

平成25年度第4四半期 福島県及び東京電力測定結果一覧表

試料名	核種	単位	機関	地点名	今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値		
					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)		
大気浮遊じん	全 α 放射能 (月間平均値)	Bq/m ³	福島県	榑葉町 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		
				大熊町 大野	0.014~0.018	0.009~0.039	0.010~0.045		
				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		
			MP-7	0.012~0.016	0.010~0.028	0.005~0.026			
			全 β 放射能 (月間平均値)	Bq/m ³	福島県	榑葉町 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
						大熊町 大野	0.039~0.040	0.040~0.22	0.023~0.079
	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		
	MP-7	0.026~0.032			0.023~0.051	0.019~0.049			
	Cs-134	mBq/m ³			福島県	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	—		
			榑葉町 繁岡	ND~0.15		ND~580	ND		
			富岡町 富岡	0.22~0.84		0.13~1,100	ND		
			大熊町 大野	0.099~0.34		0.10~38	ND		
			大熊町 夫沢	—		—	ND		
			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~1.3	—		
			飯館村 伊丹沢	ND~0.89		ND~1.1	—		
			福島第一	MP-3		8.4~38	6.5~88	ND	
			MP-8	4.5~25	1.7~37	ND			
			福島第二	MP-1	0.014~0.039	ND~0.36	ND		
			MP-7	0.017~0.030	ND~0.75	ND			
			Cs-137	mBq/m ³	福島県	いわき市 川前	ND	ND~0.25	—
						南相馬市 馬場	ND	ND~1.2	—
						南相馬市 大木戸	ND~0.25	ND~1.8	—
						田村市 岩井沢	ND	ND~1.4	—
	川俣町 山木屋	ND~0.37				ND~1.4	—		
	広野町 下北迫	ND				ND~1.8	ND		
	榑葉町 繁岡	0.088~0.36				0.078~520	ND		
	富岡町 富岡	0.55~1.9				0.20~990	ND		
	大熊町 大野	0.31~0.79				0.14~39	ND		
	大熊町 夫沢	—				—	ND		
双葉町 郡山	0.54~0.82	0.10~7.6				ND			
川内村 上川内	ND	ND~2.3				—			
葛尾村 落合	ND	ND~1.5			—				
飯館村 伊丹沢	0.29~2.1	ND~1.6			—				
福島第一	MP-3	21~100			10~200	ND			
MP-8	11~60	2.6~67			ND				
福島第二	MP-1	0.032~0.10			0.027~0.55	ND			
MP-7	0.045~0.079	ND~1.1	ND						

平成25年度第4四半期 福島県及び東京電力測定結果一覧表

試料名	核種	単位	機関	地点名	今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値		
					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)		
降下物	Cs-134	MBq/km ²	福島県	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	ND～220	—		
				田村市 都路	ND～21	ND～540	—		
				川俣町 山木屋	ND～100	ND～2,100	—		
				広野町 下北迫	ND～97	ND～240	—		
				楡葉町 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	ND～620	—		
	葛尾村 柏原			ND～140	ND～2,900	—			
	飯館村 伊丹沢			84～200	ND～680	—			
	Cs-137			Cs-137	福島県	いわき市 久之浜	ND～27	ND～240	—
						いわき市 川前	ND～140	ND～200	—
						南相馬市 福浦	ND～96	ND～600	—
						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	—
						楡葉町 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	130～210	ND～1,900	—
浪江町 津島		180,1000及び欠測(2月)	120～1,100			—			
川内村 上川内		ND	ND～880			—			
葛尾村 柏原	120～450	140～4,200	—						
飯館村 伊丹沢	220～570	ND～990	—						
上水	Cs-134	Bq/L	福島県	南相馬	ND	ND	—		
				田村	ND	ND	—		
				川俣	ND	ND	—		
				いわき	ND	ND	—		
				広野	ND	ND	ND		
				楡葉	ND	ND	ND		
				富岡	ND	—	ND		
				大熊	ND	—	ND		
				双葉	ND	—	ND		
				浪江	ND	ND	ND		
				川内	ND	ND	—		
				葛尾	ND	ND	—		
	飯館	ND	0.097	—					
	Cs-137	Cs-137	Bq/L	福島県	南相馬	ND	ND	—	
					田村	ND	ND	—	
					川俣	ND	ND	—	
					いわき	ND	ND	—	
					広野	ND	ND～0.050	ND	
					楡葉	ND	ND	ND	
					富岡	ND	—	ND	
					大熊	ND	—	ND	
					双葉	ND	—	ND	
					浪江	ND	ND	ND	
					川内	ND	ND	—	
					葛尾	ND	ND	—	
	飯館	ND	0.22	—					
	H-3	H-3	Bq/L	福島県	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	—	
広野					0.65	ND～0.69	ND～1.0		
楡葉					0.73	0.74	ND～0.98		
富岡					欠測	—	ND～0.99		
川内					ND	0.45	—		
大熊					欠測	—	ND～1.2		
双葉					欠測	—	ND～1.1		
浪江					0.43	0.62	ND～1.0		
葛尾					0.47	0.63	—		
飯館	0.79	0.87	—						

平成25年度第4四半期 福島県及び東京電力測定結果一覧表

試料名	核種	単位	機関	地点名	今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値
					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)
海水	Cs-134	Bq/L	福島県	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
				第一(発)沖合	ND	ND	ND
				夫沢・熊川沖	ND	ND～0.094	ND
				双葉・前田川沖	ND	ND	—
			福島第一	第二(発)南放水口	0.19	ND～0.20	ND
				第二(発)北放水口	0.12	ND～0.079	ND
				取水口	7.0	2.0～45	ND
			福島第二	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
				南放水口	0.076	ND～0.35	ND
				北放水口	0.089	ND～0.23	ND
	Cs-137	Bq/L	福島県	第一(発)南放水口	0.13～0.20	ND～1.8	ND～0.002
				第一(発)北放水口	0.085～0.20	0.14～5.0	ND～0.003
				第一(発)取水口	0.15～1.3	ND～2.0	ND～0.002
				第一(発)沖合	ND～0.088	ND～0.12	ND～0.002
				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	—
			福島第一	第二(発)南放水口	0.42	0.14～0.39	ND～0.003
				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
			福島第二	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
				取水口	0.21	0.11～0.70	ND～0.003
				南放水口	0.16	0.15～1.1	ND～0.003
				北放水口	0.25	0.079～0.47	ND～0.002
	³ H	Bq/L	福島県	第一(発)南放水口	ND～0.48	ND～2.4	ND～0.55
				第一(発)北放水口	ND～0.47	0.49～2.5	ND～1.2
				第一(発)取水口	ND～3.4	ND～6.2	ND～0.58
				第一(発)沖合	ND	ND～0.58	ND～0.67
				夫沢・熊川沖	ND	ND～0.53	ND～0.41
				双葉・前田川沖	ND～0.39	ND～0.58	—
			福島第一	第二(発)南放水口	ND	0.41～0.56	ND～0.76
				第二(発)北放水口	ND	0.41～0.56	ND～1.1
				取水口	63	9.6～180	ND～0.67
			福島第二	南放水口付近	0.35	ND～6.8	ND～0.55
				北放水口付近	ND	ND～9.8	ND～0.62
				取水口	ND	ND	ND～0.57
				南放水口	ND	ND	ND～0.77
				北放水口	ND	ND	ND～0.47
	Sr-89	Bq/L	福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	—	—	—
				第一(発)北放水口	—	—	—
第一(発)取水口				—	—	—	
第一(発)沖合				—	—	—	
夫沢・熊川沖				—	—	—	
双葉・前田川沖				—	—	—	
第二(発)南放水口				—	—	—	
第二(発)北放水口				—	—	—	
福島第一			取水口	—	測定中(11月分)	—	
			南放水口付近	—	測定中(11月分)	—	
			北放水口付近	—	測定中(11月分)	—	
福島第二			取水口	—	測定中(11月分)	—	
			南放水口	—	測定中(11月分)	—	
			北放水口	—	測定中(11月分)	—	
Sr-90	Bq/L	福島県 (福島支所)	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	—	
			第一(発)取水口	0.046～1.1	0.005～2.9	ND～0.002	
			第一(発)沖合	0.007～0.018	0.002～0.28	—	
			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	—	
			第二(発)南放水口	—	—	—	
			第二(発)北放水口	—	—	—	
		福島第一	取水口	—	測定中(11月分)	0.001～0.003	
			南放水口付近	—	測定中(11月分)	0.001～0.003	
			北放水口付近	—	測定中(11月分)	—	
		福島第二	取水口	—	測定中(11月分)	0.001～0.002	
			南放水口	—	測定中(11月分)	—	
			北放水口	—	測定中(11月分)	0.001～0.003	

平成25年度第4四半期 福島県及び東京電力測定結果一覧表

試料名	核種	単位	機関	地点名	今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値
					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)
Pu-238	mBq/L	福島県 (福島支所)	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	—	
			第一(発)沖合	ND	ND	—	
			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	—	
	mBq/L	福島県 (福島支所)	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	—	
			第一(発)取水口	ND～0.010	ND	—	
			第一(発)沖合	ND～0.009	ND	ND～0.009	
			夫沢・熊川沖	ND	ND	—	
			双葉・前田川沖	ND～0.010	ND	—	
Pu-239+240	mBq/L	福島県 (福島支所)	第二(発)南放水口	—	—	—	
			第二(発)北放水口	—	—	—	

平成25年度第4四半期 福島県及び東京電力測定結果一覧表

試料名	核種	単位	機関	地点名	今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値		
					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)		
海底沈積物	Cs-134	Bq/kg乾	福島県	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		
				第一(発)沖合	25	60～72	ND		
				夫沢・熊川沖	50	45～60	ND		
				双葉・前田川沖	29	26～61	—		
				第二(発)南放水口	68	96～227	ND		
				第二(発)北放水口	52	47～74	ND		
			福島第一	南放水口付近	150	110～1,200	ND		
				北放水口付近	330	120～710	ND		
			福島第二	南放水口	61	55～200	ND		
				北放水口	50	41～140	ND		
			Cs-137	Bq/kg乾	福島県	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		
	第一(発)沖合	64				130～170	ND		
	夫沢・熊川沖	120				97～140	ND		
	双葉・前田川沖	72				61～130	—		
	第二(発)南放水口	170				210～469	ND～0.3		
	第二(発)北放水口	130				100～151	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		
	福島第二	南放水口			170	120～360	ND～0.61		
		北放水口			130	92～250	ND～0.62		
	Sr-89	Bq/kg乾			福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	—	—	—
						第一(発)北放水口	—	—	—
			第一(発)取水口	—		—	—		
			第一(発)沖合	—		—	—		
			夫沢・熊川沖	—		—	—		
			双葉・前田川沖	—		—	—		
			第二(発)南放水口	—		—	—		
			第二(発)北放水口	—		—	—		
			福島第一	南放水口付近	—	測定中(11月分)	—		
				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	—		
			Sr-90	Bq/kg乾	福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	0.49	ND	—
						第一(発)北放水口	ND	ND～0.24	—
	第一(発)取水口	0.41				0.89～1.2	ND		
	第一(発)沖合	ND				ND～0.19	ND		
	夫沢・熊川沖	ND				ND	ND		
	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	—		
	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	—		
		北放水口			—	ND	ND～0.15		
Pu-238	Bq/kg乾	福島県 (福島支所)			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	—			
			第一(発)沖合	ND	ND	—			
			夫沢・熊川沖	ND	ND	—			
			双葉・前田川沖	ND	ND～0.02	—			
			第二(発)南放水口	—	—	—			
			第二(発)北放水口	—	—	—			
			Pu-239+240	Bq/kg乾	福島県 (福島支所)	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	—
第一(発)取水口	0.28	0.13～0.27				0.15～0.43			
第一(発)沖合	0.39	0.39～0.52				0.28～0.48			
夫沢・熊川沖	0.36	0.34～0.43				—			
双葉・前田川沖	0.33	0.37～0.41				—			
第二(発)南放水口	—	—				—			
第二(発)北放水口	—	—				—			

平成25年度第4四半期 福島県及び東京電力測定結果一覧表

試料名	核種	単位	機関	地点名	今期間の値	事故後の値	事故前10年間の値
					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)
松葉	Cs-134	Bq/kg生	福島県	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
				大熊町 夫沢	740	3,700～210,000	ND
				大熊町 大川原	220	440～61,000	ND
				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	—	—
				飯館村 蕨平	210	330	—
				飯館村 長泥	390	430	—
	福島第一	MP-3付近	1,300	890～27,000	ND		
	福島第一	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		
		北境界付近	91	85～17,000	ND		
		北境界付近	91	85～17,000	ND		
	Cs-137	Bq/kg生	福島県	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
				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
				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	—	
飯館村 蕨平				550	770	—	
飯館村 長泥				1,000	980	—	
福島第一	MP-3付近	3,800	1,600～39,000	ND～0.04			
福島第一	環境管理棟付近	9,800	6,200～310,000	ND～0.14			
福島第二	南境界付近	130	210～17,000	ND～0.05			
	北境界付近	240	200～22840	ND～0.06			