

平成27年2月17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3四半期 福島県及び東京電力測定結果一覧表(案)

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10～12月		平成22(H23.3.11以降) ～26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 ³	福島県	いわき市小川	0.023	～	0.041	0.034	～	0.069	—				
				田村市都路馬洗戸	0.006	～	0.013	0.012	～	0.029	—				
				広野町小滝平	0.006	～	0.011	0.006	～	0.31	—				
				檜葉町木戸ダム	0.015	～	0.023	0.022	～	0.039	—				
				檜葉町繁岡	0.018	～	0.025	0.009	～	0.046	0.010	～	0.042		
				富岡町富岡	0.020	～	0.033	0.011	～	0.041	0.009	～	0.048		
				川内村 下川内	0.019	～	0.042	0.031	～	0.049	—	—			
				大熊町大野	0.012	～	0.027	0.009	～	0.039	0.010	～	0.045		
				大熊町夫沢	0.014	～	0.030	0.014	～	0.058	0.007	～	0.076		
				双葉町郡山	0.009	～	0.016	0.007	～	0.036	0.008	～	0.040		
				浪江町 大柿ダム	0.025	～	0.048	0.042	～	0.061	—	—			
				葛尾村 夏湯	0.024	～	0.034	0.042	～	0.088	—	—			
				南相馬市 泉沢	0.013	～	0.021	0.017	～	0.030	—	—			
				福島第二	MP-1	0.010	～	0.018	0.008	～	0.035	0.006	～	0.030	
			MP-7	0.011	～	0.019	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	0.039	～	0.057	0.048	～	0.084	—		
						田村市都路馬洗戸	0.020	～	0.030	0.029	～	0.047	—		
						広野町小滝平	0.022	～	0.025	0.021	～	0.047	—		
						檜葉町木戸ダム	0.030	～	0.039	0.038	～	0.054	—		
						檜葉町繁岡	0.044	～	0.057	0.036	～	1.0	0.022	～	0.072
						富岡町富岡	0.036	～	0.053	0.035	～	2.0	0.021	～	0.074
	川内村 下川内	0.034				～	0.064	0.051	～	0.072	—	—			
	大熊町大野	0.035				～	0.056	0.038	～	0.22	0.023	～	0.079		
	大熊町夫沢	0.074				～	0.098	0.089	～	0.17	0.019	～	0.12		
	双葉町郡山	0.026				～	0.038	0.025	～	0.072	0.018	～	0.068		
	浪江町 大柿ダム	0.046				～	0.072	0.062	～	0.085	—	—			
	葛尾村 夏湯	0.043				～	0.057	0.073	～	0.12	—	—			
	南相馬市 泉沢	0.026				～	0.034	0.030	～	0.044	—	—			
	福島第二	MP-1				0.024	～	0.034	0.023	～	0.061	0.020	～	0.058	
	MP-7	0.023			～	0.034	0.023	～	0.051	0.019	～	0.049			
	Cs-134	mBq/m ³			福島県	いわき市小川	ND		ND	—	—				
						田村市 都路馬洗戸	ND		ND	—	—				
						広野町 小滝平	ND		ND	—	—				
						檜葉町 繁岡	ND		ND	～	580	ND			
						檜葉町 木戸ダム	ND		ND	—	—				
						富岡町 富岡	0.059	～	0.13	0.13	～	1,100	ND		
			川内村 下川内	ND			ND	—	—						
			大熊町 大野	ND		～	0.068	ND	～	38	ND				
			大熊町 夫沢	0.11		～	0.22	ND	～	2.0	ND				
			双葉町 郡山	0.048		～	0.30	0.072	～	6.5	ND				
			浪江町 大柿ダム	ND		～	0.026	ND	～	0.058	—				
			葛尾村 夏湯	ND			ND	—	—						
			南相馬市 泉沢	ND			ND	—	—						
			いわき市 川前	ND			ND	—	—						
			田村市 岩井沢	ND			ND	～	1.1	—					
			広野町 下北迫	ND			ND	～	1.3	—					
			川内村 上川内	ND		～	0.10	ND	～	1.6	—				
			葛尾村 落合	ND			ND	～	1.3	—					
			南相馬市 馬場	ND		～	0.041	ND	～	0.45	—				
			南相馬市 大木戸	ND			ND	～	1.3	—					
			飯館村 伊丹沢	ND		～	0.099	ND	～	1.1	—				
			川俣町 山木屋	ND		～	0.078	ND	～	1.3	—				
			いわき市 四倉	ND			ND	—	—						
			いわき市 平	ND			ND	～	0.56	—					
いわき市 三和			ND	～		0.065	—	—							
いわき市 小名浜			ND			ND	—	—							
田村市 滝根			ND			ND	—	—							
田村市 船引			ND			ND	—	—							
田村市 上移			ND		ND	—	—								
南相馬市 中太田			ND		ND	～	0.12	—							
南相馬市 浮田			ND		ND	～	0.061	—							
南相馬市 檀原			ND		ND	～	2.0	—							
福島第一			MP-3	15	～	18	4.3	～	88	ND					
MP-8	2.5	～	5.3	1.6	～	37	ND								
福島第二	MP-1	0.008	～	0.012	ND	～	0.36	ND							
MP-7	ND	～	0.007	ND	～	0.75	ND								
Cs-137	mBq/m ³	福島県	いわき市小川	ND		ND	—	—							
			田村市 都路馬洗戸	ND		ND	—	—							
			広野町 小滝平	ND		ND	—	—							
			檜葉町 繁岡	0.073	～	0.14	ND	～	520	ND					
			檜葉町 木戸ダム	ND		ND	—	—							
			富岡町 富岡	0.13	～	0.41	0.20	～	990	ND					
川内村 下川内	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26年10～12月		平成22(H23.3.11以降) ～26年度第2四半期		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	大熊町 大野	0.067	～	0.20	0.14	～	39	ND
				大熊町 夫沢	0.33	～	0.64	0.12	～	5.5	ND
				双葉町 郡山	0.13	～	0.93	0.10	～	7.6	ND
				浪江町 大柿ダム	ND	～	0.073	ND	～	0.13	—
				葛尾村 夏湯			ND	ND	～	0.06	—
				南相馬市 泉沢			ND	ND	～	0.05	—
				いわき市 川前			ND	ND	～	0.25	—
				田村市 岩井沢			ND	ND	～	1.4	—
				広野町 下北迫			ND	ND	～	1.8	—
				川内村 上川内	ND	～	0.32	ND	～	2.3	—
				葛尾村 落合			ND	ND	～	1.5	—
				南相馬市 馬場	ND	～	0.13	ND	～	1.2	—
				南相馬市 大木戸			ND	ND	～	1.8	—
				飯館村 伊丹沢	0.068	～	0.32	ND	～	2.1	—
				川俣町 山木屋	ND	～	0.30	ND	～	1.4	—
				いわき市 四倉			ND			—	—
				いわき市 平	ND	～	0.057	ND	～	0.70	—
				いわき市 三和	ND	～	0.18			—	—
				いわき市 小名浜	ND	～	0.028			—	—
				田村市 滝根	ND	～	0.043			—	—
			田村市 船引	ND	～	0.040			—	—	
			田村市 上移	ND	～	0.061			—	—	
			南相馬市 中太田	0.047	～	0.16	0.12	～	0.32	—	
南相馬市 浮田	ND	～	0.058	0.044	～	0.19	—				
南相馬市 檀原	0.065	～	0.11	ND	～	2.3	—				
福島第一	MP-3	44	～	57	10	～	200	ND			
	MP-8	7.6	～	16	2.6	～	67	ND			
福島第二	MP-1	0.030	～	0.037	0.027	～	0.55	ND			
	MP-7	0.022	～	0.031	ND	～	1.1	ND			
降下物	Cs-134	MBq/km ²	福島県	いわき市 久之浜	ND			ND	～	180	—
				いわき市 川前				ND	～	110	—
				田村市 都路				ND	～	540	—
				広野町 下北迫	ND	～	19	ND	～	240	—
				楡葉町 繁岡				ND	～	390	—
				富岡町 富岡	12	～	94	ND	～	940,000	ND
				川内村 上川内				ND	～	620	—
				大熊町 大野	52	～	810	22	～	5,000,000	ND
				双葉町 郡山	7.0	～	110	49	～	8,000	—
				浪江町 浪江	ND	～	17	ND	～	910	—
				浪江町 津島	ND	～	26	ND	～	940	—
				葛尾村 柏原	27	～	97	ND	～	2,900	—
				南相馬市 福浦	ND	～	9.3	ND	～	37	—
				南相馬市 馬場	ND	～	79	ND	～	150	—
	南相馬市 原町				ND	～	220	—			
	飯館村 伊丹沢	ND	～	55	ND	～	680	—			
	川俣町 山木屋				ND	～	2,100	—			
	Cs-137	MBq/km ²	福島県	いわき市 久之浜				ND	～	240	—
				いわき市 川前	ND	～	37	ND	～	200	—
				田村市 都路	ND	～	25	ND	～	650	—
				広野町 下北迫	ND	～	47	ND	～	340	—
				楡葉町 繁岡	ND	～	16	ND	～	770	—
				富岡町 富岡	31	～	290	63	～	1,000,000	ND
				川内村 上川内				ND	～	880	—
				大熊町 大野	130	～	2,900	62	～	5,600,000	ND
				双葉町 郡山	21	～	330	61	～	12,000	—
				浪江町 浪江	21	～	69	ND	～	1,900	—
				浪江町 津島	71	～	87	81	～	1,100	—
葛尾村 柏原				90	～	300	72	～	4,200	—	
南相馬市 福浦				17	～	31	ND	～	600	—	
南相馬市 馬場				26	～	270	ND	～	1,400	—	
南相馬市 原町	ND	～	35	ND	～	350	—				
飯館村 伊丹沢	59	～	180	ND	～	990	—				
川俣町 山木屋	22	～	49	ND	～	4,000	—				
上水	Cs-134	Bq/l	福島県	いわき				ND		—	
				田村				ND		—	
				広野				ND		ND	
				楡葉				ND		ND	
				富岡				—		ND	
				川内				ND		—	
				大熊				—		ND	
	双葉				—		ND				
	浪江				ND		ND				
	葛尾				ND		—				
	南相馬				ND		—				
	飯館	0.062			ND	～	0.17	—			
	川俣				ND		—				
	Cs-137	Bq/l	福島県	いわき				ND		—	
田村							ND		—		
広野							ND	～	0.050		
楡葉							ND		ND		
富岡							—		ND		
川内							ND		—		
大熊							—		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26年10～12月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第2四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)			
上水	Cs-137	Bq/l	福島県	双葉	-	-	ND			
				浪江	0.058	ND	ND			
				葛尾	ND	ND ~ 0.058	-			
				南相馬	ND	ND	-			
				飯館	0.18	ND ~ 0.29	-			
	H-3	Bq/l	福島県	川俣	ND	ND	-			
				いわき	0.61	0.47 ~ 0.72	-			
				田村	0.54	ND ~ 0.79	-			
				広野	0.62	0.47 ~ 0.75	ND ~ 1.0			
				楢葉	0.40	0.45 ~ 0.96	ND ~ 0.98			
				富岡	0.45	-	ND ~ 0.99			
				川内	0.39	ND ~ 0.57	-			
				大熊	-	-	ND ~ 1.2			
				双葉	-	-	ND ~ 1.1			
				浪江	0.35	ND ~ 0.87	ND ~ 1.0			
				葛尾	ND	ND ~ 0.69	-			
				南相馬	ND	ND ~ 0.51	ND ~ 0.82			
				飯館	0.57	0.50 ~ 0.87	-			
川俣	0.45	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 ~ 0.66	ND ~ 2.4	ND			
				第一(発)取水口	ND ~ 0.13	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	ND	ND ~ 0.20	ND			
				第二(発)北放水口	ND	ND ~ 0.12	ND			
				取水口	1.4	2.0 ~ 45	ND			
				南放水口付近	ND	ND ~ 76	ND			
				北放水口付近	0.24	ND ~ 8.2	ND			
				福島第二	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			
			Cs-137		Bq/l	福島県	第一(発)南放水口	0.054 ~ 0.098	ND ~ 1.8	ND ~ 0.002
							第一(発)北放水口	ND ~ 0.18	0.14 ~ 5.0	ND ~ 0.003
							第一(発)取水口	ND ~ 0.36	ND ~ 2.0	ND ~ 0.002
				第一(発)沖合			ND ~ 0.13	ND ~ 0.12	ND ~ 0.002	
	夫沢・熊川沖	ND		ND ~ 0.18			ND ~ 0.002			
	双葉・前田川沖	ND		ND ~ 0.19			-			
	福島第一	第二(発)南放水口		0.093		ND ~ 0.20	ND ~ 0.003			
		第二(発)北放水口		0.071		ND ~ 0.13	ND ~ 0.002			
		取水口		0.63		4.6 ~ 72	ND ~ 0.003			
		南放水口付近		0.11		ND ~ 110	ND ~ 0.003			
		北放水口付近		0.70		ND ~ 13	ND ~ 0.002			
		福島第二		取水口		0.079	0.067 ~ 0.70	ND ~ 0.003		
	南放水口		ND	ND ~ 1.1	ND ~ 0.003					
	北放水口		0.083	0.079 ~ 0.47	ND ~ 0.002					
	H-3		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	ND ~ 2.5	ND ~ 1.2		
					第一(発)取水口	ND ~ 1.7	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	ND ~ 0.91	-			
		福島第一		第二(発)南放水口	ND	ND ~ 0.56	ND ~ 0.76			
				第二(発)北放水口	ND	ND ~ 0.56	ND ~ 1.1			
				取水口	17	9.6 ~ 340	ND ~ 0.67			
				南放水口付近	ND	ND ~ 6.8	ND ~ 0.55			
				北放水口付近	0.42	ND ~ 9.8	ND ~ 0.62			
				福島第二	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-90		Bq/l			福島県(福島支所)	第一(発)南放水口	0.006 ~ 0.011	0.003 ~ 0.69	-	
						第一(発)北放水口	0.012 ~ 0.039	0.002 ~ 0.78	-	
						第一(発)取水口	0.008 ~ 0.14	0.003 ~ 2.9	ND ~ 0.002	
				第一(発)沖合		0.005 ~ 0.016	0.002 ~ 0.26	-		
	夫沢・熊川沖		0.003 ~ 0.004	0.001 ~ 0.027		-				
	双葉・前田川沖		0.001 ~ 0.002	0.001 ~ 0.094		-				
	福島県(福島支所)		第二(発)南放水口	-	0.001 ~ 0.034	-				
			第二(発)北放水口	-	0.003 ~ 0.033	-				
			福島第一	取水口	-	21	0.001 ~ 0.003			
	南放水口付近			-	0.005 ~ 0.031	0.001 ~ 0.003				
	北放水口付近			-	0.68 ~ 1.2	-				
	福島第二			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			
			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				-				

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10～12月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第2四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)					
海水	Pu-238	mBq/ℓ	福島県(福島支所)	第二(発)南放水口	—	ND	—					
				第二(発)北放水口	—	ND	—					
	Pu-239+240	mBq/ℓ	福島県(福島支所)	第一(発)南放水口	ND	ND	～ 0.014	—				
				第一(発)北放水口	ND	ND	～ 0.14	—				
				第一(発)取水口	ND	ND	～ 0.010	—				
				第一(発)沖合	ND	ND	～ 0.009	ND	～ 0.009			
				夫沢・熊川沖	ND	ND	～ 0.006	—				
				双葉・前田川沖	ND	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	110	76	～ 210	ND				
				第一(発)北放水口	93	120	～ 290	ND				
				第一(発)取水口	160	240	～ 450	ND				
				第一(発)沖合	10	25	～ 130	ND				
				夫沢・熊川沖	27	24	～ 60	ND				
				双葉・前田川沖	75	19	～ 61	—				
			福島第一	南放水口付近	65	76	～ 1,200	ND				
				北放水口付近	350	120	～ 710	ND				
				福島第二	南放水口	43	55	～ 200	ND			
					北放水口	24	30	～ 140	ND			
				Cs-137	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	360	210	～ 500	ND	
							第一(発)北放水口	300	280	～ 580	ND	
	第一(発)取水口	520	610				～ 1,000	ND				
	第一(発)沖合	32	64				～ 380	ND				
	夫沢・熊川沖	81	97				～ 150	ND				
	双葉・前田川沖	240	53				～ 130	—				
	福島第一	南放水口付近	200			210	～ 1,800	ND	～ 0.65			
		北放水口付近	1,100			280	～ 1,100	ND				
		福島第二	南放水口			140	120	～ 360	ND	～ 0.61		
			北放水口			75	90	～ 250	ND	～ 0.62		
		Sr-90	Bq/kg乾			福島県(福島支所)	第一(発)南放水口	0.27	ND	～ 0.49	—	
							第一(発)北放水口	ND	ND	～ 0.24	—	
	第一(発)取水口			0.34	0.32		～ 1.2	ND				
	第一(発)沖合			ND	ND		～ 0.28	ND				
	夫沢・熊川沖			ND	ND		—	ND				
	双葉・前田川沖			0.26	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	—	—	—		
					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				～ 0.020	—				
	福島第一	南放水口付近	—				—	—	—	—		
		北放水口付近	—				—	—	—	—		
	Pu-239+240	Bq/kg乾	福島県(福島支所)				第一(発)南放水口	0.30	0.080	～ 0.23	—	
							第一(発)北放水口	0.13	0.090	～ 0.32	—	
							第一(発)取水口	0.30	0.27	～ 0.30	0.15	～ 0.43
							第一(発)沖合	0.38	0.39	～ 0.57	0.28	～ 0.48
				夫沢・熊川沖	0.38	0.34	～ 0.44	—				
				双葉・前田川沖	0.49	0.33	～ 0.41	—				
				福島第一	南放水口付近	—	0.25	～ 0.31	—	—		
					北放水口付近	—	0.21	～ 0.26	—	—		
				松葉	Cs-134	Bq/kg生	福島県	いわき市 久之浜	ND	ND	～ 19	—
								田村市 古道	ND	ND	～ 26	—
広野町 上北迫								ND	ND	～ 95	ND	
楡葉町 波倉								270	50	～ 300	ND	
富岡町 下郡山	150	40	～ 240					ND				
川内村 上川内	ND	ND	～ 12					—				
大熊町 夫沢	790	540	～ 3,900					ND				
大熊町 大川原	31	27	～ 440					ND				
双葉町 郡山	490	500	～ 2,100					ND				
浪江町 北幾世橋	14	19	～ 160					—				
葛尾村 柏原	70	44	～ 150					—				
南相馬市 浦尻	ND	ND	～ 52					—				
飯館村 藤平	140	210	～ 570					—				
飯館村 長泥	200	110	～ 520					—				
川俣町 山木屋	42	68	～ 140					—				
福島第一	MP-3付近	620	850					～ 27,000	ND			
	環境管理棟付近	580	1,700					～ 220,000	ND			
福島第二	南境界付近	12	11					～ 12,000	ND			
	北境界付近	27	27				～ 17,160	ND				
Cs-137	Bq/kg生	福島県	いわき市 久之浜				9.3	28	～ 41	—		
			田村市 古道				13	16	～ 55	—		

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10～12月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第2四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)	
松葉	Cs-137	Bq/kg生	福島県	広野町 上北迫	19	12 ~ 190	ND ~ 1.2	
				楢葉町 波倉	870	110 ~ 660	ND ~ 0.92	
				富岡町 下郡山	500	120 ~ 520	ND ~ 0.040	
				川内村 上川内	4.9	ND ~ 29	—	
				大熊町 夫沢	2,600	1,400 ~ 8,400	ND ~ 0.070	
				大熊町 大川原	110	65 ~ 990	ND ~ 0.080	
				双葉町 郡山	1,600	1,400 ~ 4,500	ND ~ 0.14	
				浪江町 北幾世橋	33	54 ~ 390	ND ~ 0.070	
				葛尾村 柏原	200	130 ~ 370	—	
				南相馬市 浦尻	17	20 ~ 120	ND ~ 0.030	
				飯館村 蕨平	440	550 ~ 1,100	—	
				飯館村 長泥	620	290 ~ 1,000	—	
			川俣町 山木屋	120	160 ~ 310	—		
			福島第一	MP-3付近	1,800	1,600 ~ 39,000	ND ~ 0.040	
				環境管理棟付近	1,400	4,700 ~ 310,000	ND ~ 0.14	
福島第二	南境界付近	28	30 ~ 17,000	ND ~ 0.050				
	北境界付近	88	71 ~ 22,840	ND ~ 0.060				
陸土	Cs-134	Bq/kg湿	福島県	いわき市 久之浜	51	44 ~ 100	—	
				田村市 古道	370	220 ~ 1,300	—	
				広野町 下北迫	170	140 ~ 2,100	ND	
				楢葉町 波倉	750	1,200 ~ 3,800	ND	
				富岡町 小浜	40	10 ~ 12,000	ND	
				川内村 上川内	330	73 ~ 270	—	
				大熊町 夫沢	44,000	49,000 ~ 230,000	ND	
				双葉町 郡山	8,100	2,700 ~ 43,000	ND	
				浪江町 北幾世橋	420	360 ~ 1,600	ND	
				葛尾村 柏原	—	1,600 ~ 5,600	—	
				南相馬市 浦尻	3,600	130 ~ 4,400	—	
				南相馬市 馬場	2,800	2,200 ~ 9,200	—	
				飯館村 蕨平	230	6,900 ~ 11,000	—	
				飯館村 長泥	—	5,900 ~ 6,000	—	
				川俣町 山木屋	—	180 ~ 2,100	—	
				福島第一	敷地内	45,000	130,000 ~ 330,000	ND
					大熊町下野上	54,000	4,900 ~ 78,000	ND
					大熊町熊川	32,000	25,000 ~ 69,000	ND
			双葉町郡山		2,200	1,400 ~ 2,300	ND	
			福島第二		敷地内	1,500	490 ~ 3,200	ND
					楢葉町波倉	1,100	970 ~ 2,100	ND
				富岡町弘浜釜田	1,400	620 ~ 2,600	ND	
				富岡町下郡山	1,100	1,900 ~ 9,000	ND	
				Cs-137	Bq/kg湿	福島県	いわき市 久之浜	160
	田村市 古道	1,300					1,100 ~ 1,200	—
	広野町 下北迫	570	170 ~ 3,200				ND	
	楢葉町 波倉	2,500	2,000 ~ 6,800				ND	
	富岡町 小浜	120	32 ~ 17,000				ND	
	川内村 上川内	1,200	200 ~ 670				—	
	大熊町 夫沢	150,000	100,000 ~ 310,000				ND	
	双葉町 郡山	27,000	3,100 ~ 59,000				ND	
	浪江町 北幾世橋	1,400	1,100 ~ 1,900				ND	
	葛尾村 柏原	—	4,600 ~ 14,000				—	
	南相馬市 浦尻	13,000	190 ~ 7,700				—	
	南相馬市 馬場	9,400	6,100 ~ 14,000				—	
	飯館村 蕨平	770	20,000 ~ 26,000	—				
	飯館村 長泥	—	14,000 ~ 17,000	—				
	川俣町 山木屋	—	2,400 ~ 5,300	—				
	福島第一	Bq/kg乾	敷地内	150,000	220,000 ~ 680,000	7.1 ~ 28		
			大熊町下野上	180,000	13,000 ~ 170,000	2.4 ~ 15		
			大熊町熊川	110,000	59,000 ~ 100,000	11 ~ 14		
			双葉町郡山	7,500	2,600 ~ 3,700	9.4 ~ 15		
福島第二			敷地内	4,800	1,200 ~ 7,000	1.1 ~ 12		
			楢葉町波倉	3,400	1,900 ~ 3,600	6.3 ~ 12		
	富岡町弘浜釜田	4,300	900 ~ 6,700	8.4 ~ 12				
	富岡町下郡山	3,400	2,900 ~ 15,000	7.8 ~ 15				
Sr-90	Bq/kg乾	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	—	0.19 ~ 0.22	—		
			大熊町下野上	—	0.24 ~ 0.31	—		
			大熊町熊川	—	0.22 ~ 0.25	—		
		福島第二	双葉町郡山	—	0.35 ~ 0.39	—		
			敷地内	—	—	—		
			楢葉町波倉	—	—	—		

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10～12月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第2四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
陸土	Pu-239+240	Bq/kg乾	福島第二	敷地内	-	0.11 ~ 0.16	-
				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	-
				大熊町熊川	-	0.18 ~ 0.45	-
				双葉町郡山	-	0.16 ~ 0.98	-
			福島第二	敷地内	-	0.098 ~ 0.41	-
				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	-
				双葉町郡山	-	ND	-
			福島第二	敷地内	-	ND	-
				楢葉町波倉	-	ND	-
				富岡町小浜	-	ND	-
				富岡町下郡山	-	ND	-
Cm-244	Bq/kg乾	福島第一	敷地内	-	0.019 ~ 0.049	-	
			大熊町下野上	-	ND	-	
			大熊町熊川	-	ND	-	
			双葉町郡山	-	ND	-	
		福島第二	敷地内	-	ND	-	
			楢葉町波倉	-	ND	-	
			富岡町小浜	-	ND	-	
			富岡町下郡山	-	ND	-	