

平成25年度第3四半期 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25年10~12月	平成22(H23.3.11以降)~ 25年度第2四半期	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 <sup>3</sup>	福島県	楡葉町 繁岡	0.014~0.030	0.009~0.046	0.010~0.042	
				富岡町 富岡	0.013~0.021	0.011~0.041	0.009~0.048	
				大熊町 大野	0.013~0.019	0.009~0.039	0.010~0.045	
				大熊町 夫沢	-	-	0.007~0.076	
				双葉町 郡山	0.010~0.015	0.007~0.036	0.008~0.040	
			福島第二	MP-1	0.011~0.017	0.008~0.035	0.006~0.030	
				MP-7	0.011~0.017	0.010~0.028	0.005~0.026	
				福島県	楡葉町 繁岡	0.040~0.065	0.036~1.0	0.022~0.072
					富岡町 富岡	0.035~0.050	0.039~2.0	0.021~0.074
					大熊町 大野	0.040~0.049	0.045~0.22	0.023~0.079
	大熊町 夫沢	-	-		0.019~0.12			
	福島第二	双葉町 郡山	0.029~0.036	0.025~0.072	0.018~0.068			
		MP-1	0.025~0.034	0.023~0.061	0.020~0.058			
		MP-7	0.025~0.033	0.023~0.051	0.019~0.049			
		Cs-134	mBq/m <sup>3</sup>	福島県	いわき市 川前	ND	ND	-
	南相馬市 馬場				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	-	
	楡葉町 繁岡				ND~0.21	0.12~580	ND	
	富岡町 富岡				0.32~0.84	0.13~1100	ND	
	大熊町 大野				0.10~0.28	0.12~38	ND	
	大熊町 夫沢				-	-	ND	
	双葉町 郡山				0.46~0.69	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	ND~1.1	-	
	福島第一			MP-3	26~88	6.5~71	ND	
				MP-8	5.8~6.2	4.0~37	ND	
				福島第二	MP-1	0.010~0.024	ND~0.36	ND
					MP-7	0.011~0.021	ND~0.75	ND
	Cs-137	mBq/m <sup>3</sup>	福島県	いわき市 川前	ND	ND~0.25	-	
				南相馬市 馬場	ND~1.2	-	-	
				南相馬市 大木戸	ND	ND~1.8	-	
				田村市 岩井沢	ND	ND~1.4	-	
				川俣町 山木屋	ND~0.35	ND~1.4	-	
				広野町 下北迫	ND	ND~1.8	ND	
				楡葉町 繁岡	0.078~0.47	0.14~520	ND	
				富岡町 富岡	0.77~1.9	0.20~990	ND	
				大熊町 大野	0.14~0.57	0.20~39	ND	
				大熊町 夫沢	-	-	ND	
双葉町 郡山				1.1~1.4	0.10~7.6	ND		
川内村 上川内				ND	ND~2.3	-		
葛尾村 落合				ND~0.28	ND~1.5	-		
飯館村 伊丹沢				ND~0.31	ND~1.6	-		
福島第一			MP-3	61~200	10~130	ND		
			MP-8	13	2.6~67	ND		
福島第二			MP-1	0.027~0.055	0.047~0.55	ND		
			MP-7	0.029~0.036	ND~1.1	ND		

平成25年度第3四半期 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25年10～12月	平成22(H23.3.11以降)～ 25年度第2四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
降下物	Cs-134	MBq/km <sup>2</sup>	福島県	いわき市 久之浜	ND	ND～180	—
				いわき市 川前	ND	ND～110	—
				南相馬市 福浦	ND～37	ND～380	—
				南相馬市 馬場	ND～150	ND～950	—
				南相馬市 原町	ND	ND～220	—
				田村市 都路	ND～130	ND～540	—
				川俣町 山木屋	ND～28	ND～2100	—
				広野町 下北迫	ND～42	ND～240	—
				楢葉町 繁岡	ND～29	ND～390	—
				富岡町 富岡	ND～170	ND～940000	ND
				大熊町 大野	180～950	200～5000000	ND
				双葉町 郡山	76～320	56～8000	—
				浪江町 浪江	ND～52	ND～910	—
				浪江町 津島	ND～140	ND～940	—
	川内村 上川内			ND	ND～620	—	
	葛尾村 柏原			ND～61	130～2900	—	
	飯館村 伊丹沢			ND～79	ND～680	—	
	Cs-137			いわき市 久之浜	ND～16	ND～240	—
				いわき市 川前	ND～31	ND～200	—
				南相馬市 福浦	ND～87	ND～600	—
				南相馬市 馬場	ND～430	ND～1400	—
				南相馬市 原町	ND～30	ND～350	—
				田村市 都路	ND～340	ND～650	—
				川俣町 山木屋	55～91	51～4000	—
				広野町 下北迫	ND～120	ND～340	—
				楢葉町 繁岡	ND～77	ND～770	—
				富岡町 富岡	83～410	63～1000000	ND～0.13
				大熊町 大野	440～2300	380～5600000	ND～0.15
双葉町 郡山		170～660	61～12000	—			
浪江町 浪江		ND～150	ND～1900	—			
浪江町 津島		120～300	180～1100	—			
川内村 上川内	ND～15	ND～880	—				
葛尾村 柏原	140～260	210～4200	—				
飯館村 伊丹沢	ND～200	ND～990	—				

平成25年度第3四半期 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25年10～12月	平成22(H23.3.11以降)～ 25年度第2四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
陸土	Cs-134	Bq/kg湿	福島県	いわき市 久之浜	100	—	—
				南相馬市 浦尻	2300	130～4400	—
				南相馬市 馬場	3800～5100	5100～9200	—
				田村市 都路	570	—	—
				田村市 古道	220	560～1300	—
				川俣町 山木屋	2100	—	—
				広野町 下北迫	260	180～2100	ND
				檜葉町 波倉	1200	1800～3800	ND
				富岡町 小浜	4000	5200～12000	ND
				大熊町 夫沢	65000	90000～230000	ND
				双葉町 郡山	12000	2700～43000	ND
				浪江町 北幾世橋	740	790～1600	ND
				川内村 上川内	270	—	—
				葛尾村 落合	2000	—	—
				葛尾村 柏原	5600	—	—
			飯館村 深谷	8900	—	—	
			飯館村 蕨平	11000	—	—	
			飯館村 長泥	6000	—	—	
			福島第一	敷地内	130,000	130000～330000	ND
				大熊町下野上	35,000	41000～78000	ND
				大熊町熊川	40,000	34000～69000	ND
	双葉町郡山	2,300		1400～2000	ND		
	福島第二	敷地内	490	1900～3200	ND		
		檜葉町波倉	1,400	1200～2100	ND		
		富岡町仏浜釜田	680	620～2600	ND		
				富岡町下郡山	2,900	1900～9000	ND
	Cs-137	Bq/kg湿	福島県	いわき市 久之浜	230	—	—
				南相馬市 浦尻	5900	190～6200	—
				南相馬市 馬場	9500～12000	9000～14000	—
				田村市 都路	1200	—	—
				田村市 古道	570	1000～1900	—
				川俣町 山木屋	5300	—	—
				広野町 下北迫	630	170～3200	ND～8.5
檜葉町 波倉				2300	2000～6800	3.7～9.4	
富岡町 小浜				9700	9400～17000	ND～5.9	
大熊町 夫沢				160000	100000～310000	ND～4.6	
双葉町 郡山				29000	3100～59000	5.7～16	
浪江町 北幾世橋				1800	1200～1900	3.5～15	
川内村 上川内				670	—	—	
葛尾村 落合				4600	—	—	
葛尾村 柏原				14000	—	—	
飯館村 深谷			21000	—	—		
飯館村 蕨平			26000	—	—		
飯館村 長泥			14000	—	—		
福島第一			敷地内	310,000	220000～680000	7.1～28	
			大熊町下野上	82,000	70000～170000	2.4～15	
			大熊町熊川	97,000	59000～100000	11～14	
			双葉町郡山	5,700	2600～3700	9.4～15	
福島第二			敷地内	1,200	2900～7000	1.1～12	
			檜葉町波倉	3,400	1900～3600	6.3～12	
	富岡町仏浜釜田	1,700	900～4800	8.4～12			
	富岡町下郡山	7,100	2900～15000	7.8～15			

平成25年度第3四半期 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25年10～12月	平成22(H23.3.11以降)～ 25年度第2四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
上水	Cs-134	Bq/l	福島県	南相馬	ND	—	—
				田村	ND	—	—
				川俣	ND	—	—
				いわき	ND	—	—
				広野	ND	ND	ND
				楢葉	ND	—	ND
				富岡	—	—	ND
				大熊	—	—	ND
				双葉	—	—	ND
				浪江	ND	—	ND
				川内	ND	—	—
				葛尾	ND	—	—
	飯館	0.097	—	—			
	Cs-137	Bq/l	福島県	南相馬	ND	—	—
				田村	ND	—	—
				川俣	ND	—	—
				いわき	ND	—	—
				広野	ND	ND～0.050	ND
				楢葉	ND	—	ND
				富岡	—	—	ND
				大熊	—	—	ND
				双葉	—	—	ND
				浪江	ND	—	ND
				川内	ND	—	—
				葛尾	ND	—	—
	飯館	0.22	—	—			
	H-3	Bq/l	福島県	いわき	0.60	—	—
				南相馬	ND	—	ND～0.82
				田村	0.63	—	—
				川俣	0.72	—	—
広野				0.57	ND～0.69	ND～1.0	
楢葉				0.74	—	ND～0.98	
富岡				—	—	ND～0.99	
川内				0.45	—	—	
大熊				—	—	ND～1.2	
双葉				—	—	ND～1.1	
浪江				0.62	—	ND～1.0	
葛尾				0.63	—	—	
飯館	0.87	—	—				

平成25年度第3四半期 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25年10～12月	平成22(H23.3.11以降)～ 25年度第2四半期	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～0.80	ND～0.31	ND		
				第一(発)北放水口	ND～0.24	ND～2.4	ND		
				第一(発)取水口	ND～0.47	ND～0.96	ND		
				第一(発)沖合	ND	ND	ND		
				夫沢・熊川沖	ND～0.094	ND	ND		
				双葉・前田川沖	ND	ND	—		
			福島第一	第二(発)南放水口	ND	ND～0.20	ND		
				第二(発)北放水口	0.079	ND～0.065	ND		
				取水口	4.8	2.0～45	ND		
				南放水口付近	0.20	ND～76	ND		
				北放水口付近	0.54	ND～8.2	ND		
				取水口	0.050	ND～0.36	ND		
			福島第二	南放水口	0.053	ND～0.35	ND		
				北放水口	0.11	ND～0.23	ND		
			Cs-137	Bq/l	福島県	第一(発)南放水口	0.058～1.8	ND～0.59	ND～0.002
						第一(発)北放水口	0.14～0.56	0.17～5.0	ND～0.003
						第一(発)取水口	0.073～1.1	ND～2.0	ND～0.002
						第一(発)沖合	ND～0.12	ND～0.082	ND～0.002
	夫沢・熊川沖	ND～0.18				ND	ND～0.002		
	双葉・前田川沖	ND～0.19				ND～0.10	—		
	福島第一	第二(発)南放水口			0.17	0.14～0.39	ND～0.003		
		第二(発)北放水口			0.18	0.12～0.14	ND～0.002		
		取水口			9.7	4.6～72	ND～0.003		
		南放水口付近			0.51	ND～110	ND～0.003		
		北放水口付近			1.4	ND～13	ND～0.002		
		取水口			0.15	0.11～0.70	ND～0.003		
	福島第二	南放水口			0.16	0.15～1.1	ND～0.003		
		北放水口			0.23	0.079～0.47	ND～0.002		
	<sup>3</sup> H	Bq/l			福島県	第一(発)南放水口	ND～2.4	ND～0.91	ND～0.55
						第一(発)北放水口	0.52～2.5	0.49～1.3	ND～1.2
						第一(発)取水口	0.40～6.2	ND～4.9	ND～0.58
						第一(発)沖合	ND～0.58	ND～0.53	ND～0.67
			夫沢・熊川沖	ND～0.53		ND～0.33	ND～0.41		
			双葉・前田川沖	ND～0.58		ND～0.36	—		
			福島第一	第二(発)南放水口	0.53	0.41～0.56	ND～0.76		
				第二(発)北放水口	0.54	0.41～0.56	ND～1.1		
				取水口	54.0	9.6～180	ND～0.67		
				南放水口付近	ND	ND～6.8	ND～0.55		
				北放水口付近	3.0	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		
			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	—	—				—			
福島第一	第二(発)南放水口	—			—	—			
	第二(発)北放水口	—			—	—			
	取水口	測定中			—	—			
	南放水口付近	測定中			—	—			
	北放水口付近	測定中			—	—			
	取水口	測定中			—	—			
福島第二	南放水口	測定中			—	—			
	北放水口	測定中			—	—			
Sr-90	Bq/l	福島県 (福島支所)			第一(発)南放水口	0.69	0.014～0.093	—	
					第一(発)北放水口	0.021	0.28～0.78	—	
					第一(発)取水口	0.005	0.015～2.9	ND～0.002	
					第一(発)沖合	0.014	0.002～0.26	—	
			夫沢・熊川沖	0.001	0.001	—			
			双葉・前田川沖	0.001	0.001～0.014	—			
		福島第一	第二(発)南放水口	—	—	—			
			第二(発)北放水口	—	—	—			
			取水口	測定中	—	0.001～0.003			
			南放水口付近	測定中	—	0.001～0.003			
			北放水口付近	測定中	—	—			
			取水口	測定中	—	—			
		福島第二	南放水口	測定中	—	—			
			北放水口	測定中	—	—			

平成25年度第3四半期 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25年10～12月	平成22(H23.3.11以降)～ 25年度第2四半期	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	-	-	-
	第二(発)北放水口	-	-	-			
	Pu-239+240	mBq/ℓ	福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	ND～0.010	ND～0.014	-
				第一(発)北放水口	ND～0.006	ND	-
				第一(発)取水口	ND	ND	-
				第一(発)沖合	ND	ND	ND～0.009
				夫沢・熊川沖	ND	ND	-
				双葉・前田川沖	ND	ND	-
第二(発)南放水口				-	-	-	
第二(発)北放水口	-	-	-				

平成25年度第3四半期 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25年10～12月	平成22(H23.3.11以降)～ 25年度第2四半期	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	210	116-210	ND			
				第一(発)北放水口	120	210-286	ND			
				第一(発)取水口	440	450	ND			
				第一(発)沖合	72	60	ND			
				夫沢・熊川沖	60	45	ND			
				双葉・前田川沖	26	61	-			
				第二(発)南放水口	120	96-227	ND			
		第二(発)北放水口	51	47-74	ND					
		Bq/kg湿	福島第一	南放水口付近	120	110～1200	ND			
				北放水口付近	120	200～710	ND			
			福島第二	南放水口	110	55～200	ND			
		北放水口	41	62～140	ND					
		Cs-137	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	500	234-450	ND		
					第一(発)北放水口	280	460-582	ND		
	第一(発)取水口				1,000	970	ND			
	第一(発)沖合				170	130	ND			
	夫沢・熊川沖				140	97	ND			
	双葉・前田川沖				61	130	-			
	第二(発)南放水口				290	210-469	ND～0.3			
	第二(発)北放水口		120	100-151	ND					
	Bq/kg湿		福島第一	南放水口付近	290	210～1800	ND～0.65			
				北放水口付近	280	410～1100	ND			
			福島第二	南放水口	250	120～360	ND～0.61			
	北放水口		92	120～250	ND～0.62					
	Sr-89		Bq/kg乾土	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			-	-	-			
		Sr-90			Bq/kg乾土	福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	ND	ND	-
							第一(発)北放水口	0.24	ND	-
							第一(発)取水口	1.2	0.89	ND
							第一(発)沖合	0.19	ND	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	-						
Pu-238	Bq/kg乾土	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	0.02	ND	-				
			第二(発)南放水口	-	-	-				
			第二(発)北放水口	-	-	-				
Pu-239+240	Bq/kg乾土	福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	0.18	0.08-0.12	-				
			第一(発)北放水口	0.32	0.11-0.32	-				
			第一(発)取水口	0.27	0.13	0.15～0.43				
			第一(発)沖合	0.52	0.39	0.28～0.48				
			夫沢・熊川沖	0.34	0.43	-				
			双葉・前田川沖	0.41	0.37	-				
			第二(発)南放水口	-	-	-				
			第二(発)北放水口	-	-	-				

平成25年度第3四半期 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25年10～12月	平成22(H23.3.11以降)～ 25年度第2四半期	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	19	—	—
				南相馬市 浦尻	29	53～110	—
				田村市 古道	26	—	—
				川俣町 山木屋	140	—	—
				広野町 上北迫	ND	39～17000	ND
				楢葉町 波倉	300	130～14000	ND
				富岡町 下郡山	66	—	ND
				大熊町 夫沢	3,700	5100～210000	ND
				大熊町 大川原	440	700～61000	ND
				双葉町 郡山	1,600	1600～150000	ND
				浪江町 幾世橋	78	510～20000	—
				川内村 上川内	ND	—	—
				葛尾村 落合	330	—	—
				飯館村 蕨平	330	—	—
				飯館村 長泥	430	—	—
	福島第一	MP-3付近	2,900	890～27000	ND		
	福島第一	環境管理棟付近	2,800	3900～220000	ND		
	福島第二	南境界付近	84	320～12,000	ND		
		北境界付近	85	90～17160	ND		
		北境界付近	85	90～17160	ND		
	Cs-137	Bq/kg生	福島県	いわき市 久之浜	41	—	—
				南相馬市 浦尻	81	93～550	ND～0.03
				田村市 古道	55	—	—
				川俣町 山木屋	310	—	—
				広野町 上北迫	29	61～19000	ND～1.2
				楢葉町 波倉	660	220～15000	ND～0.92
				富岡町 下郡山	170	—	ND～0.04
大熊町 夫沢				8,400	7700～230000	ND～0.07	
大熊町 大川原				990	1200～68000	ND～0.08	
双葉町 郡山				3,900	2600～170000	ND～0.14	
浪江町 幾世橋				200	890～23000	ND～0.07	
川内村 上川内				16	—	—	
葛尾村 落合	850	—	—				
飯館村 蕨平	770	—	—				
飯館村 長泥	980	—	—				
福島第一	MP-3付近	7,000	1600～39000	ND～0.04			
福島第一	環境管理棟付近	6,200	7700～310000	ND～0.14			
福島第二	南境界付近	210	500～17,000	ND～0.05			
	北境界付近	240	200～22,840	ND～0.06			