	LA THE	334 A.L.	機関	ul. In An	今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値
試料名	核種	単位		地点名	平成26年1~3月	平成22(H23.3.11以降) ~25年度第3四半期	平成13年度 ~22年度(H23.3.10)
				楢葉町繁岡	0.020~0.025	0.009~0.046	0.010~0.042
				富岡町富岡	0.020~0.022	0.011~0.041	0.009~0.048
	全α放射能		福島県	大熊町大野	0.014~0.018	0.009~0.039	0.010~0.045
	(月間平均値)	Bq/m^3		大熊町夫沢	_	_	0.007~0.076
				双葉町郡山	0.008~0.011	0.007~0.036	0.008~0.040
			福島第二	MP-1	0.008~ 0.011	0.008~0.035	0.006~0.030
			1111日第一	MP-7	0.012~0.016	0.010~0.028	0.005~0.026
				楢葉町繁岡	0.046~0.057	0.036~1.0	0.022~0.072
				富岡町富岡	0.040~0.046	0.035~2.0	0.021~0.074
	全β放射能		福島県	大熊町大野	0.039~0.040	0.040~0.22	0.023~0.079
	(月間平均値)	Bq/m³		大熊町夫沢	_	_	0.019~0.12
				双葉町郡山	0.025~0.030	0.025~0.072	0.018~0.068
			福島第二	MP-1	0.021~0.025	0.023~0.061	0.020~0.058
			ішшул—	MP-7	0.026~0.032	0.023~0.051	0.019~0.049
				いわき市 川前	ND	ND	-
				南相馬市 馬場	ND	ND∼0.45	
				南相馬市 大木戸	ND	ND∼1.3	
				田村市 岩井沢	ND	ND∼1.1	
				川俣町 山木屋	ND	ND∼1.3	
				広野町 下北迫	ND	ND∼1.3	
			福島県	横葉町 繁岡	ND∼0.15	ND∼580	ND
			III III JA	富岡町 富岡	0.22~0.84	0.13~1,100	ND
	Cs-134	mBq/m ³	m ³	大熊町 大野	0.099~0.34	0.10~38	ND
		mbq/m		大熊町 夫沢		_	ND
大気浮遊じん				双葉町 郡山	0.18~0.30	0.072~6.5	ND
				川内村 上川内	ND	ND∼1.6	
				葛尾村 落合	ND ND	ND~1.3	
				飯舘村 伊丹沢	ND~0.89	ND~1.1	
			福島第一福島第二	MP-3	8.4~38	6.5~88	ND ND
		Ť		MP-8	4.5~25	1.7~37	ND ND
				MP-1	0.014~0.039	ND~0.36	ND ND
				MP-7	0.017~0.030	ND~0.75	<u>ND</u>
				いわき市川前	ND ND	ND~0.25	
				南相馬市馬場	ND - O OF	ND~1.2	
				南相馬市 大木戸 田村市 岩井沢	ND~0.25	ND~1.8	<u> </u>
					ND ND∼0.37	ND~1.4	
				川俣町 山木屋 広野町 下北迫	ND~0.37 ND	ND∼1.4 ND∼1.8	ND
				横葉町 繁岡			
			福島県	富岡町 富岡	0.088~0.36 0.55~1.9	0.078~520 0.20~990	ND ND
				大熊町 大野	0.55~1.9 0.31~0.79	0.20~990	ND ND
	Cs-137	mBq/m ³		大熊町 夫沢	0.31~0.78 —	0.14~38	ND
				双葉町 郡山	0.54~0.82	0.10~7.6	ND
				川内村 上川内	0.54~0.62 ND	0.10∼7.6 ND∼2.3	
				葛尾村 落合	ND ND	ND~2.3 ND~1.5	
				飯舘村伊丹沢	0.29~2.1	ND~1.6	_
				MP-3	21~100	10~200	ND
			福島第一	MP-8	11~60	2.6~67	ND
				MP-1	0.032~0.10	0.027~0.55	ND ND
			福島第二	MP-7	0.045~0.079	ND~1.1	ND
	1		I	1411 /	0.010 0.070	112 1.1	.45

			機関		今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値
試料名	核種	単位		地点名	平成26年1~3月	平成22(H23.3.11以降) ~25年度第3四半期	平成13年度 ~22年度(H23.3.10)
				いわき市 久之浜	ND~11	ND∼180	_
				いわき市 川前	ND	ND~110	_
				南相馬市 福浦	ND	ND∼37	_
				南相馬市馬場	ND∼130	ND~150	_
				南相馬市原町	ND 01	ND∼220 ND∼540	<u> </u>
				田村市 都路 川俣町 山木屋	ND~21 ND~100	ND~540 ND~2,100	<u>_</u>
					ND~100 ND~97	ND~2,100 ND~240	
	Cs-134			横葉町 繁岡	ND~29	ND~390	_
				富岡町富岡	140~190	ND~940,000	ND
				大熊町 大野	350~530	180~5,000,000	ND
				双葉町 郡山	100~180	56~8,000	-
				浪江町 浪江	ND∼74	ND∼910	_
				浪江町 津島	65~390	ND∼940	_
				川内村 上川内	ND 140	ND~620	_
				葛尾村 柏原	ND~140	ND~2,900	_
降下物		MBq/km ²	福島県	<u>飯舘村 伊丹沢</u> いわき市 久之浜	84~200 ND~27	ND∼680 ND∼240	<u> </u>
				いわき市川前	ND~27 ND~140	ND~240 ND~200	
				南相馬市 福浦	ND~140 ND~96	ND~200 ND~600	<u>_</u>
				南相馬市 馬場	120~430	ND~1.400	
				南相馬市原町	ND~27	ND~350	_
				田村市 都路	ND∼53	ND~650	_
				川俣町 山木屋	78 ~ 130	51~4,000	_
				広野町 下北迫	ND∼230	ND∼340	_
	Cs-137			楢葉町 繁岡	ND∼75	ND∼770	_
				富岡町富岡	370 ~ 570	63~1,000,000	ND∼0.13
				大熊町 大野	870~1,400	380~5,600,000	ND∼0.15
				双葉町郡山	250~550	61~12,000	_
				浪江町 浪江 浪江 浪江町 津島	130~210	ND~1,900	
				川内村 上川内	180,1000及び欠測(2月) ND	120~1,100 ND~880	
				葛尾村 柏原	120~450	140~4,200	
				飯舘村 伊丹沢	220~570	ND~990	_
				南相馬	ND	ND ND	_
				田村	ND	ND	_
				川俣	ND	ND	-
				いわき	ND	ND	-
				広野	ND	ND	ND
					ND	ND	ND
	Cs-134	Bq/L	福島県	富岡	ND	_	ND
				大熊	ND ND	_	ND ND
				双葉 浪江	ND ND	ND	ND ND
				川内	ND	ND ND	- ND
				葛尾	ND ND	ND ND	_
				飯舘	ND ND	0.097	_
				南相馬	ND	ND	_
				田村	ND	ND	_
				川俣	ND	ND	_
				いわき	ND	ND	
				<u></u>	ND NB	ND∼0.050	ND ND
L ale	0 107		坂白 田		ND ND	ND	ND ND
上水	Cs-137	Bq/L	福島県	富岡	ND ND		ND ND
				大熊 双葉	ND ND	_	ND ND
				<u>从未</u> 浪江	ND	ND	ND ND
				川内	ND	ND ND	
				葛尾	ND ND	ND ND	_
				飯舘	ND	0.22	_
				いわき	0.72	0.60	_
				南相馬	0.42	ND	ND∼0.82
				田村	0.61	0.63	
				川俣	0.82	0.72	— ND : 10
				<u>広野</u>	0.65	ND~0.69	ND∼1.0 ND∼0.98
	H-3	Bq/L	福島県	楢葉 富岡	0.73 欠測	0.74 —	ND~0.98 ND~0.99
	11.3	Dq/ L	田山下	<u> </u>	大冽 ND	0.45	ND~0.99 —
				大熊		- U.43 -	ND~1.2
				双葉	<u> </u>	_	ND~1.1
				浪江	0.43	0.62	ND~1.0
				葛尾	0.47	0.63	
				包厇	U.T /	0.00	

- <u>-</u>	14 900	単位	機関	14	今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値
試料名	核種			地点名	平成26年1~3月	平成22(H23.3.11以降) ~25年度第3四半期	平成13年度 ~22年度(H23.3.10)
				第一(発)南放水口	ND	ND~0.80	ND
				第一(発)北放水口	ND∼0.084	ND∼2.4	ND
				第一(発)取水口	ND∼0.54	ND∼0.96	ND
			福島県	第一(発)沖合	ND ND	ND ND 0004	ND ND
				夫沢·熊川沖 双葉·前田川沖	ND ND	ND∼0.094 ND	ND —
				第二(発)南放水口	0.19	ND~0.20	ND
	Cs-134	Bq/L		第二(発)北放水口	0.12	ND~0.20	ND
				取水口	7.0	2.0~45	ND
			福島第一	南放水口付近	0.32	ND∼76	ND
				北放水口付近	0.22	ND∼8.2	ND
				取水口	0.10	ND∼0.36	ND
			福島第二	南放水口	0.076	ND~0.35	ND
				北放水口	0.089	ND~0.23	ND ND
				第一(発)南放水口	0.13~0.20 0.085~0.20	ND~1.8 0.14~5.0	ND~0.002 ND~0.003
				第一(発)取水口	0.085~0.20	0.14~5.0 ND~2.0	ND~0.003 ND~0.002
				第一(発)沖合	ND~0.088	ND~0.12	ND~0.002
			福島県	夫沢・熊川沖	ND~0.068	ND~0.18	ND~0.002
				双葉・前田川沖	ND~0.17	ND~0.19	_
	Cs-137	D = /I		第二(発)南放水口	0.42	0.14~0.39	ND~0.003
	US-137	Bq/L		第二(発)北放水口	0.30	0.12~0.18	ND~0.002
				取水口	20	4.6 ~ 72	ND~0.003
			福島第一	南放水口付近	0.97	ND~110	ND~0.003
				北放水口付近	0.50	ND~13	ND~0.002
			福島第二	取水口 南放水口	0.21 0.16	0.11~0.70 0.15~1.1	ND~0.003 ND~0.003
			1111日第一	北放水口	0.16	0.079~0.47	ND~0.003
				第一(発)南放水口	ND~0.48	ND~2.4	ND~0.55
				第一(発)北放水口		0.49~2.5	ND~1.2
				第一(発)取水口	ND∼3.4	ND∼6.2	ND~0.58
			福島県	第一(発)沖合	ND	ND∼0.58	ND~0.67
			個局宗 	夫沢·熊川沖	ND	ND∼0.53	ND∼0.41
				双葉·前田川沖	ND∼0.39	ND∼0.58	
	³ H	Bq/L		第二(発)南放水口	ND ND	0.41~0.56	ND~0.76
				第二(発)北放水口	ND 63	0.41~0.56	ND~1.1
			福島第一	取 水 口 南放水口付近	0.35	9.6~180 ND~6.8	ND∼0.67 ND∼0.55
				北放水口付近	0.33 ND	ND~9.8	ND~0.62
				取水口	ND	ND	ND~0.57
			福島第二	南放水口	ND	ND	ND~0.77
				北放水口	ND	ND	ND~0.47
				第一(発)南放水口	_	_	_
海水				第一(発)北放水口	_	-	_
-			福島県	第一(発)取水口	_	_	_
			(福島支	第一(発)沖合		_	
			所)	夫沢·熊川沖	_	_	_
				双葉・前田川沖	_	_	_
	Sr-89	Bq/L		第二(発)南放水口			<u> </u>
				取水口	<u> </u>	測定中(11月分)	
			福島第一	南放水口付近	_	測定中(11月分)	_
			田山か	北放水口付近	_	測定中(11月分)	_
				取水口	_	測定中(11月分)	_
			福島第二	南放水口	_	測定中(11月分)	_
				北放水口	_	測定中(11月分)	_
				第一(発)南放水口	0.026~0.046	0.011~0.69	_
				第一(発)北放水口	0.005~0.063	0.021~0.78	_
			桓	第一(発)取水口	0.046~1.1	0.005~2.9	ND∼0.002
			│ 福島県 │(福島支	第一(発)沖合	0.007~0.018	0.002~0.28	_
			所)	夫沢·熊川沖	0.007~0.009	0.001	
				双葉・前田川沖	0.004~0.084	0.001~0.014	_
	Sr-90	Bq/L		第二(発)南放水口	_	_	_
				第二(発)北放水口		割中中/11日八	0.0010.000
			福島第一	取 水 口 南放水口付近	<u> </u>	測定中(11月分) 測定中(11月分)	0.001~0.003 0.001~0.003
			油与第一	北放水口付近	<u> </u>	測定中(11月分)	0.001~0.003 —
				取水口		測定中(11月分)	0.001~0.002
			福島第二	南放水口		測定中(11月分)	- U.UUZ
			価局男—	北放水口	_	測定中(11月分)	0.001~0.003

試料名		*** **	機関	地点名	今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値
	核種	単位			平成26年1~3月	平成22(H23.3.11以降) ~25年度第3四半期	平成13年度 ~22年度(H23.3.10)
				第一(発)南放水口	ND	ND	_
				第一(発)北放水口	ND	ND	_
				第一(発)取水口	ND	ND	-
	Pu-238	mBq/L		第一(発)沖合	ND	ND	-
	Pu-236			夫沢·熊川沖	ND	ND	-
				双葉•前田川沖	ND	ND	-
				第二(発)南放水口	ND	ND	-
				第二(発)北放水口	ND	ND	_
				第一(発)南放水口	ND~0.007	ND~0.014	-
				第一(発)北放水口	ND~0.012	ND~0.006	_
		カラ 『	福島県	第一(発)取水口	ND~0.010	ND	-
	Pu-239+240	mBq/L	福島 (福島支	第一(発)沖合	ND~0.009	ND	ND~0.009
		пір4/ С	所)	夫沢·熊川沖	ND	ND	-
			-	双葉•前田川沖	ND~0.010	ND	
				第二(発)南放水口		_	
				第二(発)北放水口	_	_	_

		単位	機関		今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値
試料名	核種			地点名	平成26年1~3月	平成22(H23.3.11以降) ~25年度第3四半期	平成13年度 ~22年度(H23.3.10)
				第一(発)南放水口	190	116~210	ND
				第一(発)北放水口	200	120~286	ND
				第一(発)取水口	250	440~450	ND
			福島県	第一(発)沖合	25	60~72	ND
			шшук	夫沢・熊川沖	50	45~60	ND
	Cs-134	Bq/kg乾		双葉・前田川沖	29	26~61	
				第二(発)南放水口	68 52	96~227 47~74	ND ND
				第二(発)北放水口 南放水口付近	150	110~1.200	ND ND
			福島第一	北放水口付近	330	120~710	ND ND
			1=	南放水口	61	55~200	ND
			福島第二	北放水口	50	41~140	ND
				第一(発)南放水口	470	230~500	ND
				第一(発)北放水口	490	280~582	ND
				第一(発)取水口	610	970~1,000	ND
			福島県	第一(発)沖合	64	130~170	ND
			油冶木	夫沢·熊川沖	120	97 ~ 140	ND
	Cs-137	Bq/kg乾		双葉・前田川沖	72	61~130	
	33 107	D4/ N8+6		第二(発)南放水口	170	210~469	ND∼0.3
				第二(発)北放水口	130	100~151	ND ND
			福島第一	南放水口付近	350	210~1,800	ND∼0.65
				北放水口付近	810	280~1,100	ND ND
			福島第二	南放水口	170	120~360	ND~0.61
				北放水口	130	92~250 —	ND∼0.62
				第一(発)南放水口	<u> </u>	_	
				第一(発)北放水口第一(発)取水口		_	
			福島県	第一(発)沖合			
			(福島支	夫沢・熊川沖			
			所)	双葉・前田川沖		_	
	Sr-89	Bq/kg乾		第二(発)南放水口	_	_	_
				第二(発)北放水口	_	_	_
海底沈積物		ļ	1	南放水口付近	_	測定中(11月分)	_
			福島第一	北放水口付近	_	測定中(11月分)	_
			福島第二	南放水口	_	ND	_
				北放水口	_	ND	_
				第一(発)南放水口	0.49	ND	_
				第一(発)北放水口	ND	ND~0.24	_
		[福島県	第一(発)取水口	0.41	0.89~1.2	ND
			(福島支	第一(発)沖合	ND	ND∼0.19	ND
			所)	夫沢·熊川沖	ND	ND	ND
	Sr-90	Bq/kg乾	,	双葉・前田川沖	ND	ND	
				第二(発)南放水口		0.21	
			-	第二(発)北放水口	_	ND ND	— No. 2:=
			福島第一	南放水口付近	_	測定中(11月分)	ND∼0.17
				北放水口付近		測定中(11月分)	
			福島第二	南放水口		ND	— ND = 0.15
				北放水口	— ND	ND ND	ND∼0.15 —
				第一(発)南放水口第一(発)北放水口	ND ND	ND ND	
				第一(発)取水口	 ND	ND ND	
			福島県	第一(発)沖合	ND ND	ND ND	
	Pu-238	Bq/kg乾	(福島支	夫沢・熊川沖	ND ND	ND ND	_
			所)	双葉・前田川沖	ND ND	ND~0.02	_
				第二(発)南放水口		-	_
				第二(発)北放水口	_	_	_
				第一(発)南放水口	0.21	0.08~0.18	_
				第一(発)北放水口	0.09	0.11~0.32	_
1			福島県	第一(発)取水口	0.28	0.13~0.27	0.15~0.43
	Pu-239 + 240	Ba/ka計	福島 (福島支	第一(発)沖合	0.39	0.39~0.52	0.28~0.48
	1 4 203 1 240	D4/ N8#6	所)	夫沢·熊川沖	0.36	0.34~0.43	_
ĺ			1717	双葉•前田川沖	0.33	0.37~0.41	_
ĺ				第二(発)南放水口	_	-	
				第二(発)北放水口		-	

試料名			機関	今期間の値	今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値
	核種	単位		地点名	平成26年1~3月	平成22(H23.3.11以降) ~25年度第3四半期	平成13年度 ~22年度(H23.3.10)
				いわき市 久之浜	14	19	-
				南相馬市 浦尻	25	29~110	-
				田村市 古道	ND	26	_
				川俣町 山木屋	68	140	_
				広野町 上北迫	17	ND~17,000	ND
				楢葉町 波倉	150	130~14,000	ND
				富岡町 下郡山	110	66	ND
			福島県	大熊町 夫沢	740	3,700~210,000	ND
				大熊町 大川原	220	440~61,000	ND
	Cs-134	Bq/kg生		双葉町 郡山	1,200	1,600~150,000	ND
				浪江町 北幾世橋	160	78~20,000	-
				川内村 上川内	ND	ND	-
				葛尾村 柏原	150		-
				飯舘村 蕨平	210	330	_
				飯舘村 長泥	390	430	_
			福島第一	MP-3付近	1,300	890~27,000	ND
				環境管理棟付近	4,000	2,800~220,000	ND
			福島第二	南境界付近	60	84~12,000	ND
松葉				北境界付近	91	85~17,000	ND
仏朱				いわき市 久之浜	30	41	-
				南相馬市 浦尻	52	81~550	ND~0.03
				田村市 古道	20	55	-
				川俣町 山木屋	160	310	_
				広野町 上北迫	32	29~19,000	ND∼1.2
				楢葉町 波倉	390	220~15,000	ND∼0.92
				富岡町 下郡山	300	170	ND~0.04
			福島県	大熊町 夫沢	1,900	7,700~230,000	ND∼0.07
				大熊町 大川原	540	990~68,000	ND∼0.08
	Cs-137	Bq/kg生		双葉町 郡山	3,000	2,600~170,000	ND∼0.14
				浪江町 幾世橋	390	200~23,000	ND∼0.07
				川内村 上川内	11	16	_
				葛尾村 柏原	370	330	-
			[飯舘村 蕨平	550	770	-
				飯舘村 長泥	1,000	980	_
			福島第一	MP-3付近	3,800	1,600~39,000	ND∼0.04
			11111日第一	環境管理棟付近	9,800	6,200~310,000	ND∼0.14
			万白竺 一	南境界付近	130	210~17,000	ND~0.05
	Ì		福島第二	北境界付近	240	200~22840	ND~0.06