

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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～24年度	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	檜葉町 繁岡	0.020～0.037	0.009～0.046	0.010～0.042	
				富岡町 富岡	0.011～0.022	0.011～0.041	0.009～0.048	
				大熊町 大野	0.014～0.029	0.009～0.039	0.010～0.045	
				大熊町 夫沢	-	-	0.007～0.076	
				双葉町 郡山	0.011～0.025	0.007～0.036	0.008～0.040	
			福島第二	MP-1	0.013～0.024	0.008～0.035	0.006～0.030	
				MP-7	0.013～0.028	0.010～0.028	0.005～0.026	
				福島県	檜葉町 繁岡	0.047～0.058	0.036～1.0	0.022～0.072
					富岡町 富岡	0.030～0.047	0.039～2.0	0.021～0.074
					大熊町 大野	0.042～0.065	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	0.036～0.073	0.025～0.072	0.018～0.068			
		MP-1	0.028～0.042	0.023～0.061	0.020～0.058			
		MP-7	0.027～0.047	0.023～0.051	0.019～0.049			
		福島県	いわき市 川前	ND	ND	-		
			南相馬市 馬場	ND	-	-		
	南相馬市 大木戸		ND～14	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	-			
	檜葉町 繁岡		0.067～0.10	0.12～580	ND			
	富岡町 富岡		0.18～0.89	0.13～1100	ND			
	大熊町 大野		0.098～0.45	0.12～38	ND			
	大熊町 夫沢		-	-	ND			
	双葉町 郡山		0.91～6.6	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	6.6～11	6.5～71	ND			
		MP-8	4.0～7.5	5.2～37	ND			
		福島第二	MP-1	ND～0.041	ND～0.36	ND		
			MP-7	0.021～0.034	ND～0.75	ND		
	Cs-134	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～0.43	-	-	
				南相馬市 大木戸	ND～28	ND～1.8	-	
				田村市 岩井沢	ND	ND～1.4	-	
				川俣町 山木屋	ND～0.36	ND～1.4	-	
				広野町 下北迫	ND	ND～1.8	ND	
				檜葉町 繁岡	0.12～0.24	0.14～520	ND	
				富岡町 富岡	0.36～2.0	0.20～990	ND	
				大熊町 大野	0.15～1.0	0.20～39	ND	
				大熊町 夫沢	-	-	ND	
双葉町 郡山				2.0～14	0.10～7.6	ND		
川内村 上川内				ND～0.29	ND～2.3	-		
葛尾村 落合				ND～0.33	ND～1.5	-		
飯館村 伊丹沢				ND～0.29	ND～1.6	-		
福島第一			MP-3	15～24	10～130	ND		
			MP-8	8.2～15	2.6～67	ND		
福島第二			MP-1	0.047～0.070	0.051～0.55	ND		
			MP-7	0.041～0.066	ND～1.1	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～0.43	-	-
	南相馬市 大木戸	ND～28			ND～1.8	-		
	田村市 岩井沢	ND			ND～1.4	-		
	川俣町 山木屋	ND～0.36			ND～1.4	-		
	広野町 下北迫	ND			ND～1.8	ND		
	檜葉町 繁岡	0.12～0.24			0.14～520	ND		
	富岡町 富岡	0.36～2.0			0.20～990	ND		
	大熊町 大野	0.15～1.0			0.20～39	ND		
	大熊町 夫沢	-			-	ND		
	双葉町 郡山	2.0～14			0.10～7.6	ND		
	川内村 上川内	ND～0.29			ND～2.3	-		
	葛尾村 落合	ND～0.33			ND～1.5	-		
	飯館村 伊丹沢	ND～0.29			ND～1.6	-		
	福島第一	MP-3		15～24	10～130	ND		
		MP-8		8.2～15	2.6～67	ND		
	福島第二	MP-1		0.047～0.070	0.051～0.55	ND		
		MP-7		0.041～0.066	ND～1.1	ND		

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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～24年度	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)		
降下物	Cs-134	MBq/km2	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～340	ND～380	—		
				南相馬市 馬場	ND～42	ND～950	—		
				南相馬市 原町	ND～86	ND～220	—		
				田村市 都路	ND	ND～540	—		
				川俣町 山木屋	ND～180	ND～2100	—		
				広野町 下北迫	ND	ND～240	—		
				檜葉町 繁岡	ND～16	ND～390	—		
				富岡町 富岡	ND～37	ND～94000	ND		
				大熊町 大野	79～490	200～5000000	ND		
				双葉町 郡山	840～10000	56～8000	—		
				浪江町 浪江	ND～170	ND～910	—		
				浪江町 津島	ND～240	ND～940	—		
	川内村 上川内			ND	ND～620	—			
	葛尾村 柏原			ND	130～2900	—			
	飯館村 伊丹沢			ND～60	ND～680	—			
	Cs-137			Cs-137	福島県	いわき市 久之浜	ND	ND～240	—
						いわき市 川前	ND	ND～200	—
						南相馬市 福浦	ND～760	ND～600	—
						南相馬市 馬場	ND～150	ND～1400	—
						南相馬市 原町	ND～190	ND～350	—
						田村市 都路	ND	ND～650	—
						川俣町 山木屋	ND～300	51～4000	—
						広野町 下北迫	ND～19	ND～340	—
						檜葉町 繁岡	ND～36	ND～770	—
						富岡町 富岡	81～91	63～1000000	ND～0.13
						大熊町 大野	200～1200	380～5600000	ND～0.15
双葉町 郡山		2000～24000	61～12000			—			
浪江町 浪江		ND～430	ND～1900			—			
浪江町 津島		140～480	180～1100			—			
川内村 上川内	ND～83	ND～880	—						
葛尾村 柏原	ND～91	210～4200	—						
飯館村 伊丹沢	ND～120	ND～990	—						
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		
				檜葉	ND	—	ND		
				富岡	—	—	ND		
				大熊	—	—	ND		
				双葉	—	—	ND		
				浪江	ND	—	ND		
	Cs-137			Cs-137	福島県	川内	ND	—	—
						葛尾	ND	—	—
						飯館	0.17	—	—
						南相馬	ND	—	—
						田村	ND	—	—
						川俣	ND	—	—
						いわき	ND	—	—
						広野	ND	ND～0.050	ND
						檜葉	ND	—	ND
						富岡	—	—	ND
	H-3			H-3	福島県	大熊	—	—	ND
						双葉	—	—	ND
						浪江	0.086	—	ND
						川内	ND	—	—
						葛尾	0.065	—	—
						飯館	0.29	—	—
						いわき	0.69	—	—
						南相馬	0.51	—	ND～0.82
H-3	H-3	福島県	田村	0.79	—	—			
			川俣	0.90	—	—			
			広野	0.75	ND～0.69	ND～1.0			
			檜葉	0.96	—	ND～0.98			
			富岡	—	—	ND～0.99			
			川内	0.57	—	—			
			大熊	—	—	ND～1.2			
			双葉	—	—	ND～1.1			
			浪江	0.87	—	ND～1.0			
			葛尾	0.69	—	—			
飯館	0.83	—	—						

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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～24年度	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～0.22	—	ND	
				第一(発)北放水口	ND～0.15	—	ND	
				第一(発)取水口	ND～0.96	—	ND	
				第一(発)沖合	ND	—	ND	
				夫沢・熊川沖	ND	—	ND	
				双葉・前田川沖	ND	—	—	
			福島第一	第二(発)南放水口	ND	—	ND	
				第二(発)北放水口	ND	—	ND	
				取水口	2.0	4.7～45	ND	
				南放水口付近	0.63	ND～76	ND	
				北放水口付近	0.15	ND～8.2	ND	
				取水口	ND	0.26～0.36	ND	
	福島第二	南放水口	0.081	0.22～0.35	ND			
		北放水口	0.086	0.16～0.23	ND			
		Cs-137	Bq/l	福島県	第一(発)南放水口	ND～0.46	—	ND～0.002
					第一(発)北放水口	0.17～0.33	—	ND～0.003
					第一(発)取水口	ND～2.0	—	ND～0.002
					第一(発)沖合	ND～0.082	—	ND～0.002
	夫沢・熊川沖				ND	—	ND～0.002	
	双葉・前田川沖				ND～0.10	—	—	
	福島第一			第二(発)南放水口	0.14	—	ND～0.003	
				第二(発)北放水口	0.14	—	ND～0.002	
				取水口	4.6	8.8～72	ND～0.003	
				南放水口付近	1.3	ND～110	ND～0.003	
				北放水口付近	0.42	ND～13	ND～0.002	
				取水口	0.11	0.32～0.70	ND～0.003	
	福島第二	南放水口	0.15	0.31～1.1	ND～0.003			
		北放水口	0.079	0.19～0.47	ND～0.002			
		<sup>3</sup> H	Bq/l	福島県	第一(発)南放水口	ND～0.83	—	ND～0.55
					第一(発)北放水口	0.49～1.3	—	ND～1.2
					第一(発)取水口	ND～4.9	—	ND～0.58
					第一(発)沖合	ND～0.53	—	ND～0.67
	夫沢・熊川沖				ND～0.33	—	ND～0.41	
	双葉・前田川沖				ND～0.36	—	—	
	福島第一			第二(発)南放水口	0.41	—	ND～0.76	
				第二(発)北放水口	0.56	—	ND～1.1	
取水口				9.6	63～180	ND～0.67		
南放水口付近				0.46	ND～6.8	ND～0.55		
北放水口付近				0.90	ND～9.8	ND～0.62		
取水口				ND	—	ND～0.57		
福島第二	南放水口	ND	—	ND～0.77				
	北放水口	ND	—	ND～0.47				
	海底沈積物	Cs-134	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	210	—	ND
					第一(発)北放水口	210	—	ND
					第一(発)取水口	450	—	ND
					第一(発)沖合	60	—	ND
夫沢・熊川沖					45	—	ND	
双葉・前田川沖					61	—	—	
福島第一		第二(発)南放水口	96	—	ND			
		第二(発)北放水口	47	—	ND			
		南放水口付近	120	200～1,200	ND			
		北放水口付近	270	360～710	ND			
		福島第二	南放水口	55	110～200	ND		
			北放水口	96	62～140	ND		
Cs-137	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	450	—	ND		
			第一(発)北放水口	460	—	ND		
			第一(発)取水口	970	—	ND		
			第一(発)沖合	130	—	ND		
			夫沢・熊川沖	97	—	ND		
			双葉・前田川沖	130	—	—		
	福島第一	第二(発)南放水口	210	—	ND～0.3			
		第二(発)北放水口	100	—	ND			
		南放水口付近	270	400～1800	ND～0.65			
		北放水口付近	570	620～1,100	ND			
		福島第二	南放水口	120	170～360	ND～0.61		
			北放水口	220	120～250	ND～0.62		

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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～24年度	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
松葉	Cs-134	Bq/kg生	福島県	南相馬市 浦尻	52	53～110	—
				田村市 古道	20	—	—
				川俣町 山木屋	98	—	—
				広野町 上北迫	ND	39～17000	ND
				楢葉町 波倉	50	130～14000	ND
				富岡町 下郡山	85	—	ND
				大熊町 夫沢	3,800	5100～210000	ND
				大熊町 大川原	270	700～61000	ND
				双葉町 郡山	940	1600～150000	ND
				浪江町 幾世橋	92	510～20000	—
				川内村 上川内	ND	—	—
				葛尾村 落合	280	—	—
				飯館村 藤平	370	—	—
				飯館村 長泥	350	—	—
	福島第一	MP-3付近	4,600	890～27,000	ND		
	福島第一	環境管理棟付近	8,200	13,000～220,000	ND		
	福島第二	南境界付近	1,400	320～12,000	ND		
		北境界付近	90	330～17,160	ND		
		南相馬市 浦尻	120	93～550	ND～0.03		
		田村市 古道	49	—	—		
	Cs-137	Bq/kg生	福島県	川俣町 山木屋	230	—	—
				広野町 上北迫	29	61～19000	ND～1.2
				楢葉町 波倉	110	220～15000	ND～0.92
				富岡町 下郡山	210	—	ND～0.04
				大熊町 夫沢	8,400	7700～230000	ND～0.07
				大熊町 大川原	630	1200～68000	ND～0.08
				双葉町 郡山	2,000	2600～170000	ND～0.14
				浪江町 幾世橋	200	890～23000	ND～0.07
川内村 上川内				ND	—	—	
葛尾村 落合				610	—	—	
飯館村 藤平				820	—	—	
飯館村 長泥				730	—	—	
福島第一				MP-3付近	9,900	1,600～39,000	ND～0.04
福島第一				環境管理棟付近	18,000	22,000～310,000	ND～0.14
福島第二	南境界付近	3,000	500～17,000	ND～0.05			
	北境界付近	200	560～22,840	ND～0.06			