原子力発電所環境放射能測定結果

(平成25年度 第4四半期)

福島県

目 次

測定	結果	₹Ø	概	更																													
1	空	間	放身	肘縛	Į																												
	(1)	空	間紡	{量	:率	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1
	(2	2)	空間	間積	算	線	量	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2
2	璟	頻	試制	와																													
	(1)	大约	気浮	遊	きじ	λ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2
	(2	2)	環均	竟討	料	\mathcal{O}	核	種	濃	度	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3
測定	結果	Ę																															
	1	測	定項	頁目	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		6
	2	測	定	方法	÷ •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7
	3	測	定約	吉果	į •	•	•	•	•	•																		•	•	•	•	1	2
	(1)	空間	間放	奵射	線	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	2
	(2	2)	環均	竟討	料		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	8
	4	比	較	付照	绁	点	0)	測	定	結	果	:																					
	(1)	空	間線	{量	:率	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	5
	(2	2)	環均	竟討	料	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	6
	試彩	採	取	寺の)付	帯	デ	_	タ	集	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	(
平成	25年	连	第	3 π	1半	.期	の	測	定	結	果	. (洎	加	報	告)															3	1

必要に応じて、福島県原子力安全対策課のホームページに掲載している原子力 用語集をご活用下さい。

OURL

http://www.cms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=33709

○または、

福島県原子力安全対策課トップページ → 参考資料 → 原子力用語集

平成25年度第4四半期(平成26年1月~3月)の測定結果の概要

1 空間放射線

(1)空間線量率

18地点でNa I シンチレーション検出器及び電離箱検出器により空間線量率を常時測定しました。各地点の測定結果は以下のとおりです。

ア 月間平均値

各測定地点における月間平均値は、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故 (以下「事故」という。)の影響により、依然として事故前の月間平均値を上回って いますが、全体として日数の経過と共に減少する傾向にありました。

また、地表に沈着した放射性セシウムからの放射線が大雪による積雪によって遮へいされたため、2月の月間平均値に低下が見られましたが、3月の月間平均値は積雪前の月間平均値近くまで戻っています。

空間線量率の月間平均値

(単位:nGy/h)

測定地点	今	期間の月間平均	値	過去の測	定値(*1)
例足地点	1月	2月	3月	事故後	事故前
18	144~13, 038	126~11, 117	117~12, 254	160~ 176, 000	33~54

(注) *1 「過去の測定値」の範囲は、

事故前:平成12年度から平成22年第4四半期(平成23年3月10日)まで。ただし、測定地点を変更した双葉町郡山、富岡町上郡山、楢葉町繁岡はそれぞれ平成16年度、21年度、22年度からの

範囲。

事故後:平成22年度第4四半期(平成23年3月11日)から平成25年度第3四半期まで。

イ 1時間値の変動状況

各測定地点における最大値は、事故の影響により、依然として事故前の月間最大値を 上回っています。

空間線量率の最大値(1時間値)(*1)

(単位:nGy/h)

測定地点	今	期間の月間最大	値	過去の測定値(*2)			
例足地点	1月	2月	3月	事故後	事故前		
18	161~13, 365	144~13, 336	137~12, 627	172~ 1, 591, 000	85~157		

- (注)*1 最大値が、最小の測定地点~最大の測定地点の値を示している。
- (注) *2 「過去の測定値」の範囲は、上記月間平均値(注) *1に同じ。

(2)空間積算線量

64地点で蛍光ガラス線量計 (RPLD) により空気中の放射線量を測定しました。 90日換算値は、事故前の測定値を上回っていますが、前回の測定値と比べると低下す る傾向にあります。

空間積算線量の90日換算値

(mGy/90目)

(単位:Bg/m³)

測定地点	積算線量 (平成26年1月16日~	前回の測定値(*1) (平成25年10月9日~	過去の測定値(*2)			
例是地点	4月17日)	26年1月16日)	事故後	事故前		
64	0.18 ~ 46.44	0.20~47.68	0.20~137.79	0.10~0.14		

(注) *1 事故前から測定していた20地点及び事故後に追加した27地点の計47地点の値。

*2「過去の測定値」の範囲は、

事故前:事故前から測定していた20地点における平成15年度第1四半期から平成22年度第3四半期

までの値。

事故後:平成22年度第4四半期から平成25年度第3四半期までの値。

地点数の経過:平成22年度第4四半期から平成23年度 15地点

平成24年度 17地点 平成25年度第1四半期 20地点 平成25年度第2四半期 35地点

平成25年度第3四半期 64地点(うち17地点は期間途中での設置)

2 環境試料

(1) 大気浮遊じん

4地点で大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を実施しました。

ア 月間平均値

全アルファ放射能及び全ベータ放射能の月間平均値は、いずれも事故前の過去の月間 平均値の範囲内でした。

大気浮遊じんの月間平均値

	測定		月間平均値		過去の測	定値(*1)
項目	地点	1月	2月	3月	事故後	事故前
全 ア ル フ ァ 放 射 能	4 (*2)	0.010~ 0.025	0.008~ 0.021	0.011~ 0.021	0.007~0.046	0.007~0.076
全 ベ ー タ 放 射 能	(*2)	0. 028~ 0. 057	0.025~ 0.048	0.030~ 0.046	0.025~2.0	0.018~0.12

(注) *1 「過去の測定値」の範囲は、

事故前:5地点(楢葉町繁岡、富岡町富岡、大熊町大野、大熊町夫沢、双葉町郡山)における機器変更後の平成13年9月から平成23年3月10日まで。

事故後:平成22年第4四半期(平成23年3月11日)から平成25年度第3四半期まで。

*2 測定地点は、楢葉町繁岡、富岡町富岡、大熊町大野、双葉町郡山の4地点

イ 変動状況

全アルファ放射能及び全ベータ放射能の最大値は、事故前の最大値を下回りました。

大気浮遊じんの最大値

(単位: Bq/m³)

項目	測定		最大値		過去の最	大値(*1)
切	地点	1月	2月	3月	事故後	事故前
全 ア ル フ ァ 放 射 能	4 (*2)	0.040~ 0.12	0.040~ 0.23	0.046~ 0.17	0.31	0.58
全 ベ ー タ 放 射 能	(*2)	0.072~ 0.21	0.071~ 0.37	0. 081~ 0. 28	52	0.78

⁽注) *1 「過去の測定値」の範囲は、上記月間平均値に同じ。

(2) 環境試料の核種濃度

ア ガンマ線放出核種

今期間に測定した環境試料は、大気浮遊じんが13地点38試料、降下物が17地点49試料、上水が10地点10試料、海水が8地点20試料、海底沈積物が8地点8試料、松葉が15地点15試料の6品目で合計140試料でした。

このうち、上水を除く5品目の64試料からセシウム-134が、93試料からセシウム-137が検出されました。また、一部の海底沈積物からコバルト-60が検出されました。

環境試料のガンマ線放出核種濃度

⇒4-4/1 万	試料数	ガンマ線	単位	测学体	過去の測	定値(*1)
試料名	数	放出核種	半位	測定値	事故後	事故前
大気 浮遊じん	38	セシウム-134	mBq/m³	N D ∼0.89	N D ∼1, 100	ND
子姓しん	30	セシウム-137	IIIDQ/ III	N D ~2. 1	N D∼ 990	ND
降下物	49	セシウム-134	MBq/km²	N D ~ 530	N D ∼ 5, 000, 000	ND
件 1 初	49	セシウム-137	MDQ/ KIII	N D ∼1, 400	N D ∼ 5, 600, 000	$ND \sim 0.15$
上水	10	セシウム-134	Bq/@	ND	N D ~0. 17	ND
上水	10	セシウム-137	вү/ у	ND	N D ~0. 29	ND
海水	20	セシウム-134	D ~ / 0	$ND \sim 0.54$	N D ~2. 4	ND
一样八	20	セシウム-137	Bq∕ℓ	N D ~1. 3	N D ∼5. 0	N D ~0.003
		セシウム-134		25~250	45~450	ND
海底 沈積物	0	セシウム-137	D ~ /1- ~ 站	64~610	97~970	N D ~1.5
	8	マンガン-54	Bq/kg乾	ND	N D ~1. 3	ND
		コバルト-60		N D ~0.91	N D ∼1.1	ND

^{*2} 測定地点は、楢葉町繁岡、富岡町富岡、大熊町大野、双葉町郡山の4地点

松葉	1.5	セシウム-134	Bq/kg生	N D ∼1, 200	N D ∼ 210, 000	ND
	15	セシウム-137	Dq/ kg±.	11 ~3,000	N D ∼ 230, 000	N D ~1. 2

(注) 「ND」は検出限界未満。

*1 「過去の測定値」の範囲は、

事故前:平成13年度から平成22年第4四半期(平成23年3月10日)まで。

事故後:平成22年第4四半期(平成23年3月11日)から平成25年度第3四半期まで。

イ トリチウム

今期間に測定した環境試料は、上水が10地点10試料、海水が8地点20試料の合計30試料でした。このうち、上水9地点9試料、海水4地点6試料の合計15試料からトリチウムが検出されました。

環境試料中のトリチウム濃度

試料	試料数	用件	測定値	過去の測定値(*1)				
武作	武州级	単位	例 足 但	事故後	事故前			
上水	10	D ~ / 0	N D ~0.82	N D ~0.96	N D ∼1. 2			
海水	20	Bq/ℓ	N D ~3. 4	N D ∼6. 2	N D ~2. 9			

(注) 「ND」は検出限界未満。

*1 「過去の測定値」の範囲は、

事故前:平成13年度から平成22年第4四半期(平成23年3月10日)まで。

事故後:平成22年第4四半期(平成23年3月10日)から平成25年度第3四半期まで。

ウ ストロンチウム-90

今期間に採取した環境試料は、海水6地点18試料、海底沈積物6地点6試料でした。 このうち、海水6地点18試料と海底沈積物2地点2試料からストロンチウム-90が検出されま した。

環境試料中のストロンチウム-90濃度

試料名	試料数	単位	測定値	過去の測定値(*1)				
武术石	武州级	半江	例是他	事故後	事故前			
海水	18	Bq/ℓ	0.004~1.1	0.001~2.9	N D ~0.002			
海底沈積物	6	Bq/kg乾	$ND \sim 0.49$	ND ∼0.89	ND			

(注) 「ND」は検出限界未満。

*1 「過去の測定値」の範囲は、

事故前:平成13年度から平成22年第4四半期(平成23年3月10日)まで。

事故後:平成22年第4四半期(平成23年3月11日)から平成25年度第3四半期まで。

エ プルトニウム

今期間に測定した環境試料は、海水6地点18試料、海底沈積物6地点6試料でした。 このうち、海水5地点7試料、海底沈積物6地点6試料からプルトニウム-239+240が検出されました。

環境試料中のプルトニウム濃度

試料名	試料数	核種	単位	測定値	過去の測	定値(*1)
八个个	武桥级	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	半江	例是他	事故後	事故前
₩ -k	10	プルトニウム-238	. D. /0	ND	ND	_
海水	18	プルトニウム- 239+240	mBq∕0	N D ~0. 012	N D ~0. 014	N D ~0. 013
海底	6	プルトニウム-238	Bq/kg乾	ND	N D ~0.02	_
沈積物		プルトニウム- 239+240	DQ/ Kg平4	0.09~0.39	0.08~0.52	0.15~0.61

(注) 「ND」は検出限界未満。

*1 「過去の測定値」の範囲は、

事故前:平成13年度から平成22年第4四半期(平成23年3月10日)まで。

事故後:平成22年第4四半期(平成23年3月11日)から平成25年度第3四半期まで。

平成25年度第4四半期 測定分

平成26年1月~ 平成26年3月

1 測定項目

(1)空間放射線

項目	地点数	測 定 頻 度	実 施 機 関
空 間 線 量 率	18	連続	原子力センター
空間積算線量	64	3ヵ月積算	赤寸力ピンクー

(2)環境試料

区	分		±}-	料	Þ	批占粉	採取頻度	採取回数		測	定試	料数	女 (今其	期)		実施機関
	. 71		p.V	14	70	地点数	1木以90尺	(今期)	全β	γ	^{131}I	³ H	Sr	Pu	Am,Cm	天心放民
大		与	大気	涇沽	生じ 2.	4	毎月	3	連続 全α全β	12						
		X	XX	子业	I C/V	9	毋力	3		26(*1)						
降	下	物	降	下	物	17	毎月	3		49 (*2)						
陸		水	上		水	10	年4回	1		10		10				原子力センター
海		→ lv	海		水	6(*3)	毎月	3	18	18		18	18	18		Sr,Pu,Am,Cm は原子力セン
一件		小	(世		八	2(*4)	年4回	1	2	2		2				ター福島支所
海 虎	: 沈 積	HAn	海虎	ù+	£ 1/m	6(*3)	毎月	1		6			6	6		
世 広	1. 1. 惧	170		<i>il</i> L	傾物	2(*4)	年4回	1		2						
指标	票植	物	松		葉	15	年4回	1		15	15					

- *1 南相馬市馬場(平成26年1月分)が調査地点にて除染作業中のため欠測となった。
- *2 採水容器内に除雪した雪が混入したため、欠測となった。
- *3 東京電力(株)福島第一原子力発電所周辺海域
- *4 東京電力(株)福島第二原子力発電所周辺海域

(3) 測定項目(比較対照地点調査)

ア 空間放射線

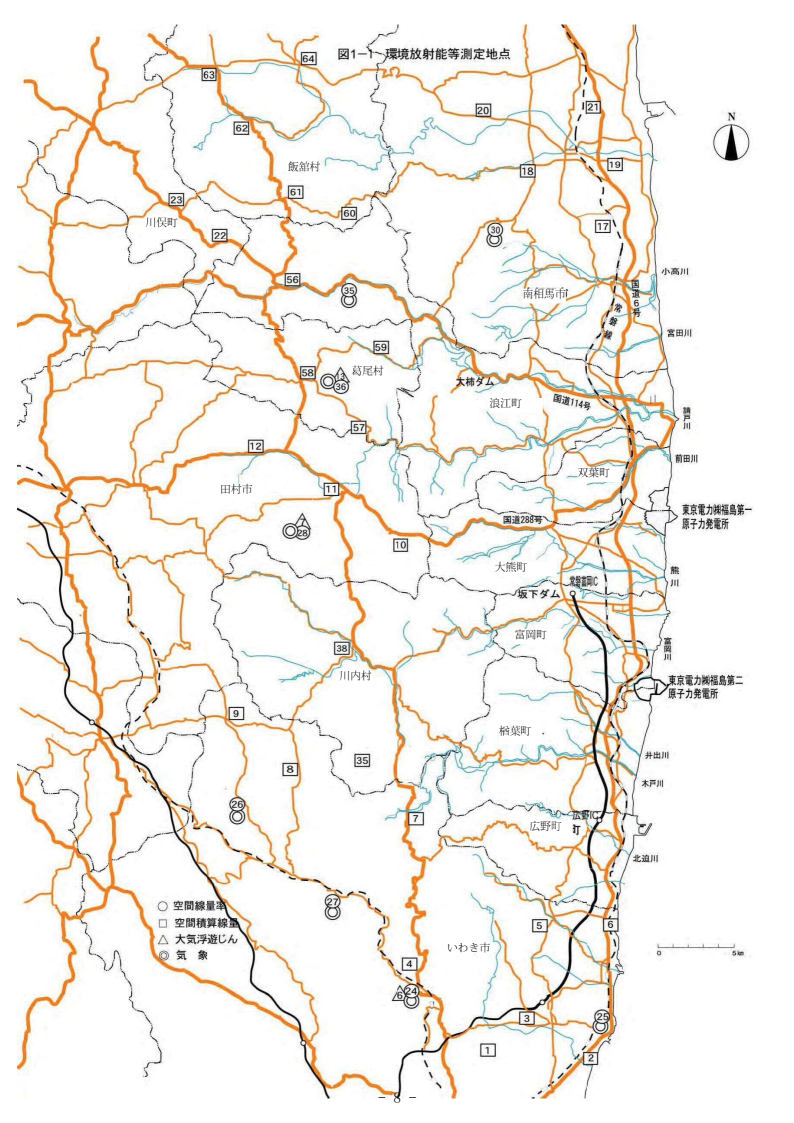
項目	地点数	測 定 頻 度	実 施 機 関
空 間 線 量 率	1	連続	原子力センター

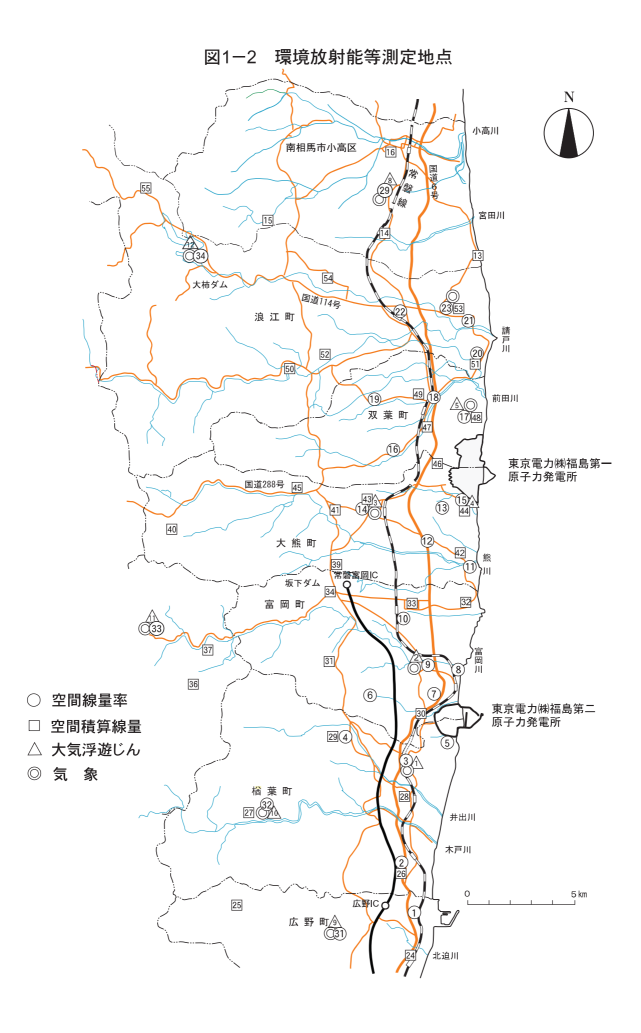
イ 環境試料

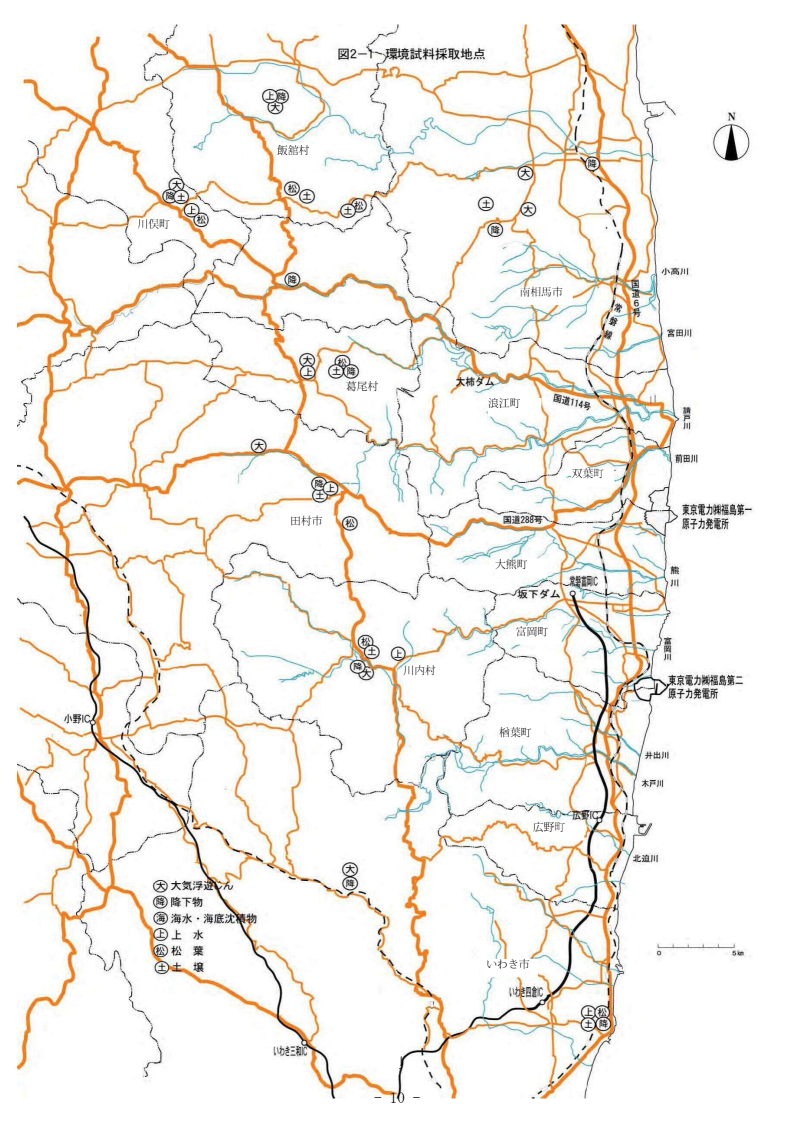
	区 分	₩	料	Þ	批占粉	採取頻度	採取回数		測	定試	料数	女 (今其	期)		実施機関		
	<u> </u>	91		마시	14	70	地点数	1木以95尺	(今期)	全β	γ	^{131}I	³ H	Sr	Pu	Am,Cm	天 心(成)
+			気	大気	浮边	産じん	9	毎月	3		27		·				
大		大 気	中	水分	1	世月	3				3				原子力センター		
降	下	₹	物	降	下	物	9	毎月	3		27						福島支所
指	標	植	物	松		葉	5	年4回	1		5	5					

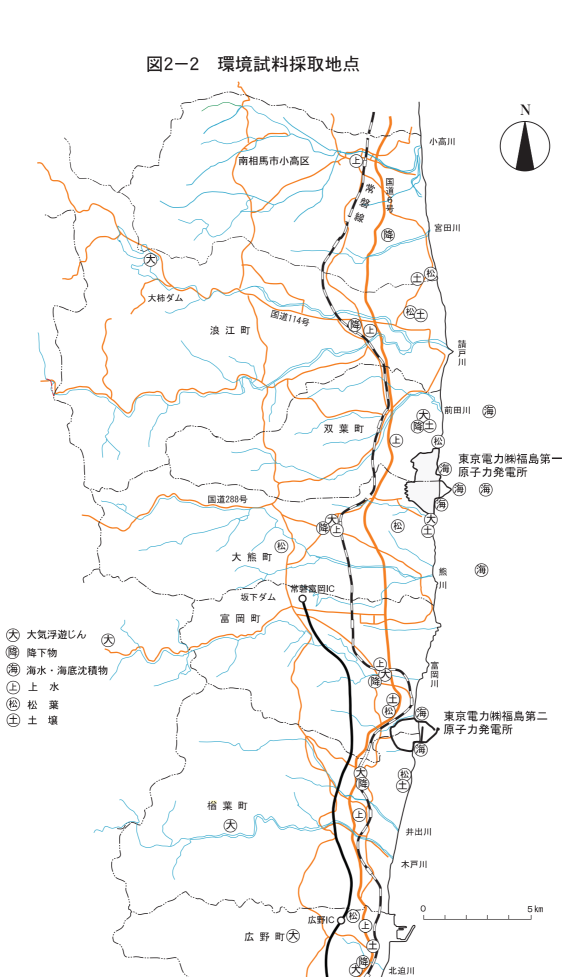
2 測定方法

_	でたりに り 定 項 目		
空間		モニタリングポスト	検 出 器: 2" φ × 2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (Alokaまたは東芝, 温度補償・エネルギー補償回路付) ただし、高線量用は、14 lアルミ製加圧型球形電離箱 検出器 (Aloka製) 測定位置: 地表上約 3 m
放			校正線源:Ra-226
射線	空間積算線量	蛍光ガラス線量計	測 定 法:文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量 測定法」(平成14年制定) 検 出 器:蛍光ガラス線量計,旭テクノグラス SC-1 測 定 器:旭テクノグラス FGD-202 測定位置:地表上約1 m 校正線源:Cs-137
環	大気浮遊じん の全アルファ 及び全ベータ 放 射 能	ダストモニタ	測 定 法:6時間連続集じん,6時間放置後全アルファ及び全 ベータ放射能を同時測定 集じん法:ろ紙ステップ式,使用ろ紙:HE-40T 吸引量:約90 m³/6時間 検 出 器:ZnS(Ag)シンチレータとプラスチックシンチレータ のはり合わせ検出器(Aloka ADC-121,応用光研工業 S-2416S-KF) 採取位置:地表上約3 m 校正線源:U308
境	全ベータ放射能	ローバックグラウンド ガスフロー計数装置	測 定 法:文部科学省編「全ベータ放射能測定法」 (昭和51年改訂) 測定器(福島支所): Aloka LBC-4202、Aloka LBC-472-Q 校正線源:U308(海水)
料料	核 種 濃 度	G e 半導体検出装置 ローバックグラウンド 液体シンチレーション 検 出 装 置	測 定 法:文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成 4 年改訂) 大気浮遊じんは、1日分または1カ月分の集じんろ紙を測定。 降下物は、試料を2L分取・測定し1カ月分に換算。 大気中水分のトリチウムは蒸留後測定。 測 定 器:Ge半導体検出器(キャンベラ GC3018 CC-HI-U他13台) 波高分析器(キャンベラ LINX DSA MCA(4096ch)14台) ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置(Aloka LSC-LB7) (福島支所):Ge半導体検出器(ORTEC GEM30185型他2台) 波高分析器(キャンベラ LINX DSA MCA(4096ch)3台) ローバックグラウント液体シンチレーション検出装置(Aloka LSC-LB7、LSC-LB5)
	ストロンチウム -90 濃 度	ローバックグラウンド ガスフロー計数装置	測 定 法:文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」(平成 15年改訂)に定めるイオン交換法による。 測 定 器: Aloka LBC-472-Q 校正線源: Sr-90
	プルトニウム 放射能濃度	シ リ コ ン 半 導 体 検 出 装 置	測 定 法:文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2年改訂) に定めるイオン交換法による。 測 定 器:SEIKO EG&G 576A-450UH型2台, NS-920-8(1024ch) 校正線源:Np-239,Am-241,Cm-244









3 測定結果

(1) 空間放射線

ア 空間線量率

Gy (グレイ) \doteq Sv (シーベルト) 、1000n (ナノ) = 1μ (マイクロ)

	測 定 年 月		平成 26	年 1 月			平成 26	年 2 月			平成 26	年3月	
	測 定 項 目		空間	泉量率			空間	泉量率			空間	線 量 率	
	測 定 値	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考
No.	地点名	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	(欠測理由/ 時間)	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	(欠測理由/ 時間)	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	(欠測理由/ 時間)
1	広野町 ニッカッカッカッツ 沼	163	178	744		149	173	672		155	169	744	
2	横葉町 山田 岡	144	161	744		126	144	672		117	137	715	点検 / 29h
3	楢葉町 繁 岡	407	415	744		366	423	671	点検 / 1h	408	427	744	
4	楢葉町 松 館	449	460	743	点検 / 1h	374	457	672		431	441	744	
5	楢葉町 波 倉	383	389	744		377	491	669	点検 / 3h	484	494	744	
6	富岡町 上郡山	971	999	744		763	962	671	点検 / 1h	898	921	744	
7	富岡町 下郡山	971	1, 025	744		833	1,031	672		717	739	744	
8	富岡町 仏 浜			0	*3 / 744h	_		0	*3 / 672h	_	_	0	*3 / 744h
9	富岡町 富 岡	1, 898	2, 030	744		1, 549	1, 859	670	点検 / 2h	1,607	1, 705	744	
10	富岡町で変のもり森	2, 609	2, 650	744		2, 246	2,609	672		2, 323	2, 510	715	点検 / 29h

Š	測定	年 月		平成 26	年1月			平成 26	年2月		平成 26 年 3 月				
,	測定	項目		空間線	泉量率			空間	線 量 率			空間	線量率		
3	測 定	値	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考	
No.	地	点 名	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	(欠測理由/ 時間)	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	(欠測理由/ 時間)	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	(欠測理由/ 時間)	
11	大熊町	くまがわ 川	_	_	0	*3 / 744h	_	_	0	*3 / 672h	_	_	0	*3 / 744h	
12	大熊町	むかいはた 畑	4, 101	4, 151	744		3, 554	4, 140	672		3, 897	3, 984	741	点検 / 3h	
13	大熊町	みなみだい 台	12, 027	12, 227	744	*1	10, 473	12, 154	672	*1	11, 284	11, 571	744	*1	
14	大熊町	大野	2, 877	2, 910	744		2, 402	2, 888	672		2, 734	2, 782	744		
15	大熊町	まっとざわ 沢	_	_	0	*2 / 744h		1	0	*2 / 672h	_	_	0	*2 / 744h	
16	双葉町	や ま だ 山 田	13, 038	13, 365	744	*1	11, 117	13, 336	672	*1	12, 254	12, 627	744	*1	
17	双葉町	ままりゃま 山	1,010	1,026	744		910	1, 019	672		954	979	744		
18	双葉町	新 山	3, 585	3, 657	744		3, 169	3, 614	672		3, 177	3, 479	716	点検 / 28h	
19	双葉町	上羽 鳥	1, 372	1, 399	744		1, 207	1, 387	672		1, 297	1, 327	744		
20	浪江町	うけど戸	_		0	*3 / 744h		l	0	*3 / 672h	_	_	0	*3 / 744h	
21	浪江町	たなしお 塩	_	_	0	*3 / 744h	_	-	0	*3 / 672h	_	_	0	*3 / 744h	
22	浪江町	なみえ 江	668	683	744		569	677	672		570	656	715	点検 / 29h	
23	浪江町	きょせ橋	255	263	744		234	261	672		222	251	716	点検 / 28h	

- 注)*1 空間線量率の測定はモニタリングポスト (NaIシンチレーション検出器、単位:ナノグレイ/時)により行ったが、10,000nGy/h $(10\,\mu\,{\rm Gy/h})$ を超えた場合は、併設している高線量用モニタリングポスト (電離箱検出器、単位:ナノグレイ/時)の測定値で補完した。
 - *2 震災~平成26年2月4日まで、震災に伴う停電のため欠測。平成26年2月5日~4月21日まで、停電解消後の測定機器点検のため欠測。 平成26年4月22日より調整運用を開始。
 - *3 震災で発生した津波により局舎が流失したため、欠測となった。

イ 空間積算線量

	測 定 期 間	平成 26 年 1 月 16 日 ~	平成 26 年 4 月 17	7 日
	測 定 項 目	積 算 線 量	測定日数	備考
No.	地 点 名	(mGy)	(日)	. NH √⊇
1	いわき市石。森	0.31 (0.31)	91	
2	いわき市 四 倉	0.40 (0.40)	91	
3	いわき市 大 野	0.29 (0.29)	91	
4	いわき市 る 闘	0.29 (0.28)	91	
5	いわき市 大 久	0.32 (0.32)	91	
6	いわき市 末 続	0.49 (0.49)	91	
7	いわき市 上 小川	0.50 (0.50)	91	
8	いわき市 志 田 名	0.48 (0.48)	91	
9	いわき市 ポロサ	0. 22 (0. 22)	91	
10	田村市場である	0.41 (0.40)	91	
11	田村市 苦 谐	0. 24 (0. 24)	91	
12	田村市 岩井沢	0. 23 (0. 23)	91	
13	南相馬市 浦 尻	0.41 (0.41)	91	
14	南相馬市 革 谷	0.69 (0.68)	91	
15	南相馬市 淵	5. 56 (5. 50)	91	
16	南相馬市 関 場	1. 22 (1. 21)	91	
17	南相馬市 高	0.46 (0.45)	91	

	測定期間	平成 26 年 1 月 16 日	日 ~ 平成 26 年 4 月 17	日
	測定項目	積 算 線 量	測定日数	備 考
No.	地 点 名	(mGy)	(目)	// //////
18	南相馬市 大 木 戸	0.27 (0.27)	91	
19	南相馬市 萱 浜	0.19 (0.18)	91	
20	南相馬市 大 原	1.32 (1.30)	91	
21	南相馬市 淵 子	0.45 (0.45)	91	
22	川俣町 山木屋坂下	1.59 (1.58)	91	
23	川俣町 山 木 屋	1.06 (1.05)	91	
24	広野町 下浅見川	0.29 (0.29)	91	
25	広野町 箒 平	0.36 (0.35)	91	
26	楢葉町 山田岡	0.39 (0.39)	91	
27	楢葉町 乙次郎	0.33 (0.33)	91	
28	楢葉町 井 出	0.65 (0.65)	91	
29	楢葉町 上 繁 岡	0.71 (0.71)	91	
30	富岡町 太 田	1.91 (1.89)	91	
31	富岡町赤木木	1.96 (1.94)	91	
32	富岡町 小良ヶ浜	8. 26 (8. 17)	91	
33	富岡町 夜の森北	3.54 (3.51)	91	
34	富岡町 上手岡	5.07 (5.01)	91	
35	川内村 きっぱ	0.92 (0.91)	91	

	測定期間		平成 26 年 1 月 16 日 ~	平成 26 年 4 月 17	7 日
	測定項目		積 算 線 量	測定日数	備考
No.	地点名		(mGy)	(日)	7/# 与
36	川内村 買り	坂 1.36	(1.34)	91	
37	川内村 五 散	^{ざわ} 沢 0.53	(0.53)	91	
38	川内村 上川	が内 0.22	(0.22)	91	
39	大熊町 大 川	原 0.87	(0.87)	91	
40	大熊町 旭 ケ	丘 0.58	(0.57)	91	
41	大熊町 野		(5.98)	91	
42	大熊町 熊	17.44	(17.25)	91	
43	大熊町 大	野 13.93	(13.77)	91	
44	大熊町 夫	ざわ 沢 46.96	(46.44)	91	
45	大熊町 湯の		(4.67)	91	
46	大熊町 長者		(13.95)	91	
47	双葉町 清 戸		(2.92)	91	
48	双葉町 郡	ž Ш 2.41	(2.38)	91	
49	双葉町 長	家 5.89	(5.83)	91	
50		章 31.24	(30.90)	91	
51	浪江町 請		(0.53)	91	
52	浪江町 小野		(5.09)	91	
53	浪江町 幾世	橋 0.79	(0.78)	91	

	測定期間	平	成 26 年 1 月 16 日 ~	平成 26 年 4 月 17	7 日
	測定項目	積	算 線 量	測定日数	備考
No.	地 点 名		(mGy)	(日)	·····································
54	浪江町 苅 宿	6.83	(6.76)	91	
55	浪江町 昼曽根	16.04	(15.87)	91	
56	浪江町 津 島	5. 74	(5.68)	91	
57	葛尾村 大 放	0.75	(0.74)	91	
58	葛尾村 落 合	0.82	(0.81)	91	
59	葛尾村 野 行	5. 51	(5.45)	91	
60	飯舘村 蕨 ギャ	4. 93	(4.88)	91	
61	飯舘村 長 泥	5. 06	(5.00)	91	
62	飯舘村 飯 樋	2. 15	(2.13)	91	
63	飯舘村 臼 石	2. 14	(2.12)	91	
64	飯舘村 草 野	1.91	(1.89)	91	

注)1 ()内は90日換算値

(2) 環境試料

ア 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

				全アルファ	ア放射能			全ベータ	放射能	
No.	地点名	測定年月	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考
			$(\mathrm{Bq/m}^3)$	$(\mathrm{Bq/m}^3)$	(h)	(欠測理由/ 時間)	$(\mathrm{Bq/m}^3)$	$(\mathrm{Bq/m}^3)$	(h)	(欠測理由/ 時間)
		平成26年1月	0. 025	0.12	744		0.057	0. 21	744	
1	楢葉町 繁 岡	平成26年2月	0. 021	0. 23	660	点検 / 12 h	0.048	0.37	660	点検 / 12 h
		平成26年3月	0. 020	0. 17	744		0.046	0. 28	744	
		平成26年1月	0. 022	0.11	744		0.046	0. 16	744	
2	富岡町 富 岡	平成26年2月	0. 020	0.12	606	点検 / 66 h	0. 041	0. 17	606	点検 / 66 h
		平成26年3月	0. 021	0.11	744		0.040	0. 15	744	
		平成26年1月	0.018	0. 077	744		0.046	0. 13	744	
3	大熊町 大 野	平成26年2月	0.014	0.13	672		0. 039	0. 21	672	
		平成26年3月	0. 017	0.11	744		0.046	0. 18	744	
		平成26年1月	_	_	0	※ 1 / 744h	_	_	0	※ 1 / 744h
4	大熊町 夫 沢	平成26年2月	_	_	0	※ 1 / 672h	_	_	0	※ 1 / 672h
		平成26年3月	_	-	0	※ 1 / 744h	_	-	0	※ 1 / 744h
		平成26年1月	0.010	0.040	744		0.028	0.072	744	
5	双葉町 郡 山	平成26年2月	0.008	0.040	672		0. 025	0.071	672	
		平成26年3月	0.011	0.046	744		0.030	0.081	744	

注)*1 震災~平成26年2月4日まで、震災に伴う停電のため欠測。平成26年2月5日~4月21日まで、停電解消後の測定機器点検のため欠測。 平成26年4月22日より調整運用を開始。

No.	地点名	採取期間				核	種	濃 度	(mBq				
IVO.		1	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
		H26. 1. 14 ∼ H26. 1. 15	ND	ND	ND	ND							
1	トレカき市 川	$\frac{1}{1}$ H26. 2. 12 \sim H26. 2. 13	ND	ND	ND	ND							
		H26. 3. 10 ∼ H26. 3. 11	ND	ND	ND	ND							
		欠測*1					_	_					_
2	南相馬市馬	H26. 2. 19 ∼ H26. 2. 20	ND	ND	ND	ND							
		H26.3. 12 ∼ H26.3. 13	ND	ND	ND	ND							
		H26. 1. 16 ∼ H26. 1. 17	ND	ND	ND	ND							
3	南相馬市 大木	H26. 2. 19 ~ H26. 2. 20	ND	ND	ND	ND							
		H26. 3. 12 ∼ H26. 3. 13	ND	ND	0. 25	ND							
		H26. 1. 14 ∼ H26. 1. 15	ND	ND	ND	ND							
4	 田村市 岩井	H26. 2. 24 ~ H26. 2. 25	ND	ND	ND	ND							
		H26. 3. 12 ∼ H26. 3. 13	ND	ND	ND	ND							
		H26. 1. 16 ∼ H26. 1. 17	ND	ND	0.33	ND							
5	川俣町 山木	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}	ND	ND	ND	ND							
		H26. 3. 10 ∼ H26. 3. 11	ND	ND	0.37	ND							
	1 . A . A . A . A . A . A . A . A . A .	H26. 1. 14 ∼ H26. 1. 15	ND	ND	ND	ND							
6	広野町 下北	$\frac{1}{4}$ H26. 2. 12 \sim H26. 2. 13	ND	ND	ND	ND							
		H26. 3. 10 ∼ H26. 3. 11	ND	ND	ND	ND							
	1 ,.3*	H26. 1. 1 ∼ H26. 1. 31	ND	ND	0.097	ND							
7	楢葉町 繁	^⅓ H26. 2. 1 ~ H26. 2. 28	ND	0. 15	0. 36	ND							
		H26. 3. 1 ∼ H26. 3. 31	ND	ND	0.088	ND							
	1. 7.	H26. 1. 1 ∼ H26. 1. 31	ND	0.63	1.5	ND							
8	富岡町 富	H26. 2. 1 ~ H26. 2. 28	ND	0.84	1.9	ND							
		H26. 3. 1 ∼ H26. 3. 31	ND	0. 22	0. 55	ND							
	2. 7. 2. 3.	H26. 1. 14 ∼ H26. 1. 15	ND	ND	ND	ND							
9	川内村 上川		ND	ND	ND	ND							
		H26. 3. 12 ∼ H26. 3. 13	ND	ND	ND	ND							

No.	地点	名	採取期間				核	種	濃度	(mBq	$/\mathrm{m}^3)$			
100.	地点	71	1木 収 朔 间	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
			H26.1.1 ∼ H26.1.31	ND	0.10	0.33	ND							
10	大熊町	大野	H26.2. 1 ∼ H26.2. 28	ND	0.34	0.79	ND							
	F 17	Ť	H26.3.1 ∼ H26.3.31	ND	0.099	0.31	ND							
			欠測 ^{*2}		_			_	_					_
11	大熊町	おっと ざわ	欠測 ^{*2}	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	F 17		欠測 ^{*2}	_	_		_	_	_			_		_
			H26.1.1 ∼ H26.1.31	ND	0.18	0.54	ND							
12	双葉町	こおり やま郡 山	H26.2. 1 ∼ H26.2. 28	ND	0. 27	0.79	ND							
			H26.3.1 ∼ H26.3.31	ND	0.30	0.82	ND							
			H26.1.14 ~ H26.1.15	ND	ND	ND	ND							
13	葛尾村	おち あい	H26. 2. 24 ∼ H26. 2. 25	ND	ND	ND	ND							
			H26.3. 12 ∼ H26.3. 13	ND	ND	ND	ND							
			H26.1. 16 \sim H26.1. 17	ND	0.89	2. 1	ND							
14	飯舘村	いたみざわ 伊丹沢	H26. 2. 12 ∼ H26. 2. 13	ND	ND	0.41	ND							
			H26. 3. 10 ∼ H26. 3. 11	ND	ND	0. 29	ND							

- - 2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。
 - 3 *1 敷地内で除染が行われているため、欠測となった。
 - 4 *2 震災~平成26年2月4日まで、震災に伴う停電のため欠測。平成26年2月5日~4月21日まで、停電解消後の測定機器点検のため欠測。 平成26年4月22日より調整運用を開始。

ウ 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間				核	種	濃 度	(MBq/				
INO.	地 点 石	1休 以 朔 间	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
		H26.1. 7 ∼ H26.2. 4	ND	11	27	ND							
1	いわき市 久之浜	H26. 2. 4 ∼ H26. 3. 4	ND	ND	ND	ND							
		H26.3.4 ∼ H26.4.7	ND	ND	ND	ND							
		H26.1. 7 ∼ H26.2. 5	ND	ND	31	ND							
2	いわき市 川 前	H26. 2. 5 ∼ H26. 3. 5	ND	ND	140	ND							
		H26.3. 5 \sim H26.4. 7	ND	ND	ND	ND							
		H26.1. 8 ∼ H26.2. 5	ND	ND	46	ND							
3	南相馬市 福浦	H26.2. 5 ∼ H26.3. 5	ND	ND	96	ND							
		H26.3. 5 \sim H26.4. 7	ND	ND	ND	ND							
		H26.1. 8 ∼ H26.2. 5	ND	110	280	ND							
4	南相馬市 馬場	H26.2. 5 ∼ H26.3. 5	ND	ND	120	ND							
		H26.3. 5 ∼ H26.4. 7	ND	130	430	ND							
		H26.1. 8 ∼ H26.2. 5	ND	ND	27	ND							
5	南相馬市 原 町	H26. 2. 5 ∼ H26. 3. 5	ND	ND	ND	ND							
		H26.3. 5 ∼ H26.4. 7	ND	ND	ND	ND							
	W 4 10	H26.1. 8 ∼ H26.2. 5	ND	21	53	ND							
6	田村市 都路	欠測*3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		H26.3. 5 ∼ H26.4. 8	ND	ND	ND	ND							
	4 2 2 4	H26.1. 7 ∼ H26.2. 4	ND	36	92	ND							
7	川俣町 - ヴェきゃ 山木屋	H26. 2. 4 ∼ H26. 3. 4	ND	ND	78	ND							
		H26.3. 4 ∼ H26.4. 3	ND	100	130	ND							
	j d akabanar	H26. 1. 7 ∼ H26. 2. 4	ND	25	66	ND							
8	広野町 下北迫	H26. 2. 4 \sim H26. 2. 27^{*4}	ND	97	230	ND							
		$\text{H26. 3. 4}^{*5} \sim \text{H26. 4. 7}^{*5}$	ND	ND	ND	ND							
	1 1.22 15. 2	H26.1. 7 ∼ H26.2. 4	ND	29	75	ND							
9	楢葉町 繁 岡	H26. 2. 4 ∼ H26. 3. 4	ND	ND	73	ND							
		H26. 3. 4 \sim H26. 4. 7	ND	ND	ND	ND							

- 21 .

No.	地 点 名	採取期間				核		濃 度	(MBq/	$/\mathrm{km}^2)$			
110.	地 杰 有	1八 以 朔 间	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
		H26.1. 6 ∼ H26.2. 3	ND	140	370	ND							
10	富岡町 富 🏗	$[1, 1]$ H26. 2. 3 \sim H26. 3. 3	ND	190	550	ND							
		H26. 3. 3 ∼ H26. 4. 3	ND	190	570	ND							
		H26.1. 8 ∼ H26.2. 5	ND	ND	ND	ND							
11	かみかわう 川内村 上川P	H26.2. 5 ~ H26.3. 5	ND	ND	ND	ND							
		H26.3. 5 ∼ H26.4. 8	ND	ND	ND	ND							
		H26.1. 6 ∼ H26.2. 3	ND	530	1,400	ND							
12	大熊町 大 野	H26. 2. 3 ∼ H26. 3. 3	ND	430	1,000	ND							
	, ,,,,,	H26.3. 3 ∼ H26.4. 3	ND	350	870	ND							
		H26.1. 6 ∼ H26.2. 3	ND	100	250	ND							
13	双葉町郡し	[★] H26.2.3 ~ H26.3.6	ND	140	360	ND							
		H26. 3. 6 ∼ H26. 4. 3	ND	180	550	ND							
		H26.1. 6 ∼ H26.2. 3	ND	74	160	ND							
14	浪江町 狼 茫	H26. 2. 3 ∼ H26. 3. 5	ND	ND	130	ND							
		H26.3. 5 ∼ H26.4. 3	ND	57	210	ND							
		H26.1. 7 ∼ H26.2. 4	ND	65	180	ND							
15	浪江町 津 ፤	欠測*3	_	_		_	_	_		_	_	_	_
		H26. 3. 3 ∼ H26. 4. 3	ND	390	1,000	ND							
		H26.1. 8 ∼ H26.2. 5	ND	95	240	ND							
16	葛尾村 柏 原	H26. 2. 5 ∼ H26. 3. 5	ND	ND	120	ND							
		H26. 3. 5 ∼ H26. 4. 8	ND	140	450	ND							
		H26.1. 8 ∼ H26.2. 5	ND	84	220	ND							
17	飯舘村 伊丹?	H26. 2. 5 ∼ H26. 3. 4	ND	110	280	ND							
	-/-HB14 D74V	H26. 3. 4 ∼ H26. 4. 7	ND	200	570	ND							

- (注) 1 「ND」: 検出限界未満
 - 2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。
 - 3 採水容器内に除雪した雪が混入したため、欠測とした。
 - 4 広野町役場の庁舎工事のため、採取期間を短縮した。
 - 5 広野町役場の庁舎工事のため、従前の採取地点である広野町役場から190メートル南にある広野町公民館において、試料採取を行った。

- 環境試料中の全ベー - 試料名	種類又は		採取地点番号	採取	単位	全ベータ放射能				;	核	種		濃	<u> </u>	É								天然 核種
B VI I H	部位		及び採取地点名	年月日	7-122	測定値	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	$^{3}\mathrm{H}$	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K
		1	いわき	H26. 1. 20		/	ND	ND	ND	ND	0.72	ND	/	/	/	/	ND							
		2	南相馬	H26. 1. 20		/	ND	ND	ND	ND	0.42	ND	/	/	/	/	ND							
		3	田村	H26. 1. 20		/	ND	ND	ND	ND	0.61	ND	/	/	/	/	ND							
		4	川俣	H26. 1. 20		/	ND	ND	ND	ND	0.82	ND	/	/	/	/	ND							
		5	広野	H26. 1. 20		/	ND	ND	ND	ND	0.65	ND	/	/	/	/	ND							
		6	楢葉	H26. 1. 20		/	ND	ND	ND	ND	0.73	ND	/	/	/	/	ND							
上 水	蛇口水	7	富岡	欠測*1	Bq/ℚ	/	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	/	/	/	/	_
		8	川内	H26. 1. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	ND							
		9	大熊	欠測*1		/	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	/	/	/	/	_
		10	双葉	欠測*1		/	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	/	/	/	/	_
		11	浪江	H26. 1. 20		/	ND	ND	ND	ND	0.43	ND	/	/	/	/	ND							
		12	葛尾	H26. 1. 20		/	ND	ND	ND	ND	0.47	ND	/	/	/	/	ND							
		13	飯舘	H26.1.20		/	ND	ND	ND	ND	0.79	ND	/	/	/	/	ND							
				H26. 1. 14		0.04	ND	ND	0.13	ND	ND	ND	/	0.032	ND	ND	12							
		1	第一(発)南放水口付近*2	H26. 2. 3		0.05	ND	ND	0. 20	ND	0.48	ND	/	0.046	ND	ND	11							
				H26. 3. 10		0.06	ND	ND	0.14	ND	0.40	ND	/	0.026	ND	0.007	12							
				H26. 1.14		0.06	ND	ND	0. 20	ND	ND	ND	/	0.056	ND	ND	12							
		2	第一(発)北放水口付近	H26. 2. 3		0.08	ND	0.084	0. 19	ND	0.47	ND	/	0.063	ND	ND	11							
				H26. 3. 10		0.04	ND	ND	0.085	ND	ND	ND	/	0.005	ND	0.012	12							
			第一(発)取水口付近	H26. 1.14		0. 18	ND	0.12	0.33	ND	0.80	ND	/	0. 21	ND	ND	11							
		3	(港湾出入口の外側)	H26. 2. 3		0.68	ND	0.54	1.3	ND	3. 4	ND	/	1.1	ND	0.006	12							
				H26. 3. 10	Bq/ℓ	0.07	ND	ND	0. 15	ND	ND	ND	/	0.046	ND	0.010	12							
海水	表面水			H26. 1.14		0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.007	ND	ND	13							
		4	第一(発)沖合2km付近	H26. 2. 3	Pu/i mBq/0	0.04	ND	ND	0.088	ND	ND	ND	/	0.014	ND	ND	11							
				H26. 3. 10		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.018	ND	0.009	12							
				H26. 1.14		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.008	ND	ND	11							
		5	夫沢・熊川沖 2 km付近	H26. 2. 3		0.04	ND	ND	0.068	ND	ND	ND	/	0.007	ND	ND	11							
				H26. 3. 10		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.009	ND	ND	12							
				H26. 1.14		0.03	ND	ND	0.064	ND	ND	ND	/	0.004	ND	ND	11							
		6	双葉・前田川沖2km付	H26. 2. 3		0. 07	ND	ND	0. 17	ND	0.39	ND	/	0.084	ND	0.007	12							
				H26. 3. 10		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.007	ND	0. 010	11							
		7		H26. 2. 19		0.05	ND	0. 19	0.42	ND	ND	ND	/	/	/		11							
		8	第二(発)北放水口	H26. 2. 19		0.04	ND	0. 13	0.30	ND	ND	ND	/	/	/	/	11							

試料名	種類又は		採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全ペータ放射能					核	種		濃		变								天然 核種
	部位		X 0 1X-4X-15/1X-14	1710		測定値	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	90Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K
		1	第一(発)南放水口付近*2	H26. 2. 3		/	ND	190	470	ND	/	/	/	0.49	ND	0. 21	540							
		2	第一(発)北放水口付近	H26. 2. 3		/	ND	200	490	ND	/	/	/	ND	ND	0.09	410							
		3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H26. 2. 3	1	/	ND	ND	ND	ND	0. 91	ND	ND	ND	250	610	ND	/	/	/	0.41	ND	0. 28	400
海底沈積物	海 砂または	4	第一(発)沖合2km付近	H26. 2. 3	D /1 #/-	/	ND	25	64	ND	/	/	/	ND	ND	0.39	460							
海 氐 况 槓 物	海底土	5	夫沢・熊川沖 2 km付近	H26. 2. 3	Bq/kg乾	/	ND	50	120	ND	/	/	/	ND	ND	0.36	470							
		6	双葉・前田川沖2km付 近	H26. 2. 3	1	/	ND	29	72	ND	/	/	/	ND	ND	0. 33	380							
		7	第二(発)南放水口	H26. 2. 19	1	/	ND	68	170	ND	/	/	/	/	/	/	430							
		8	第二(発)北放水口	H26. 2. 19	1	/	ND	52	130	ND	/	/	/	/	/	/	430							
		1	いわき市 久之浜	H26. 3. 24		/	ND	14	30	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		2	南相馬市 浦尻	H26. 3. 17	1	/	ND	25	52	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		3	田村市 苦蟄	H26. 3. 17	1	/	ND	ND	20	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		4	川俣町 山木屋	H26. 3. 19	1	/	ND	68	160	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		5	広野町 上北迫	H26. 3. 24	1	/	ND	17	32	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		6	楢葉町 波倉	H26. 3. 24	1	/	ND	150	390	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		7	富岡町 下郡山	H26. 3. 24	1	/	ND	110	300	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
松 葉	葉	8	大熊町 美沢	H26. 3. 17	Bq/kg生	/	ND	740	1,900	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		9	大熊町 大川原	H26. 3. 17	1	/	ND	220	540	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		10	双葉町 郡山	H26. 3. 17	1	/	ND	1, 200	3,000	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		11	浪江町 北幾世橋	H26. 3. 17		/	ND	160	390	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		12	4-7-4-4-2 +	H26. 3. 17		/	ND	ND	11	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		13	葛尾村 柏原	H26. 3. 19		/	ND	150	370	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		14	飯舘村 蕨平	H26. 3. 19		/	ND	210	550	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
		15	飯舘村 長泥	H26. 3. 19		/	ND	390	1,000	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							

- (注) 1 「ND」: 検出限界未満 「/」: 対象外核種 「-」: 欠測
 - 2 第一(発):東京電力㈱福島第一原子力発電所 第二(発):東京電力㈱福島第二原子力発電所
 - 3 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。
 - *1 水道未復旧のため試料を採取できず、欠測となった。
 - *2 震災前まで採取していた場所における試料採取が困難と判断したため、敷地境界の南側から採取した。

2 比較対照地点の測定結果

(1) 空間線量率

モニタリングポストによる連続測定

Gy $(\not \cup \lor \lor)$ ≒ Sv $(\lor - \lor \lor \lor)$ 、1000n $(† \lor)$ = 1 μ $(\lor \lor \land \lor \lor)$

	測定	年 月		平成 26	年1月			平成 26	年2月			平成 26	年3月	
	測定	項目		空間線	泉量率			空間	泉 量 率			空間	泉量率	
	測 定	值	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考	平均值	最大値	測定時間	備考
No.	地	点 名	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)		(nGy/h)	(nGy/h)	(h)		(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	
1			215	239	744		181	220	672		206	224	744	
1	福島市	紅葉山 ※	227	250	744		187	233	672		217	234	744	

[※] 上段は比較対照地点として高さ2.5m地点で測定した値、下段は参考として高さ1m地点で測定した値。

(2) 環境試料

ア 大気浮遊じんの核種濃度

No.	地点》	々	採取期間				核	種	濃 度	$(mBq/m^3$)			
110.	10/示/	17	1木 収 朔 间	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
			H26.1. 9 ~ H26.1. 10	ND	ND	0. 26	ND							
1	福島市	が妻町	H26. 2. 6 ∼ H26. 2. 7	ND	ND	ND	ND							
			H26.3. 6 ∼ H26.3. 7	ND	ND	0. 19	ND							
			H26.1. 9 ~ H26.1. 10	ND	ND	ND	ND							
2	会津若松市	おうてまち 追手町	H26.2. 6 ∼ H26.2. 7	ND	ND	ND	ND							
			H26.3. 6 ∼ H26.3. 7	ND	ND	ND	ND							
			H26.1. 9 ∼ H26.1. 10	ND	ND	ND	ND							
3	郡山市	は やま 麗山	H26.2. 6 ∼ H26.2. 7	ND	ND	1. 1	ND							
			H26.3. 6 ∼ H26.3. 7	ND	ND	ND	ND							
			H26.1. 14 ∼ H26.1. 15	ND	ND	ND	ND							
4	いわき市	だいら	H26.2. 12 ∼ H26.2. 13	ND	ND	ND	ND							
			H26.3. 10 ∼ H26.3. 11	ND	ND	ND	ND							
			H26.1. 9 ∼ H26.1. 10	ND	ND	0. 29	ND							
5	白河市	しょうわまち 昭和町	H26.2. 6 ∼ H26.2. 7	ND	ND	ND	ND							
			H26.3. 6 ∼ H26.3. 7	ND	ND	ND	ND							
			H26.1. 16 ∼ H26.1. 17	ND	ND	ND	ND							
6	南相馬市	icalife 橲原	H26. 2. 19 ∼ H26. 2. 20	ND	ND	ND	ND							
			H26.3. 12 ∼ H26.3. 13	ND	ND	ND	ND							
			H26.1. 16 ∼ H26.1. 17	ND	ND	ND	ND							
7	相馬市	たまの 玉野	H26. 2. 19 ∼ H26. 2. 20	ND	ND	ND	ND							
			H26.3. 12 ∼ H26.3. 13	ND	ND	ND	ND							
		l er la la	H26.1. 16 ∼ H26.1. 17	ND	ND	ND	ND							
8	伊達市	とみなり 富成	H26.2. 12 ∼ H26.2. 13	ND	ND	ND	ND							
			H26.3. 10 ∼ H26.3. 11	ND	ND	ND	ND							
		مات ۱۰ ش	H26.1. 9 ∼ H26.1. 10	ND	ND	ND	ND							
9	南会津町	たじま 田島	H26. 2. 6 ∼ H26. 2. 7	ND	ND	ND	ND							
			H26.3. 6 ∼ H26.3. 7	ND	ND	ND	ND							

(注) 1 「ND」: 検出限界未満

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

イ 大気中水分のトリチウム濃度

			トリチ!	ウム濃度	備考
No	地点名	採取期間	大気中濃度 (mBq/m³)	(参考値) 捕集水濃度 (Bq/ℓ)	大気中水分量 (g/m³)
		H26. 1. 6 ∼ H26. 2. 3	1.5	0. 51	3. 0
1	福島市 岩木田	H26. 2. 3 ∼ H26. 3. 3	2. 8	0. 79	3. 5
		H26. 3. 3 ∼ H26. 4. 3	3. 5	0. 88	4.0

ウ 降下物の核種濃度

No.	地点		採取期間				核	種	濃 度	(MBq/km	²)			
100.	10.示/	17	1木 収 朔 间	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
			H26.1. 6 ∼ H26.2. 3	ND	55	130	ND							
1	福島市	まうき だ 大田	H26. 2. 3 ∼ H26. 3. 3	ND	30	73	ND							
			H26.3. 3 ∼ H26.4. 3	ND	77	190	ND							
			H26.1. 6 ∼ H26.2. 3	ND	ND	ND	ND							
2	会津若松市	おうてまち 追手町	H26.2. 3 ∼ H26.3. 3	ND	ND	43	ND							
			H26.3. 3 ∼ H26.4. 4	ND	ND	ND	ND							
			H26.1. 6 ∼ H26.2. 3	ND	14	36	ND							
3	郡山市	あさひ 朝日	H26.2. 3 ∼ H26.3. 3	ND	62	170	ND							
			H26.3. 3 ∼ H26.4. 4	ND	ND	130	ND							
			H26.1. 7 ∼ H26.2. 4	ND	ND	21	ND							
4	いわき市	だいら	H26. 2. 4 ∼ H26. 3. 4	ND	ND	ND	ND							
			H26. 3. 4 ∼ H26. 4. 7	ND	ND	ND	ND							
			H26.1. 6 ∼ H26.2. 3	ND	92	220	ND							
5	白河市	しょうわまち 昭和町	H26.2. 3 ∼ H26.3. 3	ND	ND	96	ND							
			H26.3. 3 ∼ H26.4. 4	ND	160	420	ND							
			H26.1. 8 ∼ H26.2. 5	ND	31	65	ND							
6	相馬市	たまの 玉野	H26. 2. 5 ∼ H26. 3. 4	ND	ND	ND	ND							
			H26. 3. 4 ∼ H26. 4. 7	ND	ND	ND	ND							
			H26.1. 7 ∼ H26.2. 4	ND	180	390	ND							
7	伊達市	とみなり 富成	H26. 2. 4 ∼ H26. 3. 4	ND	ND	ND	ND							
			H26.3.4 ∼ H26.4.7	ND	160	410	ND							
			H26.1. 7 ∼ H26.2. 4	ND	ND	43	ND							
8	川俣町	とい の くち 樋ノ口	H26. 2. 4 ∼ H26. 3. 4	ND	ND	ND	ND							
			H26.3.4 ∼ H26.4.9	ND	ND	ND	ND							
		h. 10 1	H26.1. 6 ∼ H26.2. 3	ND	ND	ND	ND							
9	南会津町	たじま 田島	H26.2. 3 ∼ H26.3. 3	ND	ND	ND	ND							
			H26.3. 3 ∼ H26.4. 4	ND	ND	ND	ND							

- (注) 1 「ND」: 検出限界未満
 - 2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。
 - 3 全量から2Lを分取し、2Lマリネリで測定した。ただし、No.1福島市方木田を除く。

エ 環境試料中の核種濃度

	試料名	í	種類 又は 部位		採取地点番号 及び採取地点名		採取 年月日	単位	全べづ 放射能 測定値						柞	亥	種		濃	B	度						天然 核種
l			却业						側足慪	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	90Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K
				1	福島市	すぎつまち 杉妻町	H26. 3.17		/	ND	45	110	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
				2	会津若松市	じょうとうまち 城東町	H26. 3.24		/	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
	松	葉	葉	3	郡山市	はやま 麓 山	H26. 3.18	Bq/kg生	/	ND	670	1,700	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
				4	白河市	しょうはち 昭和町	H26. 3.18		/	ND	45	110	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							
L				5	南会津町	ながた 永田	H26. 3.24		/	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	ND							

(注) 1 「ND」: 検出限界未満 「/」: 対象外核種

試料採取時の付帯データ集 (原子力発電所周辺等環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (℃)	水温 (℃)	рΗ
1	いわき市	H26. 1. 20	9.6	4. 5	7.4
1	南相馬	H26. 1. 20	11.0	5.8	7. 2
2	田村	H26. 1. 20	2.9	3.8	7. 6
3	川俣	H26. 1. 20	1.4	4.8	6. 9
4	広野	H26. 1. 20	7. 9	6. 1	7. 2
5	楢葉	H26. 1. 20	7. 5	4.0	7. 0
6	富岡	_	_	_	_
7	大熊	_	_	_	_
8	双葉	_	_	_	_
9	浪江	H26. 1. 20	6. 4	7. 9	7.8
10	川内	H26. 1. 20	7.6	11.0	7. 2
11	葛尾	H26. 1. 20	3.6	5. 3	7. 2
12	飯舘	H26. 1. 20	4. 9	5. 9	7. 3
*	福島市			_	_
*	会津若松市	_	_	_	_

(注) 「※」: 比較対象地点 「一」: 欠測

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (℃)	水温 (℃)	рΗ	Cℓ [−] (‰)
		H26.1.14	1.5	7. 5	8.2	18.0
1	第一(発)南放水口	H26.2.3	11.0	8.3	8.3	19.0
		H26.3.10	3.5	6. 7	8.2	17.0
		H26.1.14	2.0	7. 5	8.2	18.0
2	第一(発)北放水口	H26.2.3	10.5	8.3	8.3	18.0
		H26.3.10	3.5	7. 1	8.2	18.0
		H26.1.14	2.0	7.5	8.2	18.0
3	第一(発)取水口	H26.2.3	11.0	7. 9	8.3	18.0
		H26.3.10	3.5	7. 2	8. 1	18.0
		H26.1.14	3.0	8.0	8.2	18.0
4	第一(発)沖合	H26.2.3	11.5	8.3	8.3	18.0
		H26.3.10	2.0	6.5	8. 1	18.0
		H26.1.14	1.0	8.0	8. 1	18.0
5	夫沢・熊川沖	H26.2.3	10.0	8.2	8.3	18.0
		H26.3.10	2.0	7. 0	8. 1	18.0
		H26.1.14	2.0	7.5	8. 1	18.0
6	双葉・前田川沖	H26.2.3	11.5	7. 9	8.3	18.0
		H26.3.10	2.5	6.5	8.2	18.0
7	第二(発)南放水口	H26. 2. 19	12. 1	7. 7	8.2	19.4
8	第二(発)北放水口	H26. 2. 19	15.6	7.6	8.2	19.0

平成25年度第1四半期の測定結果(平成25年10月31日公表)において、「測定中」としていた測定項目について、測定結果は次のとおりです。

【14ページ】

- 3 測定結果
- (2) 環境試料
- エ 環境試料中の核種濃度

試料名	種類 又は	採取地点番号		採取	単位				ŧ	亥	種		濃	ļ	度							天然 核種
B. ALLS H	部位		及び採取地点名	年月日	712	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	$^{95}\mathrm{Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	90Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	$^{40}\mathrm{K}$
		1	南相馬	H25. 4.30	Bq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2	田村	H25. 5.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3	川俣	H25. 5.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		4	広野	H25. 4.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.66	ND	0.001	ND	ND	ND
		5	楢葉	H25. 4.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	ND	0.001	ND	ND	ND
上水	蛇口水	6	富岡	欠測※1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
上水	北口小	7	大熊	欠測※1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		8	双葉	欠測※1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
		9	浪江	H25. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	0.47	ND	0.002	ND	ND	ND
		10	川内	H25. 5.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		11	葛尾	H25. 5.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND
		12	飯舘	H25. 5.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 12	0. 21	ND	0. 67	ND	0.001	ND	ND	ND

- (注) 1 「ND」: 検出限界未満 「/」: 対象外核種 「-」: 欠測
 - 2 第一(発):東京電力㈱福島第一原子力発電所 第二(発):東京電力㈱福島第二原子力発電所
 - ※1 水道未復旧のため試料を採取できず、欠測となった。

平成25年度第2四半期の測定結果(平成25年11月29日公表)について、未報告であった測定項目について、測定結果は次のとおりです。

【14ページ】

- 3 測定結果
- (2) 環境試料
- エ 環境試料中の核種濃度

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位		核種濃度										天然 核種					
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	$^{95}\mathrm{Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	90Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	$^{40}\mathrm{K}$
上水	蛇口水	1 いわき	H25. 7.25	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	0.001	ND	ND	ND