

資料3-3

平成27年6月3日
 福島県原子力センター
 東京電力株式会社福島第一原子力発電所
 東京電力株式会社福島第二原子力発電所

平成26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27年1～3月		平成22(H23.3.11以降) ～26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	いわき市小川	0.020	～	0.037	0.023	～	0.069	—		
				田村市都路馬洗戸	0.004	～	0.011	0.006	～	0.029	—		
				広野町小滝平	0.009	～	0.016	0.006	～	0.31	—		
				楡葉町木戸ダム	0.012	～	0.025	0.015	～	0.039	—		
				楡葉町繁岡	0.014	～	0.031	0.009	～	0.046	0.010	～	0.042
				富岡町富岡	0.019	～	0.025	0.011	～	0.041	0.009	～	0.048
				川内村 下川内	0.010	～	0.026	0.019	～	0.049	—	—	—
				大熊町大野	0.011	～	0.022	0.009	～	0.039	0.010	～	0.045
				大熊町夫沢	0.011	～	0.018	0.014	～	0.058	0.007	～	0.076
				双葉町郡山	0.007	～	0.012	0.007	～	0.036	0.008	～	0.040
			浪江町 大柿ダム	0.027	～	0.043	0.025	～	0.061	—	—	—	
			葛尾村 夏湯	0.016	～	0.047	0.024	～	0.088	—	—	—	
			南相馬市 泉沢	0.011	～	0.016	0.013	～	0.030	—	—	—	
			福島第二	MP-1	0.009	～	0.016	0.008	～	0.035	0.006	～	0.030
			MP-7	0.009	～	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	いわき市小川	0.035	～	0.052	0.039	～	0.084	—
						田村市都路馬洗戸	0.017	～	0.025	0.020	～	0.047	—
						広野町小滝平	0.025	～	0.032	0.021	～	0.047	—
						楡葉町木戸ダム	0.026	～	0.039	0.030	～	0.054	—
						楡葉町繁岡	0.038	～	0.062	0.036	～	1.0	0.022
	富岡町富岡	0.035				～	0.043	0.035	～	2.0	0.021	～	0.074
	川内村 下川内	0.024				～	0.039	0.034	～	0.072	—	—	—
	大熊町大野	0.033				～	0.049	0.035	～	0.22	0.023	～	0.079
	大熊町夫沢	0.067				～	0.082	0.074	～	0.17	0.019	～	0.12
	双葉町郡山	0.023				～	0.030	0.025	～	0.072	0.018	～	0.068
	浪江町 大柿ダム	0.048			～	0.064	0.046	～	0.085	—	—	—	
	葛尾村 夏湯	0.033			～	0.073	0.043	～	0.12	—	—	—	
	南相馬市 泉沢	0.024			～	0.029	0.026	～	0.044	—	—	—	
	福島第二	MP-1			0.021	～	0.032	0.023	～	0.061	0.020	～	0.058
	MP-7	0.022			～	0.031	0.023	～	0.051	0.019	～	0.049	
	Cs-134	mBq/m ³			福島県	いわき市小川	ND		ND	ND		—	
						田村市 都路馬洗戸	ND		ND	ND		—	
						広野町 小滝平	ND		ND	ND		—	
						楡葉町 繁岡	ND	～	0.13	ND	～	580	ND
						楡葉町 木戸ダム	ND		ND	ND		—	
			富岡町 富岡	0.12		～	0.17	0.059	～	1,100	ND		
			川内村 下川内	ND			ND	ND		—			
			大熊町 大野	0.062		～	0.089	ND	～	38	ND		
			大熊町 夫沢	0.27		～	0.39	ND	～	2.0	ND		
			双葉町 郡山	ND		～	0.22	0.048	～	6.5	ND		
			浪江町 大柿ダム	ND			ND	ND	～	0.058	—		
			葛尾村 夏湯	ND			ND	ND		—			
			南相馬市 泉沢	ND			ND	ND		—			
			いわき市 川前	ND			ND	ND		—			
			田村市 岩井沢	ND			ND	ND	～	1.1	—		
			広野町 下北迫	ND			ND	ND	～	1.3	—		
			川内村 上川内	ND			ND	ND	～	1.6	—		
			葛尾村 落合	ND		～	0.38	ND	～	1.3	—		
			南相馬市 馬場	ND		～	0.052	ND	～	0.45	—		
			南相馬市 大木戸	ND			ND	ND	～	1.3	—		
			飯館村 伊丹沢	ND	～	0.21	ND	～	1.1	—			
			川俣町 山木屋	ND	～	0.095	ND	～	1.3	—			
いわき市 四倉			ND		ND	ND		—					
いわき市 平			ND		ND	ND	～	0.56	—				
いわき市 三和			ND		ND	ND	～	0.065	—				
いわき市 小名浜			ND		ND	ND		—					
田村市 滝根			ND		ND	ND		—					
田村市 船引			ND		ND	ND		—					
田村市 上移			ND		ND	ND		—					
南相馬市 檀原			ND	～	0.071	ND	～	2.0	—				
福島第一			MP-3	6.4	～	17	4.3	～	88	ND			
MP-8			5.7	～	7.5	1.6	～	37	ND				
福島第二	MP-1	ND	～	0.013	ND	～	0.36	ND					
	MP-7	ND	～	0.010	ND	～	0.75	ND					
Cs-137	mBq/m ³	福島県	いわき市小川	ND		ND	ND		—				
			田村市 都路馬洗戸	ND		ND	ND		—				
			広野町 小滝平	ND		ND	ND		—				
			楡葉町 繁岡	0.090	～	0.43	ND	～	520	ND			
			楡葉町 木戸ダム	ND		ND	ND		—				
			富岡町 富岡	0.48	～	0.56	0.13	～	990	ND			
			川内村 下川内	ND		ND	ND		—				
			大熊町 大野	0.14	～	0.32	0.067	～	39	ND			
大熊町 夫沢	0.94	～	1.4	0.12	～	5.5	ND						

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27年1～3月		平成22(H23.3.11以降) ～26年度第3四半期		平成13年度 ～22年度(H23.3.10)		
大気浮遊じん	Cs-137	mBq/m ³	福島県	双葉町 郡山	0.15	～	0.80	0.10	～	7.6	ND
				浪江町 大柿ダム	0.078	～	0.15	ND	～	0.13	—
				葛尾村 夏湯	ND	～	ND	ND	～	0.06	—
				南相馬市 泉沢	ND	～	ND	ND	～	0.05	—
				いわき市 川前	ND	～	ND	ND	～	0.25	—
				田村市 岩井沢	ND	～	ND	ND	～	1.4	—
				広野町 下北迫	ND	～	ND	ND	～	1.8	—
				川内村 上川内	ND	～	0.091	ND	～	2.3	—
				葛尾村 落合	ND	～	0.93	ND	～	1.5	—
				南相馬市 馬場	0.044	～	0.14	ND	～	1.2	—
				南相馬市 大木戸	ND	～	ND	ND	～	1.8	—
				飯館村 伊丹沢	0.066	～	0.57	ND	～	2.1	—
				川俣町 山木屋	0.078	～	0.27	ND	～	1.4	—
				いわき市 四倉	ND	～	0.11	ND	～	0.073	—
				いわき市 平	ND	～	0.12	ND	～	0.70	—
				いわき市 三和	ND	～	0.045	ND	～	0.18	—
				いわき市 小名浜	ND	～	0.046	ND	～	0.028	—
				田村市 瀧根	ND	～	0.038	ND	～	0.043	—
			田村市 船引	ND	～	0.071	ND	～	0.040	—	
			田村市 上移	ND	～	0.13	ND	～	0.061	—	
南相馬市 榑原	0.060	～	0.27	ND	～	2.3	—				
福島第一	MP-3	21	～	57	10	～	200	ND			
	MP-8	18	～	25	2.6	～	67	ND			
福島第二	MP-1	0.025	～	0.042	0.027	～	0.55	ND			
	MP-7	ND	～	0.032	ND	～	1.1	ND			
降下物	Cs-134	MBq/km ²	福島県	いわき市 久之浜	ND	～	ND	ND	～	180	—
				いわき市 川前	ND	～	ND	ND	～	110	—
				田村市 都路	ND	～	ND	ND	～	540	—
				広野町 下北迫	ND	～	ND	ND	～	240	—
				楡葉町 繁岡	ND	～	9.9	ND	～	390	—
				富岡町 富岡	23	～	110	ND	～	940,000	ND
				川内村 上川内	ND	～	ND	ND	～	620	—
				大熊町 大野	160	～	1,200	22	～	5,000,000	ND
				双葉町 郡山	21	～	91	7.0	～	8,000	—
				浪江町 浪江	21	～	63	ND	～	910	—
				浪江町 津島	23	～	55	ND	～	940	—
				葛尾村 柏原	25	～	43	ND	～	2,900	—
				南相馬市 福浦	ND	～	ND	ND	～	37	—
				南相馬市 馬場	18	～	40	ND	～	150	—
	南相馬市 原町	ND	～	ND	ND	～	220	—			
	飯館村 伊丹沢	17	～	32	ND	～	680	—			
	川俣町 山木屋	ND	～	ND	ND	～	2,100	—			
	Cs-137	MBq/km ²	福島県	いわき市 久之浜	ND	～	ND	ND	～	240	—
				いわき市 川前	ND	～	16	ND	～	200	—
				田村市 都路	19	～	28	ND	～	650	—
				広野町 下北迫	12	～	26	ND	～	340	—
				楡葉町 繁岡	24	～	31	ND	～	770	—
				富岡町 富岡	87	～	370	31	～	1,000,000	ND
				川内村 上川内	ND	～	13	ND	～	880	—
				大熊町 大野	620	～	4,300	62	～	5,600,000	ND
				双葉町 郡山	59	～	320	21	～	12,000	—
				浪江町 浪江	80	～	190	ND	～	1,900	—
				浪江町 津島	92	～	210	71	～	1,100	—
葛尾村 柏原				89	～	130	72	～	4,200	—	
南相馬市 福浦				19	～	40	ND	～	600	—	
南相馬市 馬場				60	～	170	ND	～	1,400	—	
南相馬市 原町	13	～	27	ND	～	350	—				
飯館村 伊丹沢	63	～	120	ND	～	990	—				
川俣町 山木屋	27	～	38	ND	～	4,000	—				
上水	Cs-134	Bq/ℓ	福島県	いわき市	ND	～	ND	ND	～	—	
				田村市	ND	～	ND	ND	～	—	
				広野町	ND	～	ND	ND	～	ND	
				楡葉町	ND	～	ND	ND	～	ND	
				富岡町	ND	～	ND	ND	～	ND	
				川内村	ND	～	ND	ND	～	—	
				大熊町	—	～	—	—	～	ND	
				双葉町	—	～	—	—	～	ND	
				浪江町	ND	～	ND	ND	～	ND	
				葛尾村	ND	～	ND	ND	～	—	
	南相馬市	ND	～	ND	ND	～	—				
	飯館村	ND	～	ND	ND	～	0.17				
	川俣町	ND	～	ND	ND	～	—				
	Cs-137	Bq/ℓ	福島県	いわき市	ND	～	ND	ND	～	—	
				田村市	ND	～	ND	ND	～	—	
				広野町	ND	～	ND	ND	～	0.050	
				楡葉町	ND	～	ND	ND	～	ND	
				富岡町	ND	～	ND	ND	～	ND	
				川内村	ND	～	ND	ND	～	—	
				大熊町	—	～	—	—	～	ND	
双葉町				—	～	—	—	～	ND		
浪江町				ND	～	ND	ND	～	0.058		
葛尾村				ND	～	ND	ND	～	0.058		
南相馬市	ND	～	ND	ND	～	—					

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27年1～3月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第3四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
上水	Cs-137	Bq/ℓ	福島県	飯館村	0.080	ND ~ 0.29	—
				川俣町	ND	ND	—
	H-3	Bq/ℓ	福島県	いわき市	0.36	0.47 ~ 0.72	—
				田村市	ND	ND ~ 0.79	—
				広野町	ND	0.47 ~ 0.75	ND ~ 1.0
				楡葉町	0.33	0.45 ~ 0.96	ND ~ 0.98
				富岡町	0.35	0.45	ND ~ 0.99
				川内村	ND	ND ~ 0.57	—
				大熊町	—	—	ND ~ 1.2
				双葉町	—	—	ND ~ 1.1
				浪江町	ND	ND ~ 0.87	ND ~ 1.0
				葛尾村	0.41	ND ~ 0.69	—
				南相馬市	ND	ND ~ 0.51	ND ~ 0.82
				飯館村	0.76	0.50 ~ 0.87	—
				川俣町	0.37	ND ~ 0.90	—
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	ND ~ 2.4	ND
				第一(発)取水口	ND ~ 0.097	ND ~ 0.96	ND
				第一(発)沖合2km	ND	ND	ND
				夫沢・熊川沖2km	ND	ND ~ 0.094	ND
				双葉・前田川沖2km	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	ND	ND ~ 0.12	ND
				取水口	1.0	1.4 ~ 45	ND
			福島第二	南放水口付近	0.30	ND ~ 76	ND
				北放水口付近	0.13	ND ~ 8.2	ND
				取水口	ND	ND ~ 0.36	ND
				南放水口	ND	ND ~ 0.35	ND
				北放水口	ND	ND ~ 0.23	ND
				第一(発)南放水口	ND ~ 0.075	ND ~ 1.8	ND ~ 0.002
	Cs-137	Bq/ℓ	福島県	第一(発)北放水口	ND ~ 0.094	ND ~ 5.0	ND ~ 0.003
				第一(発)取水口	0.082 ~ 0.23	ND ~ 2.0	ND ~ 0.002
				第一(発)沖合2km	ND	ND ~ 0.13	ND ~ 0.002
				夫沢・熊川沖2km	ND	ND ~ 0.18	ND ~ 0.002
				双葉・前田川沖2km	ND	ND ~ 0.19	—
				第二(発)南放水口	ND	ND ~ 0.20	ND ~ 0.003
			福島第一	第二(発)北放水口	0.10	ND ~ 0.13	ND ~ 0.002
				取水口	3.2	4.6 ~ 72	ND ~ 0.003
				南放水口付近	1.0	ND ~ 110	ND ~ 0.003
			福島第二	北放水口付近	0.44	ND ~ 13	ND ~ 0.002
				取水口	0.064	0.067 ~ 0.70	ND ~ 0.003
				南放水口	0.071	ND ~ 1.1	ND ~ 0.003
				北放水口	0.11	0.079 ~ 0.47	ND ~ 0.002
				第一(発)南放水口	ND	ND ~ 2.4	ND ~ 0.55
				H-3	Bq/ℓ	福島県	第一(発)北放水口
	第一(発)取水口	ND ~ 1.4	ND ~ 6.2				ND ~ 0.58
	第一(発)沖合2km	ND ~ 0.48	ND ~ 0.58				ND ~ 0.67
	夫沢・熊川沖2km	ND	ND ~ 0.53				ND ~ 0.41
	双葉・前田川沖2km	ND	ND ~ 0.91				—
	第二(発)南放水口	ND	ND ~ 0.56				ND ~ 0.76
	福島第一	第二(発)北放水口	ND			ND ~ 0.56	ND ~ 1.1
		取水口	46			9.6 ~ 340	ND ~ 0.67
		南放水口付近	ND			ND ~ 6.8	ND ~ 0.55
	福島第二	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
		第一(発)南放水口	0.004 ~ 0.038			0.003 ~ 0.69	—
		Sr-90	Bq/ℓ			福島県	第一(発)北放水口
	第一(発)取水口			0.052 ~ 0.47	0.003 ~ 2.9		ND ~ 0.002
第一(発)沖合2km	0.001 ~ 0.005			0.002 ~ 0.26	—		
夫沢・熊川沖2km	0.002 ~ 0.004			0.001 ~ 0.027	—		
双葉・前田川沖2km	0.001 ~ 0.004			0.001 ~ 0.094	—		
第二(発)南放水口	—			0.001 ~ 0.034	—		
福島第一	第二(発)北放水口			—	0.003 ~ 0.033	—	
	取水口			—	21	0.001 ~ 0.003	
	南放水口付近			—	0.005 ~ 0.031	0.001 ~ 0.003	
福島第二	北放水口付近			—	0.68 ~ 1.2	—	
	取水口			—	0.004 ~ 0.014	0.001 ~ 0.002	
	南放水口			—	0.005 ~ 0.012	—	
	北放水口			—	0.003 ~ 0.011	0.001 ~ 0.003	
	第一(発)南放水口			ND	ND	—	
	Pu-238			mBq/ℓ	福島県	第一(発)北放水口	ND
第一(発)取水口		ND	ND			—	
第一(発)沖合2km		ND	ND			—	
夫沢・熊川沖2km		ND	ND			—	
双葉・前田川沖2km		ND	ND			—	
第二(発)南放水口		—	ND			—	
福島第一		第二(発)北放水口	—		ND	—	
		第一(発)南放水口	ND ~ 0.006		ND ~ 0.014	—	
		Pu-239+240	第二(発)北放水口		0.007 ~ 0.011	ND ~ 0.14	—
第一(発)取水口			ND		ND ~ 0.010	—	
第一(発)沖合2km			ND ~ 0.009		ND ~ 0.009	ND ~ 0.009	

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27年1～3月		平成22(H23.3.11以降) ～26年度第3四半期		平成13年度 ～22年度(H23.3.10)		
海水	Pu-239+240	mBq/l	福島県	夫沢・熊川沖2km	ND	～	0.008	ND	～	0.006	—
				双葉・前田川沖2km	ND	～	0.007	ND	～	0.010	—
				第二(発)南放水口	—	—	—	0.008	～	0.011	—
				第二(発)北放水口	—	—	—	ND	～	0.020	—
海底沈積物	Cs-134	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	95	～	76	～	210	ND	—
				第一(発)北放水口	110	～	93	～	290	ND	—
				第一(発)取水口	140	～	160	～	450	ND	—
				第一(発)沖合2km	16	～	10	～	130	ND	—
				夫沢・熊川沖2km	11	～	24	～	60	ND	—
				双葉・前田川沖2km	14	～	19	～	75	—	—
				第二(発)南放水口	55	～	40	～	220	ND	—
				第二(発)北放水口	27	～	22	～	74	ND	—
			福島第一	南放水口付近	67	～	65	～	1,200	ND	—
				北放水口付近	120	～	120	～	710	ND	—
			福島第二	南放水口	52	～	43	～	200	ND	—
				北放水口	27	～	24	～	140	ND	—
	Cs-137	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	330	～	210	～	500	ND	—
				第一(発)北放水口	380	～	280	～	580	ND	—
				第一(発)取水口	470	～	520	～	1,000	ND	—
				第一(発)沖合2km	53	～	32	～	380	ND	—
				夫沢・熊川沖2km	37	～	81	～	150	ND	—
				双葉・前田川沖2km	49	～	53	～	240	—	—
				第二(発)南放水口	180	～	130	～	470	ND	～ 0.30
				第二(発)北放水口	93	～	71	～	150	ND	—
			福島第一	南放水口付近	240	～	200	～	1,800	ND	～ 0.65
				北放水口付近	430	～	280	～	1,100	ND	—
			福島第二	南放水口	180	～	120	～	360	ND	～ 0.61
				北放水口	94	～	75	～	250	ND	～ 0.62
	Sr-90	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	0.33	～	ND	～	0.49	—	—
				第一(発)北放水口	0.36	～	ND	～	0.24	—	—
				第一(発)取水口	0.42	～	0.32	～	1.2	ND	—
				第一(発)沖合2km	0.20	～	ND	～	0.28	ND	—
				夫沢・熊川沖2km	0.24	～	ND	～	ND	ND	—
				双葉・前田川沖2km	0.16	～	ND	～	0.26	—	—
				第二(発)南放水口	—	～	ND	～	0.21	—	—
				第二(発)北放水口	—	～	ND	～	ND	—	—
			福島第一	南放水口付近	—	～	4.1	～	22	ND	～ 0.17
				北放水口付近	—	～	9.1	～	19	—	—
			福島第二	南放水口	—	～	ND	～	ND	—	—
				北放水口	—	～	ND	～	ND	ND	～ 0.15
	Pu-238	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	ND	～	ND	～	ND	—	—
				第一(発)北放水口	ND	～	ND	～	ND	—	—
				第一(発)取水口	ND	～	ND	～	ND	—	—
				第一(発)沖合2km	ND	～	ND	～	ND	—	—
夫沢・熊川沖2km				ND	～	ND	～	ND	—	—	
双葉・前田川沖2km				ND	～	ND	～	0.020	—	—	
第二(発)南放水口				—	～	ND	～	ND	—	—	
第二(発)北放水口				—	～	ND	～	ND	—	—	
Pu-239+240	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	0.32	～	0.080	～	0.30	—	—	
			第一(発)北放水口	0.25	～	0.090	～	0.32	—	—	
			第一(発)取水口	0.31	～	0.27	～	0.30	0.15	～ 0.43	
			第一(発)沖合2km	0.36	～	0.38	～	0.57	0.28	～ 0.48	
			夫沢・熊川沖2km	0.37	～	0.34	～	0.44	—	—	
			双葉・前田川沖2km	0.31	～	0.33	～	0.49	—	—	
			第二(発)南放水口	—	～	0.25	～	0.31	—	—	
			第二(発)北放水口	—	～	0.21	～	0.26	—	—	
松葉	Cs-134	Bq/kg生	福島県	いわき市 久之浜	4.0	～	ND	～	19	—	—
				田村市 古道	ND	～	ND	～	26	—	—
				広野町 上北迫	ND	～	ND	～	95	ND	—
				楢葉町 波倉	190	～	50	～	300	ND	—
				富岡町 下郡山	100	～	40	～	240	ND	—
				川内村 上川内	ND	～	ND	～	12	—	—
				大熊町 夫沢	570	～	540	～	3,900	ND	—
				大熊町 大川原	140	～	27	～	440	ND	—
				双葉町 郡山	360	～	490	～	2,100	ND	—
				浪江町 北幾世橋	15	～	14	～	160	—	—
				葛尾村 柏原	57	～	44	～	150	—	—
				南相馬市 浦尻	ND	～	ND	～	52	—	—
				飯館村 藤平	140	～	140	～	570	—	—
				飯館村 長尻	110	～	110	～	520	—	—
				川俣町 山木屋	31	～	42	～	140	—	—
				福島第一	MP-3付近	440	～	620	～	27,000	ND
	環境管理棟付近	740	～		580	～	220,000	ND	—		
	福島第二	南境界付近	19	～	11	～	12,000	ND	—		
		北境界付近	24	～	27	～	17,160	ND	—		
	Cs-137	Bq/kg生	福島県	いわき市 久之浜	14	～	9.3	～	41	—	—
				田村市 古道	18	～	13	～	55	—	—
				広野町 上北迫	9.0	～	12	～	190	ND	～ 1.2
				楢葉町 波倉	660	～	110	～	870	ND	～ 0.92
				富岡町 下郡山	360	～	120	～	520	ND	～ 0.040
				川内村 上川内	ND	～	ND	～	29	—	—
				大熊町 夫沢	2,100	～	1,400	～	8,400	ND	～ 0.070
				大熊町 大川原	510	～	65	～	990	ND	～ 0.080

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27年1～3月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第3四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)		
松葉	Cs-137	Bq/kg生	福島県	双葉町 郡山	1,300	1,400 ~ 4,500	ND ~ 0.14		
				浪江町 北幾世橋	52	33 ~ 390	ND ~ 0.070		
				葛尾村 柏原	210	130 ~ 370	—		
				南相馬市 浦尻	12	17 ~ 120	ND ~ 0.030		
				飯館村 藤平	470	440 ~ 1,100	—		
				飯館村 長泥	480	290 ~ 1,000	—		
			川俣町 山木屋	120	120 ~ 310	—			
			福島第一	MP-3付近	1,600	1,600 ~ 39,000	ND ~ 0.040		
				環境管理棟付近	2,700	1,400 ~ 310,000	ND ~ 0.14		
			福島第二	南境界付近	66	28 ~ 17,000	ND ~ 0.050		
北境界付近	78	71 ~ 22,840		ND ~ 0.060					
陸士	Cs-134	Bq/kg湿	福島県	いわき市 久之浜	—	44 ~ 100	—		
				田村市 古道	—	220 ~ 1,300	—		
				広野町 下北迫	—	140 ~ 2,100	ND		
				楢葉町 波倉	—	750 ~ 3,800	ND		
				富岡町 小浜	—	10 ~ 12,000	ND		
				川内村 上川内	—	73 ~ 330	—		
				大熊町 夫沢	—	44,000 ~ 230,000	ND		
				双葉町 郡山	—	2,700 ~ 43,000	ND		
				浪江町 北幾世橋	—	360 ~ 1,600	ND		
				葛尾村 柏原	1,900	1,600 ~ 5,600	—		
				南相馬市 浦尻	—	130 ~ 4,400	—		
				南相馬市 馬場	—	2,200 ~ 9,200	—		
				飯館村 藤平	—	230 ~ 11,000	—		
				飯館村 長泥	7,800	5,900 ~ 6,000	—		
		川俣町 山木屋	880	180 ~ 2,100	—				
		Bq/kg乾	福島第一	敷地内	—	45,000 ~ 330,000	ND		
				大熊町下野上	—	4,900 ~ 78,000	ND		
				大熊町熊川	—	25,000 ~ 69,000	ND		
				双葉町郡山	—	1,400 ~ 2,300	ND		
				敷地内	—	490 ~ 3,200	ND		
				楢葉町波倉	—	970 ~ 2,100	ND		
			福島第二	富岡町仏浜釜田	—	620 ~ 2,600	ND		
				富岡町下郡山	—	1,900 ~ 9,000	ND		
				いわき市 久之浜	—	130 ~ 230	—		
				田村市 古道	—	1,100 ~ 1,200	—		
				広野町 下北迫	—	170 ~ 3,200	ND		
	楢葉町 波倉			—	2,000 ~ 6,800	ND			
	Cs-137	Bq/kg湿	福島県	富岡町 小浜	—	32 ~ 17,000	ND		
				川内村 上川内	—	200 ~ 1,200	—		
				大熊町 夫沢	—	100,000 ~ 310,000	ND		
				双葉町 郡山	—	3,100 ~ 59,000	ND		
				浪江町 北幾世橋	—	1,100 ~ 1,900	ND		
				葛尾村 柏原	7,000	4,600 ~ 14,000	—		
				南相馬市 浦尻	—	190 ~ 13,000	—		
				南相馬市 馬場	—	6,100 ~ 14,000	—		
				飯館村 藤平	—	770 ~ 26,000	—		
				飯館村 長泥	28,000	14,000 ~ 17,000	—		
				川俣町 山木屋	3,200	2,400 ~ 5,300	—		
				Bq/kg乾	福島第一	敷地内	—	150,000 ~ 680,000	7.1 ~ 28
						大熊町下野上	—	13,000 ~ 180,000	2.4 ~ 15
						大熊町熊川	—	59,000 ~ 110,000	11 ~ 14
	双葉町郡山	—	2,600 ~ 7,500			9.4 ~ 15			
	福島第二	敷地内	—		1,200 ~ 7,000	1.1 ~ 12			
		楢葉町波倉	—		1,900 ~ 3,600	6.3 ~ 12			
		富岡町仏浜釜田	—		900 ~ 6,700	8.4 ~ 12			
		富岡町下郡山	—		2,900 ~ 15,000	7.8 ~ 15			
Sr-90	福島第一	敷地内	—	160 ~ 210	0.77 ~ 2.1				
		大熊町下野上	—	8.0 ~ 13	—				
		大熊町熊川	—	1.4 ~ 10	—				
	福島第二	双葉町郡山	—	4.1 ~ 7.4	—				
		敷地内	—	2.7 ~ 3.9	1.4 ~ 2.8				
		楢葉町波倉	—	2.5 ~ 3.1	—				
Pu-238	Bq/kg乾	福島第一	富岡町小浜	—	2.5 ~ 5.5	—			
			富岡町下郡山	—	2.2 ~ 2.4	—			
			敷地内	—	0.061 ~ 0.11	—			
		福島第二	大熊町下野上	—	ND	—			
			大熊町熊川	—	ND	—			
			双葉町郡山	—	ND	—			
Pu-239+240	Bq/kg乾	福島第一	敷地内	—	ND	—			
			楢葉町波倉	—	ND	—			
			富岡町小浜	—	ND	—			
		福島第二	富岡町下郡山	—	ND	—			
			敷地内	—	0.19 ~ 0.22	—			
			大熊町下野上	—	0.24 ~ 0.31	—			
Am-241	Bq/kg乾	福島第一	大熊町熊川	—	0.22 ~ 0.25	—			
			双葉町郡山	—	0.35 ~ 0.39	—			
			敷地内	—	0.11 ~ 0.16	—			
Pu-239+240	Bq/kg乾	福島第二	楢葉町波倉	—	0.28 ~ 0.31	—			
			富岡町小浜	—	0.20 ~ 0.30	—			
			富岡町下郡山	—	0.24 ~ 0.28	—			
Am-241	Bq/kg乾	福島第一	敷地内	—	0.12 ~ 1.2	—			
			大熊町下野上	—	0.19 ~ 0.68	—			

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27年1～3月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第3四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
陸土	Am-241	Bq/kg乾	福島第一	大熊町熊川	-	0.18 ~ 0.45	-
				双葉町郡山	-	0.16 ~ 0.98	-
				敷地内	-	0.098 ~ 0.41	-
			福島第二	楢葉町波倉	-	0.088 ~ 0.36	-
				富岡町小浜	-	0.15 ~ 0.53	-
				富岡町下郡山	-	0.097 ~ 0.43	-
	Cm-242	Bq/kg乾	福島第一	敷地内	-	ND	-
				大熊町下野上	-	ND	-
				大熊町熊川	-	ND	-
			福島第二	双葉町郡山	-	ND	-
				敷地内	-	ND	-
				楢葉町波倉	-	ND	-
	Cm-244	Bq/kg乾	福島第一	富岡町小浜	-	ND	-
				富岡町下郡山	-	ND	-
				敷地内	-	0.019 ~ 0.049	-
			福島第二	大熊町下野上	-	ND	-
				大熊町熊川	-	ND	-
				双葉町郡山	-	ND	-
敷地内	-	ND	-				
楢葉町波倉	-	ND	-				
富岡町小浜	-	ND	-				
富岡町下郡山	-	ND	-				