

平成27年12月8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27年度第2四半期 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7~9月	平成22(H23.3.11以降) ~27年度第1四半期	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	いわき市 小川	0.031 ~ 0.050	0.020 ~ 0.069	—			
				田村市 都路馬洗戸	0.012 ~ 0.021	0.004 ~ 0.029	—			
				広野町 小滝平	0.019 ~ 0.038	0.006 ~ 0.31	—			
				檜葉町 木戸ダム	0.024 ~ 0.039	0.012 ~ 0.039	—			
				檜葉町 繁岡	0.007 ~ 0.027	0.009 ~ 0.046	0.010 ~ 0.042			
				富岡町 富岡	0.013 ~ 0.024	0.011 ~ 0.041	0.009 ~ 0.048			
				川内村 下川内	0.028 ~ 0.050	0.010 ~ 0.049	—			
				大熊町 大野	0.006 ~ 0.012	0.009 ~ 0.039	0.010 ~ 0.045			
				大熊町 夫沢	0.008 ~ 0.016	0.011 ~ 0.058	0.007 ~ 0.076			
				双葉町 郡山	0.006 ~ 0.017	0.007 ~ 0.036	0.008 ~ 0.040			
				浪江町 幾世橋	0.020 ~ 0.031	0.023 ~ 0.034	—			
				浪江町 大柿ダム	0.029 ~ 0.065	0.025 ~ 0.063	—			
				葛尾村 夏湯	0.033 ~ 0.065	0.016 ~ 0.088	—			
				南相馬市 泉沢	0.013 ~ 0.025	0.011 ~ 0.030	—			
				福島第二	MP-1	0.012 ~ 0.029	0.008 ~ 0.035	0.006 ~ 0.030		
				福島第二	MP-7	0.013 ~ 0.025	0.009 ~ 0.028	0.005 ~ 0.026		
				全β放射能 (月間平均値)	Bq/m <sup>3</sup>	福島県	いわき市 小川	0.046 ~ 0.067	0.035 ~ 0.084	—
							田村市 都路馬洗戸	0.026 ~ 0.036	0.017 ~ 0.047	—
							広野町 小滝平	0.035 ~ 0.057	0.021 ~ 0.047	—
	檜葉町 木戸ダム	0.039 ~ 0.054	0.026 ~ 0.054				—			
	檜葉町 繁岡	0.025 ~ 0.056	0.036 ~ 1.0				0.022 ~ 0.072			
	富岡町 富岡	0.031 ~ 0.046	0.035 ~ 2.0				0.021 ~ 0.074			
	川内村 下川内	0.043 ~ 0.064	0.024 ~ 0.072				—			
	大熊町 大野	0.033 ~ 0.045	0.033 ~ 0.22				0.023 ~ 0.079			
	大熊町 大野	0.098 ~ 0.10	0.067 ~ 0.17				0.019 ~ 0.12			
	大熊町 夫沢	0.022 ~ 0.039	0.023 ~ 0.072				0.018 ~ 0.068			
	双葉町 郡山	0.039 ~ 0.052	0.042 ~ 0.059				—			
	浪江町 幾世橋	0.049 ~ 0.089	0.046 ~ 0.086				—			
	浪江町 大柿ダム	0.053 ~ 0.089	0.033 ~ 0.12				—			
	葛尾村 夏湯	0.026 ~ 0.038	0.024 ~ 0.044				—			
	南相馬市 泉沢	0.025 ~ 0.049	0.021 ~ 0.061				0.020 ~ 0.058			
	福島第二	MP-1	0.027 ~ 0.045				0.022 ~ 0.051	0.019 ~ 0.049		
	Cs-134	mBq/m <sup>3</sup>	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 木戸ダム	ND	ND	—			
				檜葉町 繁岡	ND	ND ~ 580	ND			
				富岡町 富岡	ND ~ 0.11	0.059 ~ 1.100	ND			
				川内村 下川内	ND	ND	—			
				大熊町 大野	0.12 ~ 0.73	ND ~ 38	ND			
				大熊町 大野	0.13 ~ 0.30	ND ~ 2.0	ND			
				大熊町 夫沢	0.12 ~ 0.29	0.048 ~ 6.5	ND			
				双葉町 郡山	ND	ND	—			
				浪江町 幾世橋	ND	ND	—			
				浪江町 大柿ダム	ND	ND ~ 0.058	—			
				葛尾村 夏湯	ND	ND ~ 0.070	—			
				南相馬市 泉沢	ND	ND	—			
大熊町 向畑				0.090 ~ 0.11	ND ~ 0.11	—				
大熊町 大野				0.079 ~ 0.10	ND ~ 0.093	—				
双葉町 山田				0.23 ~ 0.77	0.089 ~ 0.18	—				
双葉町 新山				0.073 ~ 0.18	0.094 ~ 0.12	—				
双葉町 上羽鳥				0.095 ~ 0.19	0.078 ~ 0.10	—				
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	ND ~ 1.6	—				
葛尾村 落合				ND	ND ~ 1.3	—				
南相馬市 馬場				ND ~ 0.059	ND ~ 0.45	—				
南相馬市 大木戸				ND	ND ~ 1.3	—				
飯館村 伊丹沢				ND ~ 0.058	ND ~ 1.1	—				
川俣町 山木屋				ND ~ 0.083	ND ~ 1.3	—				
いわき市 小名浜				ND	ND	—				
いわき市 平	ND	ND	—							
いわき市 四倉	ND ~ 0.046	ND	—							
いわき市 三和	ND	ND ~ 0.065	—							
田村市 滝根	ND	ND	—							
田村市 船引	ND	ND	—							
田村市 上移	ND ~ 0.035	ND	—							
南相馬市 檀原	ND ~ 0.039	ND ~ 2.0	—							
福島第一	MP-3	3.5 ~ 9.1	4.3 ~ 88	ND						
福島第一	MP-8	1.5 ~ 4.2	1.6 ~ 37	ND						
福島第二	MP-1	ND ~ 0.011	ND ~ 0.36	ND						
福島第二	MP-7	ND ~ 0.008	ND ~ 0.75	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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～27年度第1四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)				
大気浮遊じん	Cs-137	mBq/m <sup>3</sup>	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 木戸ダム	ND	ND	—				
				檜葉町 繁岡	0.14 ~ 0.32	ND ~ 520	ND				
				富岡町 富岡	0.16 ~ 0.44	0.13 ~ 990	ND				
				川内村 下川内	ND	ND	—				
				大熊町 大野	0.40 ~ 2.9	0.067 ~ 39	ND				
				大熊町 夫沢	0.46 ~ 1.6	0.12 ~ 5.5	ND				
				双葉町 郡山	0.59 ~ 1.1	0.10 ~ 7.6	ND				
				浪江町 幾世橋	ND	ND ~ 0.074	—				
				浪江町 大柿ダム	0.055 ~ 0.18	ND ~ 0.17	—				
				葛尾村 夏湯	ND	ND ~ 0.23	—				
				南相馬市 泉沢	ND	ND ~ 0.072	—				
				大熊町 向畑	0.38 ~ 0.47	0.26 ~ 0.41	—				
				大熊町 大野	0.28 ~ 0.45	0.20 ~ 0.30	—				
				双葉町 山田	0.90 ~ 2.9	0.29 ~ 0.61	—				
				双葉町 新山	0.31 ~ 0.71	0.30 ~ 0.47	—				
				双葉町 上羽鳥	0.40 ~ 0.74	0.25 ~ 0.34	—				
				いわき市 川前	ND ~ 0.094	ND ~ 0.25	—				
				田村市 岩井沢	ND	ND ~ 1.4	—				
				広野町 下北迫	ND	ND ~ 1.8	ND				
				川内村 上川内	ND ~ 0.056	ND ~ 2.3	—				
				葛尾村 落合	ND ~ 0.24	ND ~ 1.5	—				
				南相馬市 馬場	0.063 ~ 0.22	ND ~ 1.2	—				
				南相馬市 大木戸	ND	ND ~ 1.8	—				
				飯館村 伊丹沢	0.059 ~ 0.21	ND ~ 2.1	—				
				川俣町 山木屋	0.044 ~ 0.36	ND ~ 1.4	—				
				いわき市 小名浜	ND ~ 0.028	ND ~ 0.036	—				
				いわき市 平	ND ~ 0.027	ND ~ 0.70	—				
				いわき市 四倉	ND ~ 0.16	ND ~ 0.073	—				
				いわき市 三和	ND ~ 0.089	ND ~ 0.18	—				
				田村市 滝根	ND	ND ~ 0.043	—				
				田村市 船引	ND ~ 0.050	ND ~ 0.050	—				
				田村市 上移	ND ~ 0.078	ND ~ 0.30	—				
				南相馬市 檀原	0.063 ~ 0.18	ND ~ 2.3	—				
				福島第一	MP-3	13 ~ 36	10 ~ 200	ND			
					MP-8	5.7 ~ 15	2.6 ~ 67	ND			
				福島第二	MP-1	0.020 ~ 0.033	0.022 ~ 0.55	ND			
					MP-7	0.016 ~ 0.023	ND ~ 1.1	ND			
				降下物	Cs-134	MBq/km <sup>2</sup>	福島県	いわき市 川前	ND	ND ~ 110	—
								いわき市 久之浜	ND	ND ~ 180	—
								田村市 都路	ND	ND ~ 540	—
広野町 下北迫	ND	ND ~ 240	—								
檜葉町 繁岡	ND	ND ~ 390	—								
富岡町 富岡	ND ~ 16	ND ~ 940,000	ND								
川内村 上川内	ND	ND ~ 620	—								
大熊町 大野	ND	16 ~ 5,000,000	ND								
双葉町 郡山	ND ~ 58	7.0 ~ 8,000	—								
浪江町 浪江	ND ~ 25	ND ~ 910	—								
浪江町 津島	ND ~ 60	ND ~ 940	—								
葛尾村 柏原	ND	ND ~ 2,900	—								
南相馬市 馬場	ND	ND ~ 150	—								
南相馬市 福浦	ND ~ 81	ND ~ 37	—								
南相馬市 原町	ND	ND ~ 220	—								
飯館村 伊丹沢	ND	ND ~ 680	—								
川俣町 山木屋	ND	ND ~ 2,100	—								
Cs-137	MBq/km <sup>2</sup>	福島県	いわき市 川前					ND	ND ~ 200	—	
			いわき市 久之浜		ND	ND ~ 240	—				
			田村市 都路		ND	ND ~ 650	—				
			広野町 下北迫		ND	ND ~ 340	—				
			檜葉町 繁岡		ND	ND ~ 770	—				
			富岡町 富岡		35 ~ 74	31 ~ 1,000,000	—				
			川内村 上川内		ND	ND ~ 880	—				
			大熊町 大野		41 ~ 94	60 ~ 5,600,000	ND ~ 0.13				
			双葉町 郡山		74 ~ 260	21 ~ 12,000	ND ~ 0.15				
			浪江町 浪江		ND ~ 110	ND ~ 1,900	—				
			浪江町 津島		41 ~ 270	60 ~ 1,100	—				
			葛尾村 柏原		ND ~ 76	24 ~ 4,200	—				
			南相馬市 馬場		ND ~ 50	ND ~ 1,400	—				
			南相馬市 福浦		ND ~ 340	ND ~ 600	—				
			南相馬市 原町		ND	ND ~ 350	—				
飯館村 伊丹沢	ND ~ 8.3	ND ~ 680	—								
川俣町 山木屋	ND	ND ~ 4,000	—								

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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～27年度第1四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)			
上水	Cs-134	Bq/l	福島県	いわき市	ND	ND	—			
				田村市	ND	ND	—			
				広野町	ND	ND	ND			
				楢葉町	ND	ND	ND			
				富岡町	ND	ND	ND			
				川内村	ND	ND	ND			
				大熊町	—	—	ND			
				双葉町	—	—	ND			
				浪江町	ND	ND	ND			
				葛尾村	ND	ND	—			
				南相馬市	ND	ND	—			
				飯館村	ND	ND ~ 0.17	—			
				川俣町	ND	ND	—			
				いわき市	ND	ND	—			
				田村市	ND	ND	—			
	広野町	ND	ND ~ 0.050	ND						
	楢葉町	ND	ND	ND						
	富岡町	ND	ND ~ 0.057	ND						
	川内村	ND	ND	ND						
	大熊町	—	—	ND						
	双葉町	—	—	ND						
	浪江町	ND	ND ~ 0.058	ND						
	葛尾村	ND	ND ~ 0.058	—						
	南相馬市	ND	ND	—						
	飯館村	0.11	ND ~ 0.29	—						
	川俣町	ND	ND	—						
	H-3	Bq/l	福島県	いわき市	ND	ND ~ 0.72	—			
				田村市	ND	ND ~ 0.79	—			
				広野町	ND	ND ~ 0.75	ND ~ 1.0			
				楢葉町	0.52	0.33 ~ 0.96	ND ~ 0.98			
富岡町				0.45	ND ~ 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				0.34	ND ~ 0.87	ND ~ 1.0				
葛尾村				ND	ND ~ 0.69	—				
南相馬市				ND	ND ~ 0.51	ND ~ 0.82				
飯館村				0.55	0.50 ~ 0.87	—				
川俣町				0.34	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 ~ 0.21	ND ~ 2.4	ND
	第一(発)取水口	ND ~ 0.22	ND ~ 0.96				ND			
	第一(発)沖合2km	ND	ND				ND			
	夫沢・熊川沖2km	ND ~ 0.067	ND ~ 0.094				ND			
	双葉・前田川沖2km	ND	ND				—			
	第二(発)南放水口	ND	ND ~ 0.20				ND			
	第二(発)北放水口	ND	ND ~ 0.12				ND			
	福島第一	取水口	0.13				0.041 ~ 45	ND		
		南放水口付近	0.083				ND ~ 76	ND		
		北放水口付近	0.12				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	0.10 ~ 0.15	ND ~ 1.8	ND ~ 0.002
				第一(発)北放水口	0.12 ~ 1.0	ND ~ 5.0	ND ~ 0.003			
				第一(発)取水口	0.087 ~ 0.83	ND ~ 2.1	ND ~ 0.002			
				第一(発)沖合2km	ND ~ 0.054	ND ~ 0.13	ND ~ 0.002			
				夫沢・熊川沖2km	ND ~ 0.31	ND ~ 0.18	ND ~ 0.002			
				双葉・前田川沖2km	ND ~ 0.082	ND ~ 0.19	ND ~ —			
				第二(発)南放水口	0.076	ND ~ 0.20	ND ~ 0.003			
				第二(発)北放水口	0.12	ND ~ 0.13	ND ~ 0.002			
				福島第一	取水口	0.56	0.20 ~ 72	ND ~ 0.003		
					南放水口付近	0.22	ND ~ 110	ND ~ 0.003		
					北放水口付近	0.50	ND ~ 13	ND ~ 0.002		
					福島第二	取水口	0.076	ND ~ 0.70	ND ~ 0.003	
						南放水口	0.061	ND ~ 1.1	ND ~ 0.003	
						北放水口	0.069	ND ~ 0.47	ND ~ 0.002	
				H-3	Bq/l	福島県	第一(発)南放水口	ND ~ 0.55	ND ~ 2.4	ND ~ 0.55
	第一(発)北放水口	ND ~ 1.9	ND ~ 2.5				ND ~ 1.2			
第一(発)取水口	ND ~ 2.6	ND ~ 6.2	ND ~ 0.58							
第一(発)沖合2km	ND	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 ~ 0.47	ND ~ 0.91	—							
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							
福島第一	取水口	0.75	ND ~ 340				ND ~ 0.67			
	南放水口付近	ND	ND ~ 6.8				ND ~ 0.55			
	北放水口付近	1.5	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		

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7～9月		平成22(H23.3.11以降) ～27年度第1四半期		平成13年度 ～22年度(H23.3.10)						
海水	Sr-90	Bq/ℓ	福島県	第一(発)南放水口	0.014	～	0.037	0.003	～	0.69	—				
				第一(発)北放水口	0.003	～	0.76	0.002	～	0.78	—				
				第一(発)取水口	0.002	～	0.68	0.002	～	2.9	ND	～	0.002		
				第一(発)沖合2km	0.001	～	0.002	0.001	～	0.26	—	—			
				夫沢・熊川沖2km	0.002	～	0.009	0.001	～	0.027	—	—			
				双葉・前田川沖2km	0.001	～	0.002	0.001	～	0.094	—	—			
			第二(発)南放水口	—	—	—	0.001	～	0.034	—	—				
			第二(発)北放水口	—	—	—	—	—	0.001	～	0.033	—			
			福島第一	取水口	—	—	—	—	—	0.21	～	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	—	—	—	—	—	0.017	～	1.2	—	—	
			福島第二	取水口	—	—	—	—	—	0.001	～	0.014	0.001	～	0.002
	南放水口	—		—	—	—	—	0.002	～	0.012	—	—			
	北放水口	—		—	—	—	—	0.002	～	0.011	0.001	～	0.003		
	Pu-238	mBq/ℓ	福島県	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	—	—	—	—			
				第二(発)北放水口	—	—	—	ND	—	—	—	—			
				第一(発)南放水口	0.006	—	—	ND	～	0.014	—	—	—		
				第一(発)北放水口	ND	—	—	ND	～	0.14	—	—	—		
				第一(発)取水口	ND	—	—	ND	～	0.01	—	—	—		
				第一(発)沖合2km	ND	—	—	ND	～	0.009	ND	～	0.009		
	夫沢・熊川沖2km	ND	—	—	ND	～	0.008	—	—	—					
	双葉・前田川沖2km	ND	—	—	ND	～	0.01	—	—	—					
	第二(発)南放水口	—	—	—	ND	～	0.011	—	—	—					
	第二(発)北放水口	—	—	—	ND	～	0.02	—	—	—					
	海底沈積物	Cs-134	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	86	—	—	76	～	210	—	ND		
					第一(発)北放水口	79	—	—	78	～	290	—	ND		
					第一(発)取水口	140	—	—	130	～	450	—	ND		
					第一(発)沖合2km	10	—	—	7.6	～	130	—	ND		
					夫沢・熊川沖2km	9.9	—	—	11	～	60	—	ND		
					双葉・前田川沖2km	11	—	—	8.1	～	75	—	—		
第二(発)南放水口				27	—	—	33	～	220	—	ND				
第二(発)北放水口				19	—	—	18	～	74	—	ND				
福島第一				南放水口付近	56	—	—	65	～	1200	—	ND			
				北放水口付近	73	—	—	72	～	710	—	ND			
				南放水口	29	—	—	32	～	200	—	ND			
福島第二				北放水口	17	—	—	17	～	140	—	ND			
		第一(発)南放水口	350	—	—	210	～	580	—	ND					
		第一(発)北放水口	320	—	—	280	～	580	—	ND					
Cs-137		Bq/kg乾	福島県	第一(発)取水口	580	—	—	470	～	1,000	—	ND			
				第一(発)沖合2km	43	—	—	28	～	380	—	ND			
				夫沢・熊川沖2km	41	—	—	37	～	150	—	ND			
				双葉・前田川沖2km	42	—	—	30	～	240	—	—			
				第二(発)南放水口	110	—	—	130	～	470	ND	～	0.3		
				第二(発)北放水口	76	—	—	68	～	150	—	ND			
			福島第一	南放水口付近	220	—	—	210	～	1,800	—	ND	～	0.65	
				北放水口付近	290	—	—	270	～	1,100	—	ND	—		
				南放水口	120	—	—	120	～	360	ND	～	0.61		
			福島第二	北放水口	66	—	—	65	～	250	ND	～	0.62		
				第一(発)南放水口	0.42	—	—	ND	～	0.49	—	—	—		
				第一(発)北放水口	0.34	—	—	ND	～	0.36	—	—	—		
Sr-90		Bq/kg乾	福島県	第一(発)取水口	1.3	—	—	ND	～	1.2	—	ND			
				第一(発)沖合2km	0.35	—	—	ND	～	0.32	—	ND			
				夫沢・熊川沖2km	0.55	—	—	ND	～	0.24	—	ND			
				双葉・前田川沖2km	0.24	—	—	ND	～	0.26	—	—			
				第二(発)南放水口	—	—	—	ND	～	0.21	—	—			
				第二(発)北放水口	—	—	—	ND	～	19	—	—			
			福島第一	南放水口付近	—	—	—	3.2	～	22	—	ND	～	0.17	
				北放水口付近	—	—	—	2.1	～	19	—	—	—		
				南放水口	—	—	—	—	—	ND	—	—	—		
			福島第二	北放水口	—	—	—	—	—	ND	—	—	—		
	第一(発)南放水口			測定中	—	—	—	—	ND	—	—	—			
	第一(発)北放水口			測定中	—	—	—	—	ND	—	—	—			
Pu-238	Bq/kg乾	福島県	第一(発)取水口	測定中	—	—	—	—	—	—	—				
			第一(発)沖合2km	測定中	—	—	—	—	—	—	—				
			夫沢・熊川沖2km	測定中	—	—	—	—	—	—	—				
			双葉・前田川沖2km	測定中	—	—	—	—	—	—	—				
			第二(発)南放水口	—	—	—	ND	～	0.020	—	—				
			第二(発)北放水口	—	—	—	—	—	ND	—	—				
Pu-239+240	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	測定中	—	—	0.080	～	0.32	—	—				
			第一(発)北放水口	測定中	—	—	0.090	～	0.32	—	—				
			第一(発)取水口	測定中	—	—	0.27	～	0.32	0.15	～	0.43			
			第一(発)沖合2km	測定中	—	—	0.35	～	0.57	0.28	～	0.48			
			夫沢・熊川沖2km	測定中	—	—	0.34	～	0.44	—	—				
			双葉・前田川沖2km	測定中	—	—	0.31	～	0.49	—	—				
第二(発)南放水口	—	—	—	0.25	～	0.31	—	—							
第二(発)北放水口	—	—	—	0.14	～	0.26	—	—							

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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～27年度第1四半期	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	ND	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	90	50 ~ 300	ND
				富岡町 下郡山	210	32 ~ 240	ND
				川内村 上川内	ND	ND ~ 12	—
				大熊町 夫沢	1000	360 ~ 3,900	ND
				大熊町 大川原	210	ND ~ 440	ND
				双葉町 郡山	91	190 ~ 2,100	ND
				浪江町 北幾世橋	ND	ND	—
				葛尾村 柏原	15	26	—
				南相馬市 浦尻	ND	ND ~ 52	—
				飯館村 蕨平	52	130 ~ 570	—
				飯館村 長泥	61	52 ~ 520	—
				川俣町 山木屋	12	20 ~ 140	—
				MP-3付近	400	330 ~ 27,000	ND
				環境管理棟付近	440	580 ~ 220,000	ND
				福島第一	南境界付近	5.0	11 ~ 12,000
			北境界付近		14	24 ~ 17,160	ND
			福島第二	南境界付近	5.0	11 ~ 12,000	ND
				北境界付近	14	24 ~ 17,160	ND
			Cs-137	Bq/kg生	福島県	いわき市 久之浜	12
	田村市 古道	ND				ND ~ 55	—
	広野町 上北迫	7.7				9.0 ~ 190	ND ~ 1.2
	楢葉町 波倉	380				110 ~ 870	ND ~ 0.92
	富岡町 下郡山	840				120 ~ 520	ND ~ 0.04
	川内村 上川内	ND				ND ~ 29	—
	大熊町 夫沢	4,200				1,300 ~ 8,400	ND ~ 0.07
	大熊町 大川原	110				40 ~ 990	ND ~ 0.08
	双葉町 郡山	370				770 ~ 4,500	ND ~ 0.14
	浪江町 北幾世橋	30				17	—
	葛尾村 柏原	46				96	—
	南相馬市 浦尻	ND				12 ~ 120	—
	飯館村 蕨平	210				440 ~ 1,100	—
	飯館村 長泥	280				210 ~ 1,000	—
	川俣町 山木屋	53				71 ~ 310	—
	MP-3付近	2,100				1,300 ~ 39,000	ND ~ 0.04
	環境管理棟付近	1,700				1,400 ~ 310,000	ND ~ 0.14
	福島第一	南境界付近				18	28 ~ 17,000
		北境界付近			62	71 ~ 22,840	ND ~ 0.06
	福島第二	南境界付近			18	28 ~ 17,000	ND ~ 0.05
		北境界付近			62	71 ~ 22,840	ND ~ 0.06

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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～27年度第1四半期	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	-	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	-	560 ~ 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	-	30,000 ~ 230,000	ND
				双葉町 郡山	-	2,700 ~ 43,000	ND
				浪江町 北幾世橋	-	300 ~ 1,600	ND
				葛尾村 柏原	-	1,600 ~ 6,000	-
				南相馬市 浦尻	-	130 ~ 4,400	-
				南相馬市 馬場	-	1,700 ~ 9,200	-
				飯館村 蕨平	-	230 ~ 11,000	-
				飯館村 長泥	-	2,900 ~ 7,800	-
		川俣町 山木屋	-	180 ~ 2,100	-		
		敷地内	-	11,000 ~ 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	-	1,300 ~ 2,300	ND		
		敷地内	-	490 ~ 3,200	ND		
	楢葉町波倉	-	970 ~ 2,100	ND			
	富岡町小浜	-	1,400 ~ 2,400	-			
	富岡町下郡山	-	91 ~ 9,000	ND			
	福島第一	Bq/kg乾	敷地内	-	220,000 ~ 680,000	7.1 ~ 28	
	大熊町下野上	-	11,000 ~ 170,000	2.4 ~ 15			
	大熊町熊川	-	59,000 ~ 100,000	11 ~ 14			
	双葉町郡山	-	2,600 ~ 3,700	9.4 ~ 15			
	敷地内	-	1,200 ~ 7,000	1.1 ~ 12			
	楢葉町波倉	-	1,900 ~ 3,600	6.3 ~ 12			
	富岡町小浜	-	4,300 ~ 6,700	-			
	富岡町下郡山	-	350 ~ 15,000	7.8 ~ 15			
	福島第二	Bq/kg乾	敷地内	-	66 ~ 210	0.77 ~ 2.1	
	大熊町下野上	-	7.2 ~ 13	-			
	大熊町熊川	-	1.4 ~ 11	-			
	双葉町郡山	-	4.1 ~ 7.7	-			
	敷地内	-	1.9 ~ 3.9	1.4 ~ 2.8			
	楢葉町波倉	-	2.5 ~ 4.4	-			
	富岡町小浜	-	2.5 ~ 5.5	-			
	富岡町下郡山	-	0.59 ~ 2.4	-			
	敷地内	-	0.061 ~ 0.11	-			
	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	-			
	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	-			
	双葉町郡山	-	0.35 ~ 0.39	-			
	敷地内	-	0.11 ~ 0.16	-			
	楢葉町波倉	-	0.28 ~ 0.31	-			
	富岡町小浜	-	0.30	-			
	富岡町下郡山	-	0.24 ~ 0.28	-			
	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	-			
	敷地内	-	0.098 ~ 0.41	-			
	楢葉町波倉	-	0.088 ~ 0.36	-			
	富岡町小浜	-	0.15	-			
	富岡町下郡山	-	0.097 ~ 0.43	-			
	敷地内	-	ND	-			
	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	-			
	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	-			
	敷地内	-	ND	-			
	楢葉町波倉	-	ND	-			
	富岡町小浜	-	ND	-			
	富岡町下郡山	-	ND	-			