未満	—	4.1E-05	0.01	4E-03
	I-131 (約8日)	1.0E-04	0.10	2.3E-05	0.02	3.9E-05	0.04	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(2) 検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	4.6E-06	0.00	検出限界未満	—	(2) 6.1E-06	0.00	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.5E-05	0.01	検出限界未満	—	2.5E-05	0.01	2E-03
	Cs-136 (約13日)	9.4E-07	0.00	検出限界未満	—	1.4E-06	0.00	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.6E-05	0.01	検出限界未満	—	2.5E-05	0.01	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
試料採取日時刻		平成23年4月4日 2時22分 ~ 2時42分		平成23年4月4日 9時29分 ~ 9時37分		平成23年4月4日 16時06分 ~ 16時14分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	7.8E-05	0.02	検出限界未満	—	8.5E-05	0.02	4E-03
	I-131 (約8日)	2.0E-04	0.20	4.2E-05	0.04	5.4E-05	0.05	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.2E-05	0.00	7E-02
	Te-132 (約3日)	6.9E-06	0.00	検出限界未満	—	1.1E-05	0.00	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	2.5E-05	0.01	検出限界未満	—	3.7E-05	0.02	2E-03
	Cs-136 (約13日)	1.5E-06	0.00	検出限界未満	—	2.3E-06	0.00	1E-02
	Cs-137 (約30年)	2.8E-05	0.01	検出限界未満	—	3.8E-05	0.01	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	3.9E-05	0.01	検出限界未満	—	4.1E-05	0.01	4E-03
	I-131 (約8日)	1.0E-04	0.10	2.3E-05	0.02	3.9E-05	0.04	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	6.1E-06	0.00	7E-02
	Te-132 (約3日)	4.6E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.5E-05	0.01	検出限界未満	—	2.5E-05	0.01	2E-03
	Cs-136 (約13日)	9.4E-07	0.00	検出限界未満	—	1.4E-06	0.00	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.6E-05	0.01	検出限界未満	—	2.5E-05	0.01	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
		平成23年4月12日 2時00分 ~ 2時20分		平成23年4月12日 9時09分 ~ 9時16分		平成23年4月12日 15時39分 ~ 15時47分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	7.3E-05	0.02	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	1.3E-04	0.13	2.1E-05	0.02	1.9E-05	0.02	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	1.9E-06	0.00	1.9E-06	0.00	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	2.2E-05	0.01	1.2E-05	0.01	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	2.9E-05	0.01	7.9E-06	0.00	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	8.0E-05	0.02	4.6E-05	0.01	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	1.1E-04	0.11	2.3E-05	0.02	7.3E-06	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	1.9E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	3.3E-05	0.02	1.1E-05	0.01	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	② 検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	3.8E-05	0.01	9.4E-06	0.00	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
試料採取日時刻		平成23年4月12日 2時00分 ~ 2時20分		平成23年4月12日 9時09分 ~ 9時16分		平成23年4月12日 15時39分 ~ 15時47分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	7.3E-05	0.02	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	1.3E-04	0.13	2.1E-05	0.02	1.9E-05	0.02	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	1.9E-06	0.00	1.9E-06	0.00	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	2.2E-05	0.01	1.2E-05	0.01	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	2.9E-05	0.01	7.9E-06	0.00	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	8.0E-05	0.02	4.6E-05	0.01	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	1.1E-04	0.11	2.3E-05	0.02	7.3E-06	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	1.9E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	3.3E-05	0.02	1.1E-05	0.01	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	8.9E-07	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	3.8E-05	0.01	9.4E-06	0.00	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
		平成23年4月14日 11時25分 ~ 11時45分		平成23年4月14日 9時27分 ~ 9時34分		平成23年4月14日 15時34分 ~ 15時42分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	3.2E-05	0.00	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	2.4E-04	0.06	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	7.6E-04	0.76	1.7E-05	0.02	1.9E-05	0.02	1E-03
	I-132 (約2時間)	(2) 1.5E-05	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	7.5E-05	0.04	9.7E-06	0.00	1.0E-05	0.01	2E-03
	Cs-136 (約13日)	3.6E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	8.1E-05	0.03	8.6E-06	0.00	1.1E-05	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	2.8E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	2.3E-04	0.06	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	4.2E-04	0.42	1.0E-05	0.01	1.3E-05	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	(2) 9.4E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.9E-04	0.10	6.1E-06	0.00	7.9E-06	0.00	2E-03
	Cs-136 (約13日)	4.8E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.9E-04	0.06	6.6E-06	0.00	6.3E-06	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	2.5E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
試料採取日時刻		平成23年4月14日 11時25分 ~ 11時45分		平成23年4月14日 9時27分 ~ 9時34分		平成23年4月14日 15時34分 ~ 15時42分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	3.2E-05	0.00	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	2.4E-04	0.06	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	7.6E-04	0.76	1.7E-05	0.02	1.9E-05	0.02	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	7.5E-05	0.04	9.7E-06	0.00	1.0E-05	0.01	2E-03
	Cs-136 (約13日)	3.6E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	8.1E-05	0.03	8.6E-06	0.00	1.1E-05	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	2.8E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	2.3E-04	0.06	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	4.2E-04	0.42	1.0E-05	0.01	1.3E-05	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.9E-04	0.10	6.1E-06	0.00	7.9E-06	0.00	2E-03
	Cs-136 (約13日)	4.8E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.9E-04	0.06	6.6E-06	0.00	6.3E-06	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	2.5E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
		平成23年4月17日 11時30分 ~ 11時50分		平成23年4月17日 8時48分 ~ 8時56分		平成23年4月17日 15時47分 ~ 15時55分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	5.7E-04	0.57	1.9E-05	0.02	2.1E-05	0.02	1E-03
	I-132 (約2時間)	(2) 1.1E-05	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.1E-05	0.01	1.2E-05	0.01	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	検出限界未満	—	1.4E-05	0.00	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	3.3E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	3.5E-04	0.35	1.5E-05	0.02	1.4E-05	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	(2) 1.2E-05	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.1E-04	0.06	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	3.0E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.1E-04	0.04	9.6E-06	0.00	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
試料採取日時刻		平成23年4月17日 11時30分 ~ 11時50分		平成23年4月17日 8時48分 ~ 8時56分		平成23年4月17日 15時47分 ~ 15時55分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	5.7E-04	0.57	1.9E-05	0.02	2.1E-05	0.02	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.1E-05	0.01	1.2E-05	0.01	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	検出限界未満	—	1.4E-05	0.00	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	3.3E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	3.5E-04	0.35	1.5E-05	0.02	1.4E-05	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.1E-04	0.06	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	3.0E-06	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.1E-04	0.04	9.6E-06	0.00	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
		平成23年4月23日 11時30分 ~ 11時50分		平成23年4月23日 9時46分 ~ 9時53分		平成23年4月23日 16時11分 ~ 16時19分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	2.7E-05	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	4.0E-05	0.04	1.5E-05	0.02	1.4E-05	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.1E-05	0.01	9.8E-06	0.00	1.1E-05	0.01	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.5E-05	0.01	1.1E-05	0.00	1.1E-05	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	2.1E-05	0.00	(2) 検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	4.9E-05	0.01	検出限界未満	—	(2) 3.7E-05	0.01	4E-03
	I-131 (約8日)	2.7E-05	0.03	8.3E-06	0.01	7.5E-06	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.3E-05	0.01	9.4E-06	0.00	1.0E-05	0.01	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.5E-05	0.01	7.7E-06	0.00	8.6E-06	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³)
試料採取日時刻		平成23年4月23日 11時30分 ~ 11時50分		平成23年4月23日 9時46分 ~ 9時53分		平成23年4月23日 16時11分 ~ 16時19分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	2.7E-05	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	4.0E-05	0.04	1.5E-05	0.02	1.4E-05	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.1E-05	0.01	9.8E-06	0.00	1.1E-05	0.01	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.5E-05	0.01	1.1E-05	0.00	1.1E-05	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	2.1E-05	0.00	1.9E-05	0.00	4E-01
	Te-129m (約34日)	4.9E-05	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	2.7E-05	0.03	8.3E-06	0.01	7.5E-06	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.3E-05	0.01	9.4E-06	0.00	1.0E-05	0.01	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.5E-05	0.01	7.7E-06	0.00	8.6E-06	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁰と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②炉規則告示濃度 限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者 の呼吸する空气中 の濃度限度)
試料採取日時刻		平成23年4月26日 11時25分 ~ 11時45分		平成23年4月26日 9時 9分 ~ 9時16分		平成23年4月26日 15時20分 ~ 15時27分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	(2) 3.3E-05	0.00	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	5.0E-05	0.05	1.1E-05	0.01	1.1E-05	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.2E-05	0.01	9.8E-06	0.00	9.5E-06	0.00	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.4E-05	0.00	1.1E-05	0.00	1.5E-05	0.01	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	4.0E-05	0.04	5.6E-06	0.01	9.5E-06	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	9.7E-06	0.00	3.6E-06	0.00	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.0E-05	0.00	6.1E-06	0.00	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁰と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②炉規則告示濃度 限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者 の呼吸する空气中 の濃度限度)
試料採取日時時刻		平成23年4月26日 11時25分 ~ 11時45分		平成23年4月26日 9時 9分 ~ 9時16分		平成23年4月26日 15時20分 ~ 15時27分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	5.0E-05	0.05	1.1E-05	0.01	1.1E-05	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.2E-05	0.01	9.8E-06	0.00	9.5E-06	0.00	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.4E-05	0.00	1.1E-05	0.00	1.5E-05	0.01	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	4.0E-05	0.04	5.6E-06	0.01	9.5E-06	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	9.7E-06	0.00	3.6E-06	0.00	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.0E-05	0.00	6.1E-06	0.00	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁻⁰と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②炉規則告示濃度 限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者 の呼吸する空气中 の濃度限度)
試料採取日時		平成23年4月27日 11時27分 ~ 11時47分		平成23年4月27日 9時22分 ~ 9時30分		平成23年4月27日 15時27分 ~ 15時35分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	(2) 3.5E-05	0.00	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	5.1E-05	0.05	8.9E-06	0.01	5.2E-06	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	検出限界未満	—	9.0E-06	0.00	1.3E-05	0.01	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.2E-05	0.00	1.0E-05	0.00	1.5E-05	0.01	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	4.7E-05	0.05	4.0E-06	0.00	4.8E-06	0.00	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.3E-05	0.01	7.0E-06	0.00	6.6E-06	0.00	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.3E-05	0.00	6.4E-06	0.00	8.3E-06	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁰と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②炉規則告示濃度 限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者 の呼吸する空气中 の濃度限度)
試料採取日時		平成23年4月27日 11時27分 ~ 11時47分		平成23年4月27日 9時22分 ~ 9時30分		平成23年4月27日 15時27分 ~ 15時35分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	5.1E-05	0.05	8.9E-06	0.01	5.2E-06	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	検出限界未満	—	9.0E-06	0.00	1.3E-05	0.01	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.2E-05	0.00	1.0E-05	0.00	1.5E-05	0.01	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	4.7E-05	0.05	4.0E-06	0.00	4.8E-06	0.00	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.3E-05	0.01	7.0E-06	0.00	6.6E-06	0.00	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.3E-05	0.00	6.4E-06	0.00	8.3E-06	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②炉規則告示濃度 限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者 の呼吸する空气中 の濃度限度)
試料採取日時刻		平成23年5月1日 11時30分 ~ 11時50分		平成23年5月1日 9時34分 ~ 9時42分		平成23年5月1日 15時57分 ~ 16時05分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	(2) 3.0E-05	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	2.3E-05	0.02	5.9E-06	0.01	4.1E-06	0.00	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.7E-05	0.01	8.5E-06	0.00	6.8E-06	0.00	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.7E-05	0.01	9.0E-06	0.00	1.0E-05	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	1.2E-05	0.01	4.2E-06	0.00	6.9E-06	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.6E-05	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	2.3E-05	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP-1				②炉規則告示濃度 限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者 の呼吸する空气中 の濃度限度)
試料採取日時刻		平成23年5月1日 11時30分 ~ 11時50分		平成23年5月1日 9時34分 ~ 9時42分		平成23年5月1日 15時57分 ~ 16時05分		
検出核種 (半減期)		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
揮発性	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	2.3E-05	0.02	5.9E-06	0.01	4.1E-06	0.00	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.7E-05	0.01	8.5E-06	0.00	6.8E-06	0.00	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	1.7E-05	0.01	9.0E-06	0.00	1.0E-05	0.00	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
粒子状	Nb-95 (約35日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-02
	Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-01
	Ag-110m (約250日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01
	Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-131 (約8日)	1.2E-05	0.01	4.2E-06	0.00	6.9E-06	0.01	1E-03
	I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	7E-02
	Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-03
	I-133 (約21時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5E-03
	Cs-134 (約2年)	1.6E-05	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-03
	Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	Cs-137 (約30年)	2.3E-05	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-03
	Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02
	La-140 (約40時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E-02

※ ○.○E-○とは、○.○×10^{-○}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果

【採取場所】 福島第一原子力発電所 南放水口付近

【試料採取日時】 平成23年3月23日 8時50分

(再評価)

検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	検出限界未満	1E+00	—
Co-60 (約5年)	検出限界未満	(1) 2E-01	—
Zr-95 (約64日)	検出限界未満	9E-01	—
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	(1) 1E+00	—
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	4E+01	—
Ru-105 (約4時間)	検出限界未満	3E+00	—
Ru-106 (約374日)	検出限界未満	1E-01	—
Te-129 (約70分)	(5) 3.4E-01	1E+01	0.03
Te-129m (約34日)	検出限界未満	3E-01	—
I-131 (約8日)	5.9E+00	4E-02	150
I-132 (約2時間)	5.4E+00	3E+00	1.8
Te-132 (約3日)	4.0E-01	2E-01	2.0
Cs-134 (約2年)	2.5E-01	6E-02	4.2
I-135 (約6時間)	検出限界未満	8E-01	—
Cs-136 (約13日)	2.5E-02	3E-01	0.08
Cs-137 (約30年)	2.5E-01	9E-02	2.8
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	3E-01	—
La-140 (約2日)	1.3E-02	4E-01	0.03

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

誤

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果

【採取場所】 福島第一原子力発電所 南放水口付近

【試料採取日時】 平成23年3月23日 8時50分

(再評価)

検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	検出限界未満	1E+00	—
Co-60 (約5年)	検出限界未満	2E-02	—
Zr-95 (約64日)	検出限界未満	9E-01	—
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	9E-01	—
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	4E+01	—
Ru-105 (約4時間)	検出限界未満	3E+00	—
Ru-106 (約374日)	検出限界未満	1E-01	—
Te-129 (約70分)	2.2E-01	1E+01	0.00
Te-129m (約34日)	検出限界未満	3E-01	—
I-131 (約8日)	5.9E+00	4E-02	150
I-132 (約2時間)	5.4E+00	3E+00	1.8
Te-132 (約3日)	4.0E-01	2E-01	2.0
Cs-134 (約2年)	2.5E-01	6E-02	4.2
I-135 (約6時間)	検出限界未満	8E-01	—
Cs-136 (約13日)	2.5E-02	3E-01	0.08
Cs-137 (約30年)	2.5E-01	9E-02	2.8
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	3E-01	—
La-140 (約2日)	1.3E-02	4E-01	0.03

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果

【採取場所】 福島第一原子力発電所 南放水口付近

【試料採取日時】 平成23年3月26日 14時30分

(再評価)

検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	検出限界未満	1E+00	—
Co-60 (約5年)	検出限界未満	(1) 2E-01	—
Zr-95 (約64日)	検出限界未満	9E-01	—
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	(1) 1E+00	—
Tc-99m (約6時間)	9.1E-02	4E+01	0.00
Ru-105 (約4時間)	検出限界未満	3E+00	—
Ru-106 (約374日)	検出限界未満	1E-01	—
Te-129 (約70分)	(2) 検出限界未満	1E+01	—
Te-129m (約34日)	1.3E+00	3E-01	4.3
I-131 (約8日)	7.4E+01	4E-02	1900
I-132 (約2時間)	3.8E+00	3E+00	1.3
Te-132 (約3日)	1.0E+00	2E-01	5.0
Cs-134 (約2年)	1.2E+01	6E-02	200
I-135 (約6時間)	検出限界未満	8E-01	—
Cs-136 (約13日)	1.3E+00	3E-01	4.3
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	9E-02	130
Ba-140 (約13日)	1.8E+00	3E-01	6.0
La-140 (約2日)	8.7E-01	4E-01	2.2

※ O.OE-Oとは、O.O×10^{-O}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較

誤

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果

【採取場所】 福島第一原子力発電所 南放水口付近

【試料採取日時】 平成23年3月26日 14時30分

(再評価)

検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第六欄周辺監視区域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/②)
Co-58 (約71日)	検出限界未満	1E+00	—
Co-60 (約5年)	検出限界未満	2E-02	—
Zr-95 (約64日)	検出限界未満	9E-01	—
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	9E-01	—
Tc-99m (約6時間)	9.1E-02	4E+01	0.00
Ru-105 (約4時間)	検出限界未満	3E+00	—
Ru-106 (約374日)	検出限界未満	1E-01	—
Te-129 (約70分)	3.0E+00	1E+01	0.30
Te-129m (約34日)	1.3E+00	3E-01	4.3
I-131 (約8日)	7.4E+01	4E-02	1900
I-132 (約2時間)	3.8E+00	3E+00	1.3
Te-132 (約3日)	1.0E+00	2E-01	5.0
Cs-134 (約2年)	1.2E+01	6E-02	200
I-135 (約6時間)	検出限界未満	8E-01	—
Cs-136 (約13日)	1.3E+00	3E-01	4.3
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	9E-02	130
Ba-140 (約13日)	1.8E+00	3E-01	6.0
La-140 (約2日)	8.7E-01	4E-01	2.2

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月1日 8時40分		平成23年4月1日 14時15分		平成23年4月1日 8時20分		平成23年4月1日 14時00分		平成23年4月1日 9時50分		平成23年4月1日 09時00分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1.2E+02	3.000	7.5E+01	1.900	7.1E+01	1,800	3.8E+01	950	1.1E+00	28	8.3E-01	21	4E-02
Cs-134 (約2年)	3.7E+01	620	2.4E+01	400	2.2E+01	370	1.1E+01	180	3.0E-01	5.0	2.0E-01	3.3	6E-02
Cs-137 (約30年)	3.7E+01	410	2.5E+01	280	2.2E+01	240	1.1E+01	120	2.9E-01	3.2	1.9E-01	2.1	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(2) 3.4E-02	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	3.0E+00	10	1.9E+00	6.3	1.7E+00	5.7	8.3E-01	2.8	2.6E-02	0.09	2.0E-02	0.07	3E-01
Ba-140 (約13日)	5.2E+00	17	3.5E+00	12	3.3E+00	11	1.7E+00	5.7	4.5E-02	0.15	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	3.1E+00	7.8	1.8E+00	4.5	1.7E+00	4.3	7.1E-01	1.8	2.1E-02	0.05	1.0E-02	0.03	4E-01

※ O.OE-Oとは、O.O×10^{-O}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月1日 8時40分		平成23年4月1日 14時15分		平成23年4月1日 8時20分		平成23年4月1日 14時00分		平成23年4月1日 9時50分		平成23年4月1日 09時00分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1.2E+02	3.000	7.5E+01	1.900	7.1E+01	1,800	3.8E+01	950	1.1E+00	28	8.3E-01	21	4E-02
Cs-134 (約2年)	3.7E+01	620	2.4E+01	400	2.2E+01	370	1.1E+01	180	3.0E-01	5.0	2.0E-01	3.3	6E-02
Cs-137 (約30年)	3.7E+01	410	2.5E+01	280	2.2E+01	240	1.1E+01	120	2.9E-01	3.2	1.9E-01	2.1	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	9E-01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	3.0E+00	10	1.9E+00	6.3	1.7E+00	5.7	8.3E-01	2.8	2.6E-02	0.09	2.0E-02	0.07	3E-01
Ba-140 (約13日)	5.2E+00	17	3.5E+00	12	3.3E+00	11	1.7E+00	5.7	4.5E-02	0.15	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	3.1E+00	7.8	1.8E+00	4.5	1.7E+00	4.3	7.1E-01	1.8	2.1E-02	0.05	1.0E-02	0.03	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月2日 8時50分	平成23年4月2日 13時40分	平成23年4月2日 8時30分	平成23年4月2日 13時20分	平成23年4月2日 9時55分	平成23年4月2日 09時00分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	5.3E+01	1,300	3.3E+01	820	6.0E-01	15	4.4E-01	11	5.4E-01	14	1.4E-01	3.5	4E-02
Cs-134 (約2年)	2.1E+01	350	1.3E+01	220	1.1E+00	18	5.1E-01	8.4	1.7E-01	2.8	5.1E-02	⁽³⁾ 0.85	6E-02
Cs-137 (約30年)	2.1E+01	230	1.3E+01	140	1.1E+00	12	5.1E-01	5.6	1.8E-01	2.0	4.4E-02	⁽³⁾ 0.49	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	⁽¹⁾ 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	1.6E+00	5.3	1.0E+00	3.3	9.3E-02	0.31	4.1E-02	0.14	9.8E-03	0.03	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	3.0E+00	10	2.0E+00	6.6	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	1.4E+00	3.5	9.2E-01	2.3	9.9E-02	0.25	3.7E-02	0.09	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.OE-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月2日 8時50分	平成23年4月2日 13時40分	平成23年4月2日 8時30分	平成23年4月2日 13時20分	平成23年4月2日 9時55分	平成23年4月2日 09時00分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	5.3E+01	1,300	3.3E+01	820	6.0E-01	15	4.4E-01	11	5.4E-01	14	1.4E-01	3.5	4E-02
Cs-134 (約2年)	2.1E+01	350	1.3E+01	220	1.1E+00	18	5.1E-01	8.4	1.7E-01	2.8	5.1E-02	0.90	6E-02
Cs-137 (約30年)	2.1E+01	230	1.3E+01	140	1.1E+00	12	5.1E-01	5.6	1.8E-01	2.0	4.4E-02	0.50	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	9E-01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	1.6E+00	5.3	1.0E+00	3.3	9.3E-02	0.31	4.1E-02	0.14	9.8E-03	0.03	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	3.0E+00	10	2.0E+00	6.6	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	1.4E+00	3.5	9.2E-01	2.3	9.9E-02	0.25	3.7E-02	0.09	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月4日 9時25分		平成23年4月4日 14時40分		平成23年4月4日 9時00分		平成23年4月4日 14時20分		平成23年4月4日 9時50分		平成23年4月4日 08時40分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	5.3E+00	130	5.3E+00	130	1.1E+01	280	4.1E+01	1,000	5.5E-01	14	7.1E-02	1.8	4E-02
Cs-134 (約2年)	2.3E+00	38	2.5E+00	(3) 42	5.1E+00	85	1.9E+01	320	2.2E-01	3.7	2.0E-02	0.33	6E-02
Cs-137 (約30年)	2.3E+00	26	2.6E+00	(3) 29	5.1E+00	57	1.9E+01	210	2.4E-01	2.7	2.5E-02	0.28	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4.2E-02	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2.9E-03	0.00	3E+00
Cs-136 (約13日)	1.6E-01	0.53	1.8E-01	0.60	3.5E-01	1.2	1.3E+00	4.3	1.2E-02	0.04	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	2.3E-01	0.77	3.0E-01	1.0	6.6E-01	2.2	2.8E+00	9.3	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	1.3E-01	0.33	1.5E-01	0.38	2.9E-01	0.73	1.1E+00	2.8	1.7E-02	0.04	検出限界未満	—	4E-01

※ O.OE-Oとは、O.O×10^{-O}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月4日 9時25分		平成23年4月4日 14時40分		平成23年4月4日 9時00分		平成23年4月4日 14時20分		平成23年4月4日 9時50分		平成23年4月4日 08時40分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	5.3E+00	130	5.3E+00	130	1.1E+01	280	4.1E+01	1,000	5.5E-01	14	7.1E-02	1.8	4E-02
Cs-134 (約2年)	2.3E+00	38	2.5E+00	40	5.1E+00	85	1.9E+01	320	2.2E-01	3.7	2.0E-02	0.33	6E-02
Cs-137 (約30年)	2.3E+00	26	2.6E+00	30	5.1E+00	57	1.9E+01	210	2.4E-01	2.7	2.5E-02	0.28	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4.2E-02	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2.9E-03	0.00	3E+00
Cs-136 (約13日)	1.6E-01	0.53	1.8E-01	0.60	3.5E-01	1.2	1.3E+00	4.3	1.2E-02	0.04	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	2.3E-01	0.77	3.0E-01	1.0	6.6E-01	2.2	2.8E+00	9.3	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	1.3E-01	0.33	1.5E-01	0.38	2.9E-01	0.73	1.1E+00	2.8	1.7E-02	0.04	検出限界未満	—	4E-01

※ O.OE-Oとは、O.O×10^{-O}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月5日 9時15分		平成23年4月5日 14時30分		平成23年4月5日 8時55分		平成23年4月5日 14時10分		平成23年4月5日 9時45分		平成23年4月5日 8時50分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	2.4E+01	600	1.6E+01	400	1.6E+01	400	1.1E+01	280	3.1E+00	78	3.7E+00	93	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.3E+01	220	7.5E+00	130	7.7E+00	130	5.3E+00	⁽³⁾ 88	1.4E+00	23	1.4E+00	23	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.3E+01	140	7.7E+00	⁽³⁾ 86	7.8E+00	87	5.4E+00	60	1.4E+00	16	1.4E+00	16	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	⁽¹⁾ 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	8.1E-01	2.7	5.0E-01	1.7	5.0E-01	1.7	3.5E-01	1.2	8.7E-02	0.29	9.0E-02	0.30	3E-01
Ba-140 (約13日)	1.7E+00	5.7	1.2E+00	4.0	1.1E+00	3.7	7.7E-01	2.6	2.1E-01	0.70	2.2E-01	0.73	3E-01
La-140 (約2日)	6.6E-01	1.7	4.5E-01	1.1	5.0E-01	1.2	3.4E-01	0.85	7.2E-02	0.18	3.5E-02	0.09	4E-01

※ O.OE-Oとは、O.O×10^{-O}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月5日 9時15分		平成23年4月5日 14時30分		平成23年4月5日 8時55分		平成23年4月5日 14時10分		平成23年4月5日 9時45分		平成23年4月5日 8時50分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	2.4E+01	600	1.6E+01	400	1.6E+01	400	1.1E+01	280	3.1E+00	78	3.7E+00	93	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.3E+01	220	7.5E+00	130	7.7E+00	130	5.3E+00	90	1.4E+00	23	1.4E+00	23	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.3E+01	140	7.7E+00	90	7.8E+00	87	5.4E+00	60	1.4E+00	16	1.4E+00	16	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	8.1E-01	2.7	5.0E-01	1.7	5.0E-01	1.7	3.5E-01	1.2	8.7E-02	0.29	9.0E-02	0.30	3E-01
Ba-140 (約13日)	1.7E+00	5.7	1.2E+00	4.0	1.1E+00	3.7	7.7E-01	2.6	2.1E-01	0.70	2.2E-01	0.73	3E-01
La-140 (約2日)	6.6E-01	1.7	4.5E-01	1.1	5.0E-01	1.2	3.4E-01	0.85	7.2E-02	0.18	3.5E-02	0.09	4E-01

※ O.OE-Oとは、O.O×10^{-O}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沖合>

採取場所	南相馬市沖合15km		請戸川沖合15km		福島第一敷地沖合15km		福島第一敷地沖合15km		福島第二敷地沖合15km		福島第二敷地沖合15km		岩沢海岸沖合15km		岩沢海岸沖合15km		広野町沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年4月5日 14時03分		平成23年4月5日 13時48分		平成23年4月5日 13時33分		平成23年4月5日 15時45分		平成23年4月5日 13時15分		平成23年4月5日 16時14分		平成23年4月5日 13時00分		平成23年4月5日 16時53分		平成23年4月5日 12時44分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	5.7E-02	1.4	2.0E-01	5.0	1.9E-01	4.8	1.0E-01	2.5	7.2E-02	1.8	9.6E-02	2.4	6.0E-02	1.5	1.8E-01	4.5	9.8E-02	2.5	4E-02
Cs-134 (約2年)	検出限界未満	—	6.5E-02	1.1	7.6E-02	1.3	4.9E-02	0.82	2.3E-02	0.38	2.5E-02	0.42	1.8E-02	0.30	3.1E-01	5.2	5.7E-02	1.0	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.8E-02	0.20	7.1E-02	0.79	7.7E-02	0.86	4.5E-02	0.50	検出限界未満	—	2.2E-02	0.24	検出限界未満	—	3.2E-01	3.6	5.9E-02	0.66	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.7E-02	0.09	4.0E-03	0.02	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(2) 4.0E-03	0.00	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	9.1E-03	0.03	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2.3E-02	0.08	6.3E-03	0.02	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5.2E-03	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	8.6E-03	0.02	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沖合>

採取場所	南相馬市沖合15km		請戸川沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		岩沢海岸沖合15km		岩沢海岸沖合15km		広野町沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年4月5日 14時03分		平成23年4月5日 13時48分		平成23年4月5日 13時33分		平成23年4月5日 15時45分		平成23年4月5日 13時15分		平成23年4月5日 16時14分		平成23年4月5日 13時00分		平成23年4月5日 16時53分		平成23年4月5日 12時44分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	5.7E-02	1.4	2.0E-01	5.0	1.9E-01	4.8	1.0E-01	2.5	7.2E-02	1.8	9.6E-02	2.4	6.0E-02	1.5	1.8E-01	4.5	9.8E-02	2.5	4E-02
Cs-134 (約2年)	検出限界未満	—	6.5E-02	1.1	7.6E-02	1.3	4.9E-02	0.82	2.3E-02	0.38	2.5E-02	0.42	1.8E-02	0.30	3.1E-01	5.2	5.7E-02	1.0	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.8E-02	0.20	7.1E-02	0.79	7.7E-02	0.86	4.5E-02	0.50	検出限界未満	—	2.2E-02	0.24	検出限界未満	—	3.2E-01	3.6	5.9E-02	0.66	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.7E-02	0.09	4.0E-03	0.02	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	9.1E-03	0.03	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2.3E-02	0.08	6.3E-03	0.02	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	5.2E-03	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	8.6E-03	0.02	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月6日 8時55分		平成23年4月6日 14時25分		平成23年4月6日 8時30分		平成23年4月6日 14時05分		平成23年4月6日 9時05分		平成23年4月6日 8時35分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	2.4E+01	600	4.1E+01	1.000	3.2E+00	80	3.7E+00	93	2.2E+00	55	2.6E+00	65	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.4E+01	230	2.3E+01	380	2.1E+00	35	2.4E+00	40	1.1E+00	18	1.1E+00	18	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.4E+01	160	2.4E+01	270	2.0E+00	22	2.5E+00	28	1.1E+00	12	1.1E+00	12	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	8.3E-01	2.8	1.4E+00	4.7	1.4E-01	0.47	1.4E-01	0.47	5.7E-02	0.19	7.2E-02	0.24	3E-01
Ba-140 (約13日)	1.8E+00	6.0	3.1E+00	10	1.9E-01	0.63	2.4E-01	0.80	1.7E-01	(3) 0.57	1.5E-01	0.50	3E-01
La-140 (約2日)	6.7E-01	1.7	1.4E+00	3.5	1.1E-01	0.28	1.1E-01	0.28	4.0E-02	(3) 0.10	4.5E-02	0.11	4E-01

※ O.OE-Oとは、O.O×10^{-O}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月6日 8時55分		平成23年4月6日 14時25分		平成23年4月6日 8時30分		平成23年4月6日 14時05分		平成23年4月6日 9時05分		平成23年4月6日 8時35分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	2.4E+01	600	4.1E+01	1.000	3.2E+00	80	3.7E+00	93	2.2E+00	55	2.6E+00	65	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.4E+01	230	2.3E+01	380	2.1E+00	35	2.4E+00	40	1.1E+00	18	1.1E+00	18	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.4E+01	160	2.4E+01	270	2.0E+00	22	2.5E+00	28	1.1E+00	12	1.1E+00	12	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	8.3E-01	2.8	1.4E+00	4.7	1.4E-01	0.47	1.4E-01	0.47	5.7E-02	0.19	7.2E-02	0.24	3E-01
Ba-140 (約13日)	1.8E+00	6.0	3.1E+00	10	1.9E-01	0.63	2.4E-01	0.80	1.7E-01	1.1	1.5E-01	0.50	3E-01
La-140 (約2日)	6.7E-01	1.7	1.4E+00	3.5	1.1E-01	0.28	1.1E-01	0.28	4.0E-02	0.89	4.5E-02	0.11	4E-01

※ O.OE-Oとは、O.O×10^{-O}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沖合>

(4月6日 1/2)

採取場所	南相馬市沖合15km		南相馬市沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年4月6日 10時41分		平成23年4月6日 11時30分		平成23年4月6日 11時38分		平成23年4月6日 12時29分		平成23年4月6日 12時12分		平成23年4月6日 12時52分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
(1) I-131 (約8日)	6.6E-02	1.7	2.4E-02	0.60	2.3E-01	5.8	2.1E-01	5.3	9.2E-02	2.3	2.5E-02	0.63	4E-02
Cs-134 (約2年)	4.5E-02	0.75	検出限界未満	—	1.2E-01	2.0	8.9E-02	1.5	3.7E-02	0.62	検出限界未満	—	6E-02
Cs-137 (約30年)	4.6E-02	0.51	検出限界未満	—	1.3E-01	1.4	1.0E-01	1.1	3.7E-02	0.41	検出限界未満	—	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	9.6E-02	0.32	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	9.0E-03	0.05	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3.9E-03	0.02	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	9.2E-03	0.03	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.2E-02	0.03	1.1E-02	0.03	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果＜沖合＞

(4月6日 1/2)

採取場所	南相馬市沖合15km		南相馬市沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年4月6日 10時41分		平成23年4月6日 11時30分		平成23年4月6日 11時38分		平成23年4月6日 12時29分		平成23年4月6日 12時12分		平成23年4月6日 12時52分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約34日)	6.6E-02	1.7	2.4E-02	0.60	2.3E-01	5.8	2.1E-01	5.3	9.2E-02	2.3	2.5E-02	0.63	4E-02
Cs-134 (約2年)	4.5E-02	0.75	検出限界未満	—	1.2E-01	2.0	8.9E-02	1.5	3.7E-02	0.62	検出限界未満	—	6E-02
Cs-137 (約30年)	4.6E-02	0.51	検出限界未満	—	1.3E-01	1.4	1.0E-01	1.1	3.7E-02	0.41	検出限界未満	—	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	9.6E-02	0.32	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	9.0E-03	0.05	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3.9E-03	0.02	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	9.2E-03	0.03	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.2E-02	0.03	1.1E-02	0.03	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沖合>

(4月7日 2/2)

採取場所	請戸川沖合約15km付近		請戸川沖合約15km付近		岩沢海岸沖合15km		岩沢海岸沖合15km		広野町沖合15km		広野町沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年4月7日 10時02分		平成23年4月7日 試料採取中止		平成23年4月7日 8時43分		平成23年4月7日 9時52分		平成23年4月7日 8時14分		平成23年4月7日 9時15分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1.6E-01	4.0			5.3E-02	1.3	5.6E-02	1.4	3.0E-02	0.75	4.8E-02	(3) 1.2	4E-02
Cs-134 (約2年)	9.3E-02	1.6			検出限界未満	—	2.2E-02	0.37	8.5E-03	0.14	2.8E-02	(3) 0.47	6E-02
Cs-137 (約30年)	8.1E-02	0.90			検出限界未満	—	検出限界未満	—	7.3E-03	0.08	2.4E-02	(3) 0.27	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	7.3E-03	0.02			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	6.4E-03	0.02	3E-01
Ba-140 (約13日)	3.3E-02	0.11			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

誤

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沖合>

(4月7日 2/2)

採取場所	請戸川沖合約15km付近		請戸川沖合約15km付近		岩沢海岸沖合15km		岩沢海岸沖合15km		広野町沖合15km		広野町沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年4月7日 10時02分		平成23年4月7日 試料採取中止		平成23年4月7日 8時43分		平成23年4月7日 9時52分		平成23年4月7日 8時14分		平成23年4月7日 9時15分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1.6E-01	4.0			5.3E-02	1.3	5.6E-02	1.4	3.0E-02	0.75	4.8E-02	18.8	4E-02
Cs-134 (約2年)	9.3E-02	1.6			検出限界未満	—	2.2E-02	0.37	8.5E-03	0.14	2.8E-02	2.4	6E-02
Cs-137 (約30年)	8.1E-02	0.90			検出限界未満	—	検出限界未満	—	7.3E-03	0.08	2.4E-02	0.90	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	7.3E-03	0.02			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	6.4E-03	0.02	3E-01
Ba-140 (約13日)	3.3E-02	0.11			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沖合>

(4月7日 1/2)

採取場所	南相馬市沖合15km		南相馬市沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年4月7日 10時30分		平成23年4月7日 試料採取中止		平成23年4月7日 9時36分		平成23年4月7日 試料採取中止		平成23年4月7日 9時08分		平成23年4月7日 10時24分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
(1) I-131 (約8日)	3.7E-01	9.3			9.9E-02	2.5			4.0E-02	1.0	4.6E-02	1.2	4E-02
Cs-134 (約2年)	2.0E-01	3.3			4.2E-02	0.70			1.1E-02	0.18	1.9E-02	0.32	6E-02
Cs-137 (約30年)	2.1E-01	2.3			4.2E-02	0.47			1.3E-02	0.14	1.9E-02	0.21	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	1.5E-02	0.05			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	1.7E-02	0.04			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

誤

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沖合>

(4月7日 1/2)

採取場所	南相馬市沖合15km		南相馬市沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年4月7日 10時30分		平成23年4月7日 試料採取中止		平成23年4月7日 9時36分		平成23年4月7日 試料採取中止		平成23年4月7日 9時08分		平成23年4月7日 10時24分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約34日)	3.7E-01	9.3			9.9E-02	2.5			4.0E-02	1.0	4.6E-02	1.2	4E-02
Cs-134 (約2年)	2.0E-01	3.3			4.2E-02	0.70			1.1E-02	0.18	1.9E-02	0.32	6E-02
Cs-137 (約30年)	2.1E-01	2.3			4.2E-02	0.47			1.3E-02	0.14	1.9E-02	0.21	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	1.5E-02	0.05			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	1.7E-02	0.04			検出限界未満	—			検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		福島第一 石沢海岸付近 (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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月9日 8時40分		平成23年4月9日 13時50分		平成23年4月9日 8時20分		平成23年4月9日 13時30分		平成23年4月9日 8時30分		平成23年4月9日 8時00分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1.3E+01	330	7.0E+00	180	6.1E+00	150	7.0E+00	180	1.0E+00	25	9.8E-01	25	4E-02
Cs-134 (約2年)	9.8E+00	160	5.4E+00	90	4.3E+00	72	4.9E+00	82	7.1E-01	12	6.3E-01	11	6E-02
Cs-137 (約30年)	9.8E+00	110	5.4E+00	60	4.4E+00	49	5.0E+00	56	7.1E-01	7.9	6.1E-01	6.8	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	(2) 2.6E-02	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	5.1E-01	1.7	2.8E-01	0.93	2.3E-01	0.77	2.6E-01	0.87	4.0E-02	0.13	3.0E-02	0.10	3E-01
Ba-140 (約13日)	1.2E+00	4.0	5.0E-01	1.7	4.8E-01	1.6	6.0E-01	2.0	6.5E-02	0.22	6.5E-02	0.22	3E-01
La-140 (約2日)	5.0E-01	1.3	3.2E-01	0.80	2.4E-01	0.60	2.9E-01	0.73	4.1E-02	0.10	2.7E-02	0.07	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

誤

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		福島第一 石沢海岸付近 (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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月9日 8時40分		平成23年4月9日 13時50分		平成23年4月9日 8時20分		平成23年4月9日 13時30分		平成23年4月9日 8時30分		平成23年4月9日 8時00分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1.3E+01	330	7.0E+00	180	6.1E+00	150	7.0E+00	180	1.0E+00	25	9.8E-01	25	4E-02
Cs-134 (約2年)	9.8E+00	160	5.4E+00	90	4.3E+00	72	4.9E+00	82	7.1E-01	12	6.3E-01	11	6E-02
Cs-137 (約30年)	9.8E+00	110	5.4E+00	60	4.4E+00	49	5.0E+00	56	7.1E-01	7.9	6.1E-01	6.8	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	5.1E-01	1.7	2.8E-01	0.93	2.3E-01	0.77	2.6E-01	0.87	4.0E-02	0.13	3.0E-02	0.10	3E-01
Ba-140 (約13日)	1.2E+00	4.0	5.0E-01	1.7	4.8E-01	1.6	6.0E-01	2.0	6.5E-02	0.22	6.5E-02	0.22	3E-01
La-140 (約2日)	5.0E-01	1.3	3.2E-01	0.80	2.4E-01	0.60	2.9E-01	0.73	4.1E-02	0.10	2.7E-02	0.07	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沖合>

(4月13日 2/2)

採取場所	福島第二 敷地沖合15km				岩沢海岸沖合15km				広野町沖合15km				②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 9時25分		平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 8時42分		平成23年4月13日 試料採取中止		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)					1.2E-01	3.0			2.1E-02	0.53			4E-02
Cs-134 (約2年)					1.2E-01	2.0			1.9E-02	0.32			6E-02
Cs-137 (約30年)					1.1E-01	1.2			検出限界未満	—			9E-02
Mo-99 (約66時間)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			4E+01
Te-129m (約34日)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			3E-01
Te-129 (約70分)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			1E+01
Te-132 (約3日)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			2E-01
I-132 (約2時間)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			3E+00
Cs-136 (約13日)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			3E-01
Ba-140 (約13日)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			3E-01
La-140 (約2日)					(2) 9.9E-03	0.02			検出限界未満	—			4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果＜沖合＞

(4月13日 2/2)

採取場所	福島第二 敷地沖合15km				岩沢海岸沖合15km				広野町沖合15km				②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 9時25分		平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 8時42分		平成23年4月13日 試料採取中止		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)					1.2E-01	3.0			2.1E-02	0.53			4E-02
Cs-134 (約2年)					1.2E-01	2.0			1.9E-02	0.32			6E-02
Cs-137 (約30年)					1.1E-01	1.2			検出限界未満	—			9E-02
Mo-99 (約66時間)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			9E-01
Tc-99m (約6時間)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			4E+01
Te-129m (約34日)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			3E-01
Te-129 (約70分)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			1E+01
Te-132 (約3日)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			2E-01
I-132 (約2時間)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			3E+00
Cs-136 (約13日)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			3E-01
Ba-140 (約13日)					検出限界未満	—			検出限界未満	—			3E-01
La-140 (約2日)					1.0E-02	0.03			検出限界未満	—			4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		福島第一 石沢海岸付近 (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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月14日 8時50分	平成23年4月14日 14時20分	平成23年4月14日 8時40分	平成23年4月14日 14時00分	平成23年4月14日 8時25分	平成23年4月14日 7時55分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1.3E+00	33	8.1E-01	20	4.3E-01	11	1.2E+00	30	7.5E-01	19	8.4E-01	21	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.2E+00	20	1.0E+00	17	7.1E-01	12	7.9E-01	13	8.8E-01	15	8.6E-01	14	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.3E+00	14	1.0E+00	11	7.4E-01	8.2	8.1E-01	9.0	8.5E-01	9.4	8.7E-01	9.7	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	4.8E-02	0.16	4.3E-02	0.14	3.0E-02	0.10	2.8E-02	0.09	3.6E-02	0.12	3.9E-02	0.13	3E-01
Ba-140 (約13日)	1.1E-01	0.37	検出限界未満	—	(2) 検出限界未満	—	検出限界未満	—	7.3E-02	0.24	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	4.3E-02	0.11	2.3E-02	0.06	(2) 1.8E-02	0.05	2.7E-02	0.07	3.1E-02	0.08	3.5E-02	0.09	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

誤

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		福島第一 石沢海岸付近 (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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月14日 8時50分	平成23年4月14日 14時20分	平成23年4月14日 8時40分	平成23年4月14日 14時00分	平成23年4月14日 8時25分	平成23年4月14日 7時55分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1.3E+00	33	8.1E-01	20	4.3E-01	11	1.2E+00	30	7.5E-01	19	8.4E-01	21	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.2E+00	20	1.0E+00	17	7.1E-01	12	7.9E-01	13	8.8E-01	15	8.6E-01	14	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.3E+00	14	1.0E+00	11	7.4E-01	8.2	8.1E-01	9.0	8.5E-01	9.4	8.7E-01	9.7	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	9E-01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	4.8E-02	0.16	4.3E-02	0.14	3.0E-02	0.10	2.8E-02	0.09	3.6E-02	0.12	3.9E-02	0.13	3E-01
Ba-140 (約13日)	1.1E-01	0.37	検出限界未満	—	4.0E-02	0.13	検出限界未満	—	7.3E-02	0.24	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	4.3E-02	0.11	2.3E-02	0.06	1.9E-02	0.05	2.7E-02	0.07	3.1E-02	0.08	3.5E-02	0.09	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沖合>

(4月15日 1/2)

採取場所	南相馬市沖合15km				請戸川沖合15km				福島第一 敷地沖合15km				②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年4月15日 9時55分		平成23年4月15日 10時30分		平成23年4月15日 9時30分		平成23年4月15日 9時58分		平成23年4月15日 9時00分		平成23年4月15日 9時28分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	7.3E-02	1.8	5.0E-02	1.3	1.9E-01	4.8	1.9E-01	4.8	1.1E-01	2.8	1.2E-01	3.0	4E-02
Cs-134 (約2年)	6.3E-02	1.1	3.8E-02	0.63	2.1E-01	3.5	2.0E-01	3.3	1.1E-01	1.8	1.3E-01	2.2	6E-02
Cs-137 (約30年)	6.6E-02	0.73	3.7E-02	0.41	2.1E-01	2.3	2.3E-01	2.6	1.2E-01	1.3	1.3E-01	1.4	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.1E-02	0.04	1.1E-02	0.04	検出限界未満	—	5.4E-03	0.02	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2.5E-02	0.08	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	6.2E-03	0.02	検出限界未満	—	1.3E-02	0.03	(2) 1.6E-02	0.04	6.8E-03	0.02	9.1E-03	0.02	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果＜沖合＞

(4月15日 1/2)

採取場所	南相馬市沖合15km				請戸川沖合15km				福島第一 敷地沖合15km				②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年4月15日 9時55分		平成23年4月15日 10時30分		平成23年4月15日 9時30分		平成23年4月15日 9時58分		平成23年4月15日 9時00分		平成23年4月15日 9時28分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	7.3E-02	1.8	5.0E-02	1.3	1.9E-01	4.8	1.9E-01	4.8	1.1E-01	2.8	1.2E-01	3.0	4E-02
Cs-134 (約2年)	6.3E-02	1.1	3.8E-02	0.63	2.1E-01	3.5	2.0E-01	3.3	1.1E-01	1.8	1.3E-01	2.2	6E-02
Cs-137 (約30年)	6.6E-02	0.73	3.7E-02	0.41	2.1E-01	2.3	2.3E-01	2.6	1.2E-01	1.3	1.3E-01	1.4	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	9E-01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.1E-02	0.04	1.1E-02	0.04	検出限界未満	—	5.4E-03	0.02	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2.5E-02	0.08	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	6.2E-03	0.02	検出限界未満	—	1.3E-02	0.03	1.7E-02	0.04	6.8E-03	0.02	9.1E-03	0.02	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果<沖合>

(4月18日 2/2)

採取場所	原町区沖合3km		小高区沖合3km		岩沢海岸沖合3km		いわき市北部沖合3km		小高区沖合8km		岩沢海岸沖8km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年4月18日 9時40分		平成23年4月18日 9時25分		平成23年4月18日 7時25分		平成23年4月18日 6時55分		平成23年4月18日 9時05分		平成23年4月18日 7時45分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2.4E-01	6.0	2.1E-01	5.3	1.3E-02	0.33	1.5E-01	3.8	4E-02
Cs-134 (約2年)	7.5E-03	0.13	検出限界未満	—	3.7E-01	6.2	2.9E-01	4.8	1.7E-02	0.28	3.1E-01	5.2	6E-02
Cs-137 (約30年)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3.8E-01	4.2	3.3E-01	3.7	1.7E-02	0.19	3.2E-01	3.6	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.4E-02	0.05	1.3E-02	0.04	検出限界未満	—	1.1E-02	0.04	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.5E-02	0.04	2.2E-02	0.06	検出限界未満	—	(2) 1.6E-02	0.04	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水モニタリングの核種分析結果＜沖合＞

(4月18日 2/2)

採取場所	原町区沖合3km		小高区沖合3km		岩沢海岸沖合3km		いわき市北部沖合3km		小高区沖合8km		岩沢海岸沖8km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年4月18日 9時40分		平成23年4月18日 9時25分		平成23年4月18日 7時25分		平成23年4月18日 6時55分		平成23年4月18日 9時05分		平成23年4月18日 7時45分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2.4E-01	6.0	2.1E-01	5.3	1.3E-02	0.33	1.5E-01	3.8	4E-02
Cs-134 (約2年)	7.5E-03	0.13	検出限界未満	—	3.7E-01	6.2	2.9E-01	4.8	1.7E-02	0.28	3.1E-01	5.2	6E-02
Cs-137 (約30年)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3.8E-01	4.2	3.3E-01	3.7	1.7E-02	0.19	3.2E-01	3.6	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.4E-02	0.05	1.3E-02	0.04	検出限界未満	—	1.1E-02	0.04	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.5E-02	0.04	2.2E-02	0.06	検出限界未満	—	1.5E-02	0.04	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^〇と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】海水核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月25日 9時20分		平成23年4月25日 14時00分		平成23年4月25日 9時00分		平成23年4月25日 13時40分		平成23年4月25日 8時35分		平成23年4月25日 8時10分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1.0E-01	2.5	1.4E-01	3.5	2.1E-02	0.53	2.1E-02	0.53	3.4E-02	0.85	2.4E-02	0.60	4E-02
Cs-134 (約2年)	2.0E-01	3.3	1.7E-01	2.8	7.9E-02	1.3	9.1E-02	1.5	7.6E-02	1.3	8.0E-02	⁽³⁾ 1.3	6E-02
Cs-137 (約30年)	2.0E-01	2.2	2.0E-01	2.2	9.4E-02	1.0	1.0E-01	1.1	7.6E-02	0.84	7.8E-02	0.87	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	⁽¹⁾ 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	6.5E-03	0.02	検出限界未満	—	4.4E-03	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】海水核種分析結果<沿岸>

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号機放水口から南側に約330m地点)				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)		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年4月25日 9時20分		平成23年4月25日 14時00分		平成23年4月25日 9時00分		平成23年4月25日 13時40分		平成23年4月25日 8時35分		平成23年4月25日 8時10分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	1.0E-01	2.5	1.4E-01	3.5	2.1E-02	0.53	2.1E-02	0.53	3.4E-02	0.85	2.4E-02	0.60	4E-02
Cs-134 (約2年)	2.0E-01	3.3	1.7E-01	2.8	7.9E-02	1.3	9.1E-02	1.5	7.6E-02	1.3	8.0E-02	1.33	6E-02
Cs-137 (約30年)	2.0E-01	2.2	2.0E-01	2.2	9.4E-02	1.0	1.0E-01	1.1	7.6E-02	0.84	7.8E-02	0.87	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	6.5E-03	0.02	検出限界未満	—	4.4E-03	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確定報】海水核種分析結果＜沖合 1/4＞

採取場所	南相馬市沖合15km		請戸川沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		岩沢海岸沖合15km		広野町沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年5月6日 8時56分		平成23年5月6日 8時34分		平成23年5月6日 8時10分		平成23年5月6日 7時50分		平成23年5月6日 7時23分		平成23年5月6日 7時05分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	6.2E-03	0.16	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-02
Cs-134 (約2年)	6.1E-03	0.10	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.4E-02	0.23	1.6E-02	0.27	6E-02
Cs-137 (約30年)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.6E-02	0.18	1.6E-02	0.18	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	(5) 1.1E-01	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】海水核種分析結果＜沖合 1/4＞

採取場所	南相馬市沖合15km		請戸川沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		岩沢海岸沖合15km		広野町沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年5月6日 8時56分		平成23年5月6日 8時34分		平成23年5月6日 8時10分		平成23年5月6日 7時50分		平成23年5月6日 7時23分		平成23年5月6日 7時05分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	6.2E-03	0.16	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-02
Cs-134 (約2年)	6.1E-03	0.10	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.4E-02	0.23	1.6E-02	0.27	6E-02
Cs-137 (約30年)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1.6E-02	0.18	1.6E-02	0.18	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】海水核種分析結果<沖合 3/4>

採取場所	夏井川沖合3km		小名浜港沖合3km		江名沖合3km		沼の内沖合3km		豊間沖合3km		相馬市沖合3km 上層		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年5月6日 6時50分		平成23年5月6日 5時45分		平成23年5月6日 6時00分		平成23年5月6日 6時35分		平成23年5月6日 6時15分		平成23年5月6日 採取中止		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	7.1E-03	0.18	検出限界未満	—	6.0E-03	0.15	8.3E-03	0.21	検出限界未満	—			4E-02
Cs-134 (約2年)	2.1E-02	0.35	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			6E-02
Cs-137 (約30年)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2.5E-02	0.28	検出限界未満	—			9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	(2) 8.3E-02	0.01	検出限界未満	—	検出限界未満	—			1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確定報】海水核種分析結果<沖合 3/4>

採取場所	夏井川沖合3km		小名浜港沖合3km		江名沖合3km		沼の内沖合3km		豊間沖合3km		相馬市沖合3km 上層		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年5月6日 6時50分		平成23年5月6日 5時45分		平成23年5月6日 6時00分		平成23年5月6日 6時35分		平成23年5月6日 6時15分		平成23年5月6日 採取中止		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	7.1E-03	0.18	検出限界未満	—	6.0E-03	0.15	8.3E-03	0.21	検出限界未満	—			4E-02
Cs-134 (約2年)	2.1E-02	0.35	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			6E-02
Cs-137 (約30年)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	2.5E-02	0.28	検出限界未満	—			9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—	検出限界未満	—			4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水核種分析結果＜沖合 1/4＞

採取場所	南相馬市沖合15km		請戸川沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		岩沢海岸沖合15km		広野町沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年5月9日 10時20分		平成23年5月9日 9時55分		平成23年5月9日 9時05分		平成23年5月9日 8時20分		平成23年5月9日 9時30分		平成23年5月9日 9時00分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.3E-02	0.22	検出限界未満	-	検出限界未満	-	1.5E-02	0.25	1.7E-02	0.28	9.7E-03	0.16	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.8E-02	0.20	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	1.3E-02	0.14	検出限界未満	-	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	(5) 7.8E-02	0.01	検出限界未満	-	検出限界未満	-	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水核種分析結果＜沖合 1/4＞

採取場所	南相馬市沖合15km		請戸川沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		岩沢海岸沖合15km		広野町沖合15km		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年5月9日 10時20分		平成23年5月9日 9時55分		平成23年5月9日 9時05分		平成23年5月9日 8時20分		平成23年5月9日 9時30分		平成23年5月9日 9時00分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.3E-02	0.22	検出限界未満	-	検出限界未満	-	1.5E-02	0.25	1.7E-02	0.28	9.7E-03	0.16	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.8E-02	0.20	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	1.3E-02	0.14	検出限界未満	-	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	5.0E-02	0.01	検出限界未満	-	検出限界未満	-	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

【確報版】海水核種分析結果＜沖合 4/4＞

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年5月9日 6時40分		平成23年5月9日 6時55分		平成23年5月9日 5時45分		平成23年5月9日 5時45分		平成23年5月9日 6時00分		平成23年5月9日 6時00分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E-02
Cs-134 (約2年)	検出限界未満	-	5.4E-03	0.09	検出限界未満	-	5.9E-03	0.10	検出限界未満	-	5.3E-03	0.09	6E-02
Cs-137 (約30年)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	5.4E-03	0.06	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	(1) 1E+00
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	(5) 7.4E-02	0.01	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

【確報版】海水核種分析結果＜沖合 4/4＞

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年5月9日 6時40分		平成23年5月9日 6時55分		平成23年5月9日 5時45分		平成23年5月9日 5時45分		平成23年5月9日 6時00分		平成23年5月9日 6時00分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E-02
Cs-134 (約2年)	検出限界未満	-	5.4E-03	0.09	検出限界未満	-	5.9E-03	0.10	検出限界未満	-	5.3E-03	0.09	6E-02
Cs-137 (約30年)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	5.4E-03	0.06	9E-02
Mo-99 (約66時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E+01
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E+01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
Te-129 (約70分)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4.7E-02	0.00	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	1E+01
Te-132 (約3日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	2E-01
I-132 (約2時間)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E+00
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	3E-01
La-140 (約2日)	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	検出限界未満	-	4E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

正

福島第一 5号機 サブドレン水の核種分析結果

(再評価)

採取場所	福島第一5号機 サブドレン水
試料採取日	平成23年3月30日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)
I-131 (約8日)	1.6×10^0
Te-129 (約70分)	(5) 3.5×10^{-1}
Te-132 (約3日)	1.0×10^{-1}
Cs-134 (約2年)	2.5×10^{-1}
Cs-136 (約13日)	2.7×10^{-2}
Cs-137 (約30年)	2.7×10^{-1}

誤

福島第一 5号機 サブドレン水の核種分析結果

(再評価)

採取場所	福島第一5号機 サブドレン水
試料採取日	平成23年3月30日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)
I-131 (約8日)	1.6×10^0
Te-132 (約3日)	1.0×10^{-1}
Cs-134 (約2年)	2.5×10^{-1}
Cs-136 (約13日)	2.7×10^{-2}
Cs-137 (約30年)	2.7×10^{-1}

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月6日 11時30分	平成23年4月6日 11時40分	平成23年4月6日 11時05分	平成23年4月6日 10時55分	平成23年4月6日 11時50分	平成23年4月6日 12時05分	平成23年4月6日 10時30分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	1.3E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
(1) Te-129 (約70日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	検出限界未満	(2) 6.8E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	(2) 7.2E+01	3.6E+01	7.1E+00	2.4E+01	1.4E+00	6.9E-01	7.9E-02
I-132 (約2時間)	(2) 1.0E-01	検出限界未満	2.3E-01	3.8E-02	4.6E-02	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	検出限界未満	6.8E-02	2.7E-02	検出限界未満	(2) 検出限界未満	2.1E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	1.4E+00	9.4E-01	2.0E+00	1.8E+00	8.5E-01	4.6E-01	2.4E-02
Cs-136 (約13日)	6.4E-02	4.6E-02	1.3E-01	1.1E-01	5.5E-02	2.8E-02	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	1.6E+00	1.0E+00	2.1E+00	1.9E+00	9.2E-01	5.0E-01	3.3E-02
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	検出限界未満	1.9E-02	2.5E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

誤

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月6日 11時30分	平成23年4月6日 11時40分	平成23年4月6日 11時05分	平成23年4月6日 10時55分	平成23年4月6日 11時50分	平成23年4月6日 12時05分	平成23年4月6日 10時30分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	1.3E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	検出限界未満	1.9E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	7.2E+00	3.6E+01	7.1E+00	2.4E+01	1.4E+00	6.9E-01	7.9E-02
I-132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	2.3E-01	3.8E-02	4.6E-02	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	検出限界未満	6.8E-02	2.7E-02	検出限界未満	2.1E-02	2.1E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	1.4E+00	9.4E-01	2.0E+00	1.8E+00	8.5E-01	4.6E-01	2.4E-02
Cs-136 (約13日)	6.4E-02	4.6E-02	1.3E-01	1.1E-01	5.5E-02	2.8E-02	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	1.6E+00	1.0E+00	2.1E+00	1.9E+00	9.2E-01	5.0E-01	3.3E-02
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	検出限界未満	1.9E-02	2.5E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

正

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月13日 11時30分	平成23年4月13日 11時50分	平成23年4月13日 11時25分	平成23年4月13日 11時20分	平成23年4月13日 12時00分	平成23年4月13日 12時10分	平成23年4月13日 10時05分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	(2) 1.8E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
(1) Te-129 (約70日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	(2) 8.3E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	2.9E+01	検出限界未満	9.6E-01	8.3E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	4.0E+02	6.1E+02	3.6E+00	1.7E+01	1.6E-01	1.9E-01	検出限界未満
I-132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	4.0E-02	2.3E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	7.9E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	5.3E+01	7.9E+00	2.4E+00	2.7E+00	2.7E-01	2.6E-01	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	2.1E+00	2.6E-01	1.0E-01	1.1E-01	1.3E-02	1.1E-02	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	6.0E+01	9.1E+00	2.4E+00	2.7E+00	2.8E-01	2.8E-01	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	4.8E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	8.5E-01	1.7E-01	2.0E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

誤

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月13日 11時30分	平成23年4月13日 11時50分	平成23年4月13日 11時25分	平成23年4月13日 11時20分	平成23年4月13日 12時00分	平成23年4月13日 12時10分	平成23年4月13日 10時05分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	2.9E+01	検出限界未満	9.6E-01	8.3E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	4.0E+02	6.1E+02	3.6E+00	1.7E+01	1.6E-01	1.9E-01	検出限界未満
I-132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	4.0E-02	2.3E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	7.9E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	5.3E+01	7.9E+00	2.4E+00	2.7E+00	2.7E-01	2.6E-01	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	2.1E+00	2.6E-01	1.0E-01	1.1E-01	1.3E-02	1.1E-02	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	6.0E+01	9.1E+00	2.4E+00	2.7E+00	2.8E-01	2.8E-01	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	4.8E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	8.5E-01	1.7E-01	2.0E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

正

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月16日 10時18分	平成23年4月16日 10時15分	平成23年4月16日 9時55分	平成23年4月16日 9時50分	平成23年4月16日 10時27分	平成23年4月16日 10時30分	平成23年4月16日 10時25分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
(1) Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満	1.4E+00	検出限界未満	検出限界未満	5.2E-01	検出限界未満
I-131 (約8日)	8.4E+01	5.4E+02	4.7E+00	1.3E+01	2.0E-01	2.1E-01	1.5E-02
I-132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	3.3E-02	2.4E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	1.5E+01	5.8E+00	4.3E+00	2.7E+00	3.4E-01	3.5E-01	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	3.9E-01	検出限界未満	1.4E-01	1.1E-01	1.1E-02	9.8E-03	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	1.9E+01	7.1E+00	4.5E+00	2.7E+00	3.7E-01	3.9E-01	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

誤

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月16日 10時18分	平成23年4月16日 10時15分	平成23年4月16日 9時55分	平成23年4月16日 9時50分	平成23年4月16日 10時27分	平成23年4月16日 10時30分	平成23年4月16日 10時25分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満	1.4E+00	検出限界未満	検出限界未満	5.2E-01	検出限界未満
I-131 (約8日)	8.4E+01	5.4E+02	4.7E+00	1.3E+01	2.0E-01	2.1E-01	1.5E-02
I-132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	3.3E-02	2.4E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	1.5E+01	5.8E+00	4.3E+00	2.7E+00	3.4E-01	3.5E-01	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	3.9E-01	検出限界未満	1.4E-01	1.1E-01	1.1E-02	9.8E-03	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	1.9E+01	7.1E+00	4.5E+00	2.7E+00	3.7E-01	3.9E-01	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

正

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月18日 10時20分	平成23年4月18日 10時30分	平成23年4月18日 10時10分	平成23年4月18日 9時45分	平成23年4月18日 10時40分	平成23年4月18日 10時45分	平成23年4月18日 9時00分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
(1) Te-129 (約70日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	4.3E+01	(2) 4.5E+02	2.6E+00	7.9E+00	1.0E-01	5.6E-02	8.3E-03
I-132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	1.1E+01	5.8E+00	2.2E+00	8.6E-01	6.6E-02	7.8E-02	7.9E-03
Cs-136 (約13日)	3.1E-01	検出限界未満	8.7E-02	2.9E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	6.7E+00	2.3E+00	9.2E-01	7.1E-02	7.6E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	7.9E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

誤

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月18日 10時20分	平成23年4月18日 10時30分	平成23年4月18日 10時10分	平成23年4月18日 9時45分	平成23年4月18日 10時40分	平成23年4月18日 10時45分	平成23年4月18日 9時00分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	4.3E+01	4.5E+01	2.6E+00	7.9E+00	1.0E-01	5.6E-02	8.3E-03
I-132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	1.1E+01	5.8E+00	2.2E+00	8.6E-01	6.6E-02	7.8E-02	7.9E-03
Cs-136 (約13日)	3.1E-01	検出限界未満	8.7E-02	2.9E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	6.7E+00	2.3E+00	9.2E-01	7.1E-02	7.6E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	7.9E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

正

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月20日 11時00分	平成23年4月20日 11時05分	平成23年4月20日 11時25分	平成23年4月20日 11時20分	平成23年4月20日 10時30分	平成23年4月20日 10時40分	平成23年4月20日 10時10分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	(2) 1. 2E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	5. 1E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
(1) Te-129 (約70日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	3. 9E+02	検出限界未満	(2) 2. 3E+00	1. 8E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	2. 4E+02	4. 4E+02	5. 9E+00	1. 8E+01	4. 0E-02	5. 7E-01	検出限界未満
I-132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	2. 6E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	7. 9E+01	5. 2E+00	8. 5E+00	2. 9E+00	9. 9E-02	2. 5E-01	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	2. 6E+00	検出限界未満	2. 7E-01	7. 4E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	9. 1E+01	6. 2E+00	9. 1E+00	3. 0E+00	1. 1E-01	2. 6E-01	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	1. 1E+00	検出限界未満	4. 9E-02	1. 6E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇. 〇E+〇とは、〇. 〇×10^{+〇}と同じ意味である。

誤

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月20日 11時00分	平成23年4月20日 11時05分	平成23年4月20日 11時25分	平成23年4月20日 11時20分	平成23年4月20日 10時30分	平成23年4月20日 10時40分	平成23年4月20日 10時10分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	5.1E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	3.9E+02	検出限界未満	検出限界未満	1.8E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	2.4E+02	4.4E+02	5.9E+00	1.8E+01	4.0E-02	5.7E-01	検出限界未満
I-132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	2.6E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	7.9E+01	5.2E+00	8.5E+00	2.9E+00	9.9E-02	2.5E-01	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	2.6E+00	検出限界未満	2.7E-01	7.4E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	9.1E+01	6.2E+00	9.1E+00	3.0E+00	1.1E-01	2.6E-01	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	1.1E+00	検出限界未満	4.9E-02	1.6E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月22日 11時15分	平成23年4月22日 11時20分	平成23年4月22日 11時00分	平成23年4月22日 10時55分	平成23年4月22日 10時35分	平成23年4月22日 10時45分	平成23年4月22日 10時00分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	(2) 1.3E+00	検出限界未満	検出限界未満	(2) 1.6E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	3.0E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
(1) Te-129 (約70日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	2.3E+02	検出限界未満	1.3E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	7.1E+01	5.3E+02	8.5E+00	5.3E-01	7.3E-02	3.9E-01	検出限界未満
I-132 (約2時間)	9.1E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	3.9E+01	8.1E+00	1.0E+01	3.7E-01	1.1E-01	2.2E-01	6.9E-03
Cs-136 (約13日)	1.3E+00	検出限界未満	2.4E-01	1.2E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	4.8E+01	9.3E+00	1.0E+01	4.0E-01	1.2E-01	2.4E-01	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	1.1E+00	検出限界未満	5.9E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

誤

【確報版】 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日 時刻	平成23年4月22日 11時15分	平成23年4月22日 11時20分	平成23年4月22日 11時00分	平成23年4月22日 10時55分	平成23年4月22日 10時35分	平成23年4月22日 10時45分	平成23年4月22日 10時00分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	3.0E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	2.3E+02	検出限界未満	1.3E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	7.1E+01	5.3E+02	8.5E+00	5.3E-01	7.3E-02	3.9E-01	検出限界未満
I-132 (約2時間)	9.1E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-132 (約78時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	3.9E+01	8.1E+00	1.0E+01	3.7E-01	1.1E-01	2.2E-01	6.9E-03
Cs-136 (約13日)	1.3E+00	検出限界未満	2.4E-01	1.2E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	4.8E+01	9.3E+00	1.0E+01	4.0E-01	1.2E-01	2.4E-01	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約40時間)	1.1E+00	検出限界未満	5.9E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

正

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年4月29日 9時55分	平成23年4月29日 9時50分	平成23年4月29日 9時41分	平成23年4月29日 11時43分	平成23年4月29日 10時10分	平成23年4月29日 10時20分	平成23年4月29日 10時10分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	1.3E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	1.8E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	7.9E+01	検出限界未満	2.2E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	8.0E+01	3.1E+02	3.8E+01	3.2E-02	2.0E-02	7.9E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	6.2E+01	3.4E+01	5.8E+00	1.2E-01	9.8E-03	7.3E-02	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	1.0E+00	5.3E-01	1.2E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	7.3E+01	3.8E+01	6.3E+00	1.3E-01	1.4E-02	7.8E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	6.1E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	5.3E-01	(2) 4.7E-01	2.9E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.OE-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年4月29日 9時55分	平成23年4月29日 9時50分	平成23年4月29日 9時41分	平成23年4月29日 11時43分	平成23年4月29日 10時10分	平成23年4月29日 10時20分	平成23年4月29日 10時10分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	1.3E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	1.8E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	7.9E+01	検出限界未満	2.2E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	8.0E+01	3.1E+02	3.8E+01	3.2E-02	2.0E-02	7.9E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	6.2E+01	3.4E+01	5.8E+00	1.2E-01	9.8E-03	7.3E-02	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	1.0E+00	5.3E-01	1.2E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	7.3E+01	3.8E+01	6.3E+00	1.3E-01	1.4E-02	7.8E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	6.1E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	5.3E-01	4.4E-01	2.9E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

正

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年5月2日 10時30分	平成23年5月2日 10時35分	平成23年5月2日 10時45分	平成23年5月2日 11時23分	平成23年5月2日 9時40分	平成23年5月2日 9時35分	平成23年5月2日 10時10分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	4.9E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	(5) 1.8E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	1.9E+01	検出限界未満	(2) 検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	3.0E+01	1.9E+02	4.7E+01	1.2E-02	検出限界未満	5.9E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	3.4E+01	2.0E+01	2.7E+01	1.0E-01	検出限界未満	6.3E-02	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	5.3E-01	2.7E-01	4.2E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	4.0E+01	2.4E+01	2.8E+01	1.1E-01	検出限界未満	7.1E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	5.5E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	2.8E-01	1.6E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年5月2日 10時30分	平成23年5月2日 10時35分	平成23年5月2日 10時45分	平成23年5月2日 11時23分	平成23年5月2日 9時40分	平成23年5月2日 9時35分	平成23年5月2日 10時10分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	4.9E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	1.9E+01	検出限界未満	1.1E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	3.0E+01	1.9E+02	4.7E+01	1.2E-02	検出限界未満	5.9E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	3.4E+01	2.0E+01	2.7E+01	1.0E-01	検出限界未満	6.3E-02	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	5.3E-01	2.7E-01	4.2E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	4.0E+01	2.4E+01	2.8E+01	1.1E-01	検出限界未満	7.1E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	5.5E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	2.8E-01	1.6E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

正

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年5月4日 10時53分	平成23年5月4日 10時59分	平成23年5月4日 11時03分	平成23年5月4日 11時14分	平成23年5月4日 10時43分	平成23年5月4日 10時36分	平成23年5月4日 9時20分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	1.8E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	1.5E+01	1.5E+02	1.1E+01	2.2E-02	1.5E-02	6.0E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	2.1E+01	1.6E+01	1.7E+00	9.0E-02	検出限界未満	6.5E-02	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	2.4E-01	2.2E-01	2.8E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	2.4E+01	1.8E+01	1.8E+00	9.2E-02	2.7E-02	6.6E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	⁽²⁾ 6.2E-02	1.3E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年5月4日 10時53分	平成23年5月4日 10時59分	平成23年5月4日 11時03分	平成23年5月4日 11時14分	平成23年5月4日 10時43分	平成23年5月4日 10時36分	平成23年5月4日 9時20分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	1.8E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	1.5E+01	1.5E+02	1.1E+01	2.2E-02	1.5E-02	6.0E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	2.1E+01	1.6E+01	1.7E+00	9.0E-02	検出限界未満	6.5E-02	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	2.4E-01	2.2E-01	2.8E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	2.4E+01	1.8E+01	1.8E+00	9.2E-02	2.7E-02	6.6E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	6.5E-02	1.3E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

正

【確報版】 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

採取場所	福島第一 4号機タービン建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 北東	福島第一 プロセス主建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 南西	福島第一 雑固体廃棄物減容処理 建屋 南
試料採取日 時刻	未採取	平成23年4月16日 14時05分	未採取	平成23年4月16日 13時55分	平成23年4月16日 14時20分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)				
Te-129 (約70分)		検出限界未満		検出限界未満	(2) 検出限界未満
Te-129m (約34日)		検出限界未満		検出限界未満	3.6E-01
I-131 (約8日)		1.3E-01		9.1E-02	5.0E-01
Cs-134 (約2年)		検出限界未満		3.7E-02	4.5E-01
Cs-136 (約13日)		検出限界未満		検出限界未満	2.2E-02
Cs-137 (約30年)		検出限界未満		3.3E-02	4.5E-01

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

誤

【確報版】 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

採取場所	福島第一 4号機タービン建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 北東	福島第一 プロセス主建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 南西	福島第一 雑固体廃棄物減容処理 建屋 南
試料採取日 時刻	未採取	平成23年4月16日 14時05分	未採取	平成23年4月16日 13時55分	平成23年4月16日 14時20分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)				
Te-129 (約70分)		検出限界未満		検出限界未満	3.6E-01
Te-129m (約34日)		検出限界未満		検出限界未満	3.6E-01
I-131 (約8日)		1.3E-01		9.1E-02	5.0E-01
Cs-134 (約2年)		検出限界未満		3.7E-02	4.5E-01
Cs-136 (約13日)		検出限界未満		検出限界未満	2.2E-02
Cs-137 (約30年)		検出限界未満		3.3E-02	4.5E-01

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

正

【確報版】 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

採取場所	福島第一 4号機タービン建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 北東	福島第一 プロセス主建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 南西	福島第一 雑固体廃棄物減容処理 建屋 南
試料採取日 時刻	平成23年4月19日 12時10分	平成23年4月19日 12時00分	平成23年4月19日 12時53分	未採取	平成23年4月19日 12時47分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)				
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		(2) 1.2E-01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		検出限界未満
I-131 (約8日)	3.2E-01	8.7E-02	3.8E-02		3.4E-01
Cs-134 (約2年)	9.7E-02	4.6E-02	7.1E-03		7.3E-02
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		検出限界未満
Cs-137 (約30年)	9.5E-02	3.7E-02	検出限界未満		7.9E-02

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

誤

【確報版】 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

採取場所	福島第一 4号機タービン建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 北東	福島第一 プロセス主建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 南西	福島第一 雑固体廃棄物減容処理 建屋 南
試料採取日 時刻	平成23年4月19日 12時10分	平成23年4月19日 12時00分	平成23年4月19日 12時53分	未採取	平成23年4月19日 12時47分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)				
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		検出限界未満
Te-129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		検出限界未満
I-131 (約8日)	3. 2E-01	8. 7E-02	3. 8E-02		3. 4E-01
Cs-134 (約2年)	9. 7E-02	4. 6E-02	7. 1E-03		7. 3E-02
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		検出限界未満
Cs-137 (約30年)	9. 5E-02	3. 7E-02	検出限界未満		7. 9E-02

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

正

【確報版】 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

採取場所	福島第一 4号機タービン建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 北東	福島第一 プロセス主建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 南西	福島第一 雑固体廃棄物減容処理 建屋 南
試料採取日 時刻	平成23年5月6日 11時17分	平成23年5月6日 11時23分	平成23年5月6日 11時29分	対象外	平成23年5月6日 11時37分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)				
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		(2) 1.4E-01
Te-129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		検出限界未満
I-131 (約8日)	1.6E-02	1.1E-01	2.8E-02		2.7E-02
Cs-134 (約2年)	6.2E-02	2.1E-01	検出限界未満		5.8E-02
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		検出限界未満
Cs-137 (約30年)	4.9E-02	2.3E-01	検出限界未満		6.3E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

誤

【確報版】 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

採取場所	福島第一 4号機タービン建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 北東	福島第一 プロセス主建屋 南東	福島第一 プロセス主建屋 南西	福島第一 雑固体廃棄物減容処理 建屋 南
試料採取日 時刻	平成23年5月6日 11時17分	平成23年5月6日 11時23分	平成23年5月6日 11時29分	対象外	平成23年5月6日 11時37分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)				
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		検出限界未満
Te-129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		検出限界未満
I-131 (約8日)	1.6E-02	1.1E-01	2.8E-02		2.7E-02
Cs-134 (約2年)	6.2E-02	2.1E-01	検出限界未満		5.8E-02
Cs-136 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満		検出限界未満
Cs-137 (約30年)	4.9E-02	2.3E-01	検出限界未満		6.3E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

正

【確定報】 海底土核種分析結果

採取場所	小高区沖合 3km	岩沢海岸沖合 3km
試料採取日 時刻	平成23年4月29日 10時17分	平成23年4月29日 8時30分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)	
Mn-54 (約313日)	検出限界未満	検出限界未満
Co-60 (約5年)	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	(4) 1.9E+02	(4) 9.8E+01
Cs-134 (約2年)	1.3E+03	1.2E+03
Cs-136 (約13日)	1.8E+01	2.0E+01
Cs-137 (約30年)	1.4E+03	1.2E+03
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	3.4E+01	3.9E+01

※ O.OE+Oとは、O.O×10^{+O}と同じ意味である。

【確定報】 海底土核種分析結果

採取場所	小高区沖合 3km	岩沢海岸沖合 3km
試料採取日 時刻	平成23年4月29日 10時17分	平成23年4月29日 8時30分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)	
Mn-54 (約313日)	検出限界未満	検出限界未満
Co-60 (約5年)	検出限界未満	検出限界未満
Te-129	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m	検出限界未満	検出限界未満
Tc-99m (約6時間)	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	2.7E-01	1.3E-01
Cs-134 (約2年)	1.9E+00	1.5E+00
Cs-136 (約13日)	2.6E-02	2.6E-02
Cs-137 (約30年)	2.0E+00	1.6E+00
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	4.9E-02	5.2E-02

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。