

平成27年9月2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1四半期 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4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第4四半期	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	0.034 ~ 0.052	0.020 ~ 0.069	—			
				田村市 都路馬洗戸	0.017 ~ 0.022	0.004 ~ 0.029	—			
				広野町 小滝平	0.019 ~ 0.028	0.006 ~ 0.31	—			
				檜葉町 木戸ダム	0.027 ~ 0.036	0.012 ~ 0.039	—			
				檜葉町 繁岡	0.025 ~ 0.038	0.009 ~ 0.046	0.010 ~ 0.042			
				富岡町 富岡	0.020 ~ 0.034	0.011 ~ 0.041	0.009 ~ 0.048			
				川内村 下川内	0.033 ~ 0.042	0.010 ~ 0.049	—			
				大熊町 大野	0.010 ~ 0.023	0.009 ~ 0.039	0.010 ~ 0.045			
				大熊町 夫沢	0.014 ~ 0.024	0.011 ~ 0.058	0.007 ~ 0.076			
				双葉町 郡山	0.014 ~ 0.019	0.007 ~ 0.036	0.008 ~ 0.040			
				浪江町 幾世橋	0.023 ~ 0.034	—	—			
				浪江町 大柿ダム	0.044 ~ 0.063	0.025 ~ 0.061	—			
				葛尾村 夏湯	0.052 ~ 0.073	0.016 ~ 0.088	—			
				南相馬市 泉沢	0.021 ~ 0.028	0.011 ~ 0.030	—			
				福島第二	MP-1	0.017 ~ 0.021	0.008 ~ 0.035	0.006 ~ 0.030		
				福島第二	MP-7	0.014 ~ 0.023	0.009 ~ 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	0.050 ~ 0.069	0.035 ~ 0.084	—
							田村市 都路馬洗戸	0.031 ~ 0.037	0.017 ~ 0.047	—
							広野町 小滝平	0.034 ~ 0.045	0.021 ~ 0.047	—
							檜葉町 木戸ダム	0.041 ~ 0.051	0.026 ~ 0.054	—
	檜葉町 繁岡	0.052 ~ 0.072	0.036 ~ 1.0				0.022 ~ 0.072			
	富岡町 富岡	0.039 ~ 0.055	0.035 ~ 2.0				0.021 ~ 0.074			
	川内村 下川内	0.047 ~ 0.056	0.024 ~ 0.072				—			
	大熊町 大野	0.038 ~ 0.051	0.033 ~ 0.22				0.023 ~ 0.079			
	大熊町 夫沢	0.082 ~ 0.098	0.067 ~ 0.17				0.019 ~ 0.12			
	双葉町 郡山	0.033 ~ 0.041	0.023 ~ 0.072				0.018 ~ 0.068			
	浪江町 幾世橋	0.042 ~ 0.059	—				—			
	浪江町 大柿ダム	0.066 ~ 0.086	0.046 ~ 0.085				—			
	葛尾村 夏湯	0.075 ~ 0.099	0.033 ~ 0.12				—			
	南相馬市 泉沢	0.034 ~ 0.042	0.024 ~ 0.044				—			
	福島第二	MP-1	0.032 ~ 0.039				0.021 ~ 0.061	0.020 ~ 0.058		
	福島第二	MP-7	0.029 ~ 0.010				0.022 ~ 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 木戸ダム	ND	ND	—
				檜葉町 繁岡	ND ~ 0.088	ND ~ 580	ND			
				富岡町 富岡	0.080 ~ 0.091	0.059 ~ 1,100	ND			
				川内村 下川内	ND	ND	—			
				大熊町 大野	ND ~ 0.19	ND ~ 38	ND			
				大熊町 夫沢	0.11 ~ 0.14	ND ~ 2.0	ND			
				双葉町 郡山	0.12 ~ 0.17	0.048 ~ 6.5	ND			
				浪江町 幾世橋	ND	—	—			
				浪江町 大柿ダム	ND	ND ~ 0.058	—			
				葛尾村 夏湯	ND ~ 0.070	ND	—			
				南相馬市 泉沢	ND	ND	—			
大熊町 向畑				ND ~ 0.11	—	—				
大熊町 大野				ND ~ 0.093	—	—				
双葉町 山田				0.089 ~ 0.18	—	—				
双葉町 新山				0.094 ~ 0.12	—	—				
双葉町 上羽鳥				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 ~ 0.097	ND ~ 0.45	—				
南相馬市 大木戸				ND	ND ~ 1.3	—				
飯館村 伊丹沢				ND ~ 0.073	ND ~ 1.1	—				
川俣町 山木屋				ND ~ 0.14	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	ND	—				
いわき市 三和				ND ~ 0.043	ND ~ 0.065	—				
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 檀原				ND ~ 0.064	ND ~ 2.0	—				
福島第一				MP-3	10 ~ 12	4.3 ~ 88	ND			
福島第一				MP-8	3.1 ~ 3.7	1.6 ~ 37	ND			
福島第二				MP-1	0.010 ~ 0.013	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4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第4四半期	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	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	0.078 ~ 0.28	ND ~ 520	ND				
				富岡町 富岡	0.26 ~ 0.32	0.13 ~ 990	ND				
				川内村 下川内	ND	ND	—				
				大熊町 大野	0.15 ~ 0.81	0.067 ~ 39	ND				
				大熊町 夫沢	0.44 ~ 0.51	0.12 ~ 5.5	ND				
				双葉町 郡山	0.49 ~ 0.68	0.1 ~ 7.6	ND				
				浪江町 幾世橋	ND ~ 0.074	—	—				
				浪江町 大柿ダム	0.12 ~ 0.17	ND ~ 0.13	—				
				葛尾村 夏湯	ND ~ 0.23	ND ~ 0.06	—				
				南相馬市 泉沢	ND ~ 0.072	ND ~ 0.05	—				
				大熊町 向畑	0.26 ~ 0.41	—	—				
				大熊町 大野	0.20 ~ 0.30	—	—				
				双葉町 山田	0.29 ~ 0.61	—	—				
				双葉町 新山	0.30 ~ 0.47	—	—				
				双葉町 上羽鳥	0.25 ~ 0.34	—	—				
				いわき市 川前	ND ~ 0.051	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 ~ 0.048	ND ~ 2.3	—				
				葛尾村 落合	ND	ND ~ 1.5	—				
				南相馬市 馬場	0.038 ~ 0.43	ND ~ 1.2	—				
				南相馬市 大木戸	ND ~ 0.34	ND ~ 1.8	—				
				飯館村 伊丹沢	0.080 ~ 0.30	ND ~ 2.1	—				
				川俣町 山木屋	0.069 ~ 0.46	ND ~ 1.4	—				
				いわき市 小名浜	ND ~ 0.036	ND ~ 0.028	—				
				いわき市 平	ND ~ 0.049	ND ~ 0.70	—				
				いわき市 四倉	ND ~ 0.060	ND ~ 0.073	—				
				いわき市 三和	ND ~ 0.14	ND ~ 0.18	—				
				田村市 滝根	ND	ND ~ 0.043	—				
				田村市 船引	ND ~ 0.050	ND ~ 0.040	—				
				田村市 上移	ND ~ 0.30	ND ~ 0.061	—				
				南相馬市 檀原	0.035 ~ 0.23	ND ~ 2.3	—				
				福島第一	MP-3	44	10 ~ 200	ND			
					MP-8	11 ~ 13	2.6 ~ 67	ND			
				福島第二	MP-1	0.022 ~ 0.046	0.025 ~ 0.55	ND			
					MP-7	0.010 ~ 0.028	ND ~ 1.1	ND			
				降下物	Cs-134	MBq/km ²	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 ~ 7.0	ND ~ 540	—
広野町 下北迫	ND ~ 17	ND ~ 240	—								
檜葉町 繁岡	ND ~ 5.5	ND ~ 390	—								
富岡町 富岡	17 ~ 53	ND ~ 940,000	ND								
川内村 上川内	ND	ND ~ 620	—								
大熊町 大野	16 ~ 92	22 ~ 5,000,000	ND								
双葉町 郡山	63 ~ 100	7.0 ~ 8,000	—								
浪江町 浪江	ND ~ 10	ND ~ 910	—								
浪江町 津島	14 ~ 32	ND ~ 940	—								
葛尾村 柏原	ND ~ 81	ND ~ 2,900	—								
南相馬市 馬場	ND ~ 28	ND ~ 150	—								
南相馬市 福浦	ND ~ 12	ND ~ 37	—								
南相馬市 原町	ND ~ 4.2	ND ~ 220	—								
飯館村 伊丹沢	ND ~ 15	ND ~ 680	—								
川俣町 山木屋	13 ~ 17	ND ~ 2,100	—								
Cs-137	MBq/km ²	福島県	いわき市 川前					ND ~ 22	ND ~ 200	—	
			いわき市 久之浜		ND	ND ~ 240	—				
			田村市 都路		16 ~ 24	ND ~ 650	—				
			広野町 下北迫		ND ~ 70	ND ~ 340	—				
			檜葉町 繁岡		12 ~ 19	ND ~ 770	—				
			富岡町 富岡		55 ~ 210	31 ~ 1,000,000	—				
			川内村 上川内		ND	ND ~ 880	—				
			大熊町 大野		60 ~ 340	62 ~ 5,600,000	ND ~ 0.13				
			双葉町 郡山		240 ~ 410	21 ~ 12,000	ND ~ 0.15				
			浪江町 浪江		39 ~ 45	ND ~ 1,900	—				
			浪江町 津島		60 ~ 110	71 ~ 1,100	—				
			葛尾村 柏原		24 ~ 280	72 ~ 4,200	—				
			南相馬市 馬場		ND ~ 100	ND ~ 1,400	—				
			南相馬市 福浦		20 ~ 48	ND ~ 600	—				
			南相馬市 原町		ND ~ 14	ND ~ 350	—				
飯館村 伊丹沢	ND ~ 54	ND ~ 680	—								
川俣町 山木屋	39 ~ 72	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4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第4四半期	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	0.057	ND	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	ND	ND ~ 0.290	—						
	川俣町	ND	ND	—						
	H-3	Bq/l	福島県	いわき市	ND	0.36 ~ 0.72	—			
				田村市	ND	ND ~ 0.79	—			
				広野町	ND	ND ~ 0.75	ND ~ 1.0			
				楢葉町	0.46	0.33 ~ 0.96	ND ~ 0.98			
富岡町				ND	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				ND	ND ~ 0.69	—				
南相馬市				0.35	ND ~ 0.51	ND ~ 0.82				
飯館村				0.69	0.50 ~ 0.87	—				
川俣町				0.44	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	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				—			
	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	0.041				1.0 ~ 45	ND		
		南放水口付近	0.16				ND ~ 76	ND		
		北放水口付近	0.096				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	ND	ND ~ 1.8	ND ~ 0.002
				第一(発)北放水口	ND	ND ~ 5.0	ND ~ 0.003			
				第一(発)取水口	ND	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	ND ~ 0.18	ND ~ 0.002			
				双葉・前田川沖2km	ND	ND ~ 0.19	ND ~ —			
				第二(発)南放水口	ND	ND ~ 0.20	ND ~ 0.003			
				第二(発)北放水口	ND	ND ~ 0.13	ND ~ 0.002			
				福島第一	取水口	0.20	3.2 ~ 72	ND ~ 0.003		
					南放水口付近	0.58	ND ~ 110	ND ~ 0.003		
					北放水口付近	0.38	ND ~ 13	ND ~ 0.002		
				福島第二	取水口	ND	0.064 ~ 0.70	ND ~ 0.003		
					南放水口	ND	ND ~ 1.1	ND ~ 0.003		
					北放水口	ND	0.079 ~ 0.47	ND ~ 0.002		
				H-3	Bq/l	福島県	第一(発)南放水口	ND	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	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	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	ND				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	0.44				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4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第4四半期	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	0.004 ~ 0.015	0.003 ~ 0.69	—	
				第一(発)北放水口	0.002 ~ 0.046	0.002 ~ 0.78	—	
				第一(発)取水口	0.002 ~ 0.008	0.003 ~ 2.9	ND ~ 0.002	
				第一(発)沖合2km	0.001 ~ 0.005	0.001 ~ 0.26	—	
				夫沢・熊川沖2km	0.001 ~ 0.003	0.001 ~ 0.027	—	
				双葉・前田川沖2km	0.002 ~ 0.003	0.001 ~ 0.094	—	
			第二(発)南放水口	0.001	0.001 ~ 0.034	—		
			第二(発)北放水口	0.001	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		
			北放水口付近	—	0.68 ~ 1.2	—		
			福島第一	—	—	—		
	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	第一(発)南放水口	測定中	ND	—	
				第一(発)北放水口	測定中	ND	—	
				第一(発)取水口	測定中	ND	—	
				第一(発)沖合2km	測定中	ND	—	
				夫沢・熊川沖2km	測定中	ND	—	
				双葉・前田川沖2km	測定中	ND	—	
				第二(発)南放水口	ND	ND	—	
				第二(発)北放水口	ND	ND	—	
				第一(発)南放水口	測定中	ND ~ 0.014	—	
				第一(発)北放水口	測定中	ND ~ 0.14	—	
				第一(発)取水口	測定中	ND ~ 0.01	—	
				第一(発)沖合2km	測定中	ND ~ 0.009	ND ~ 0.009	
	夫沢・熊川沖2km	測定中	ND ~ 0.008	—				
	双葉・前田川沖2km	測定中	ND ~ 0.01	—				
	第二(発)南放水口	ND	0.008 ~ 0.011	—				
	第二(発)北放水口	ND	ND ~ 0.02	—				
	海底沈積物	Cs-134	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	160	76 ~ 210	ND
					第一(発)北放水口	78	93 ~ 290	ND
					第一(発)取水口	130	140 ~ 450	ND
					第一(発)沖合2km	7.6	10 ~ 130	ND
					夫沢・熊川沖2km	12	11 ~ 60	ND
双葉・前田川沖2km					8.1	14 ~ 75	—	
第二(発)南放水口				33	40 ~ 220	ND		
第二(発)北放水口				18	22 ~ 74	ND		
福島第一				南放水口付近	83	65 ~ 1200	ND	
北放水口付近				72	120 ~ 710	ND		
福島第二				南放水口	32	43 ~ 200	ND	
北放水口				17	24 ~ 140	ND		
Cs-137		Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	580	210 ~ 580	ND	
				第一(発)北放水口	290	280 ~ 580	ND	
				第一(発)取水口	490	470 ~ 1,000	ND	
				第一(発)沖合2km	28	32 ~ 380	ND	
				夫沢・熊川沖2km	45	37 ~ 150	ND	
				双葉・前田川沖2km	30	49 ~ 240	—	
				第二(発)南放水口	130	130 ~ 470	ND ~ 0.3	
				第二(発)北放水口	68	71 ~ 150	ND	
				福島第一	南放水口付近	320	210 ~ 1,800	ND ~ 0.65
				北放水口付近	270	280 ~ 1,100	ND	
				福島第二	南放水口	120	120 ~ 360	ND ~ 0.61
				北放水口	65	75 ~ 250	ND ~ 0.62	
Sr-90		Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	0.29	ND ~ 0.49	—	
				第一(発)北放水口	ND	ND ~ 0.36	—	
				第一(発)取水口	0.27	ND ~ 1.2	ND	
				第一(発)沖合2km	0.32	ND ~ 0.28	ND	
				夫沢・熊川沖2km	ND	ND ~ 0.24	ND	
				双葉・前田川沖2km	ND	ND ~ 0.26	—	
			第二(発)南放水口	ND	ND ~ 0.21	—		
			第二(発)北放水口	ND	9.1 ~ 19	—		
			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	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 ~ 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	0.27	0.080 ~ 0.32	—		
			第一(発)北放水口	0.14	0.090 ~ 0.32	—		
			第一(発)取水口	0.32	0.27 ~ 0.31	0.15 ~ 0.43		
			第一(発)沖合2km	0.35	0.36 ~ 0.57	0.28 ~ 0.48		
			夫沢・熊川沖2km	0.39	0.34 ~ 0.44	—		
			双葉・前田川沖2km	0.39	0.31 ~ 0.49	—		
第二(発)南放水口	0.17	0.25 ~ 0.31	—					
第二(発)北放水口	0.14	0.21 ~ 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4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第4四半期	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	93	50 ~ 300	ND	
				富岡町 下郡山	32	40 ~ 240	ND	
				川内村 上川内	ND	ND ~ 12	—	
				大熊町 夫沢	360	540 ~ 3,900	ND	
				大熊町 大川原	ND	27 ~ 440	ND	
				双葉町 郡山	190	360 ~ 2,100	ND	
				浪江町 北幾世橋	ND	—	—	
				葛尾村 柏原	26	—	—	
				南相馬市 浦尻	ND	ND ~ 52	—	
				飯館村 蕨平	130	140 ~ 570	—	
				飯館村 長泥	52	110 ~ 520	—	
				川俣町 山木屋	20	31 ~ 140	—	
				福島第一	MP-3付近	330	440 ~ 27,000	ND
			環境管理棟付近		680	580 ~ 220,000	ND	
			福島第二		南境界付近	16	11 ~ 12,000	ND
					北境界付近	27	24 ~ 17,160	ND
			Cs-137	Bq/kg生	福島県	いわき市 久之浜	ND	9.3 ~ 41
	田村市 古道	ND				13 ~ 55	—	
	広野町 上北迫	12				9.0 ~ 190	ND ~ 1.2	
	楢葉町 波倉	320				110 ~ 870	ND ~ 0.92	
	富岡町 下郡山	140				120 ~ 520	ND ~ 0.04	
	川内村 上川内	ND				ND ~ 29	—	
	大熊町 夫沢	1,300				1,400 ~ 8,400	ND ~ 0.07	
	大熊町 大川原	40				65 ~ 990	ND ~ 0.08	
	双葉町 郡山	770				1,300 ~ 4,500	ND ~ 0.14	
	浪江町 北幾世橋	17				—	—	
	葛尾村 柏原	96				—	—	
	南相馬市 浦尻	20				12 ~ 120	—	
	飯館村 蕨平	490				440 ~ 1,100	—	
	飯館村 長泥	210				290 ~ 1,000	—	
	川俣町 山木屋	71				120 ~ 310	—	
	福島第一	MP-3付近				1,300	1600 ~ 39,000	ND ~ 0.04
		環境管理棟付近			2,600	1400 ~ 310,000	ND ~ 0.14	
	福島第二	南境界付近			49	28 ~ 17,000	ND ~ 0.05	
		北境界付近			110	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4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第4四半期	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	57	44 ~ 100	—
				田村市 古道	410	220 ~ 1,300	—
				広野町 下北迫	150	140 ~ 2,100	ND
				楢葉町 波倉	560	750 ~ 3,800	ND
				富岡町 小浜	13	10 ~ 12,000	ND
				川内村 上川内	160	73 ~ 330	—
				大熊町 夫沢	30,000	44,000 ~ 230,000	ND
				双葉町 郡山	7,700	2,700 ~ 43,000	ND
				浪江町 北幾世橋	300	360 ~ 1,600	ND
				葛尾村 柏原	6,000	1,600 ~ 5,600	—
		南相馬市 浦尻	1,800	130 ~ 4,400	—		
		南相馬市 馬場	1,700	2,200 ~ 9,200	—		
		飯館村 蕨平	450	230 ~ 11,000	—		
		飯館村 長泥	2,900	5,900 ~ 7,800	—		
		川俣町 山木屋	1,200	180 ~ 2,100	—		
		敷地内	110,000	45,000 ~ 330,000	ND		
		大熊町下野上	31,000	4,900 ~ 78,000	ND		
		大熊町熊川	25,000	25,000 ~ 69,000	ND		
		双葉町郡山	1,300	1,400 ~ 2,300	ND		
		敷地内	1,400	490 ~ 3,200	ND		
	楢葉町波倉	1,400	970 ~ 2,100	ND			
	富岡町小浜	1,500	1,400 ~ 2,400	—			
	富岡町下郡山	91	1,100 ~ 9,000	ND			
	Cs-137	Bq/kg湿	福島県	いわき市 久之浜	220	130 ~ 230	—
				田村市 古道	1,600	1,100 ~ 1,200	—
				広野町 下北迫	590	170 ~ 3,200	ND
				楢葉町 波倉	2,200	2,000 ~ 6,800	ND
				富岡町 小浜	50	32 ~ 17,000	ND
				川内村 上川内	650	200 ~ 1,200	—
				大熊町 夫沢	120,000	100,000 ~ 310,000	ND
				双葉町 郡山	30,000	3,100 ~ 59,000	ND
				浪江町 北幾世橋	1,200	1,100 ~ 1,900	ND
				葛尾村 柏原	24,000	4,600 ~ 14,000	—
		南相馬市 浦尻	7,300	190 ~ 13,000	—		
		南相馬市 馬場	6,700	6,100 ~ 14,000	—		
		飯館村 蕨平	1,700	770 ~ 26,000	—		
		飯館村 長泥	12,000	14,000 ~ 28,000	—		
		川俣町 山木屋	4,700	2,400 ~ 5,300	—		
		敷地内	390,000	220,000 ~ 680,000	7.1 ~ 28		
		大熊町下野上	110,000	13,000 ~ 170,000	2.4 ~ 15		
		大熊町熊川	93,000	59,000 ~ 100,000	11 ~ 14		
		双葉町郡山	4,800	2,600 ~ 3,700	9.4 ~ 15		
		敷地内	5,200	1,200 ~ 7,000	1.1 ~ 12		
	楢葉町波倉	5,200	1,900 ~ 3,600	6.3 ~ 12			
	富岡町小浜	5,800	4,300 ~ 6,700	—			
	富岡町下郡山	350	2,900 ~ 15,000	7.8 ~ 15			
	敷地内	—	160 ~ 210	0.77 ~ 2.1			
	Sr-90	Bq/kg乾	福島第一	敷地内	—	8 ~ 13	—
				大熊町下野上	—	1.4 ~ 10	—
				大熊町熊川	—	4.1 ~ 7.4	—
				双葉町郡山	—	2.7 ~ 3.9	1.4 ~ 2.8
				敷地内	—	2.5 ~ 3.1	—
		福島第二	楢葉町波倉	—	—	5.5	—
			富岡町小浜	—	—	—	—
			富岡町下郡山	—	2.2 ~ 2.4	—	
			敷地内	—	—	ND	—
			大熊町下野上	—	—	ND	—
	Pu-238	Bq/kg乾	福島第一	大熊町熊川	—	—	—
				双葉町郡山	—	—	—
				敷地内	—	—	—
				楢葉町波倉	—	—	—
				富岡町小浜	—	—	—
	福島第二	富岡町下郡山	—	—	—	—	
		敷地内	—	—	—	—	
		大熊町下野上	—	—	—	—	
		大熊町熊川	—	—	—	—	
		双葉町郡山	—	—	—	—	
	Pu-239+240	Bq/kg乾	福島第一	敷地内	—	—	—
				大熊町下野上	—	—	—
				大熊町熊川	—	—	—
				双葉町郡山	—	—	—
				敷地内	—	—	—
	福島第二	楢葉町波倉	—	—	—	—	
		富岡町小浜	—	—	—	—	
		富岡町下郡山	—	—	—	—	
		敷地内	—	—	—	—	
		大熊町下野上	—	—	—	—	
	Am-241	Bq/kg乾	福島第一	敷地内	—	—	—
				大熊町下野上	—	—	—
				大熊町熊川	—	—	—
				双葉町郡山	—	—	—
				敷地内	—	—	—
	福島第二	楢葉町波倉	—	—	—	—	
		富岡町小浜	—	—	—	—	
		富岡町下郡山	—	—	—	—	
		敷地内	—	—	—	—	
		大熊町下野上	—	—	—	—	
	Cm-242	Bq/kg乾	福島第一	敷地内	—	—	—
				大熊町下野上	—	—	—
				大熊町熊川	—	—	—
				双葉町郡山	—	—	—
				敷地内	—	—	—
	福島第二	楢葉町波倉	—	—	—	—	
		富岡町小浜	—	—	—	—	
		富岡町下郡山	—	—	—	—	
		敷地内	—	—	—	—	
		大熊町下野上	—	—	—	—	
	Cm-244	Bq/kg乾	福島第一	敷地内	—	—	—
				大熊町下野上	—	—	—
				大熊町熊川	—	—	—
双葉町郡山				—	—	—	
敷地内				—	—	—	
福島第二	楢葉町波倉	—	—	—	—		
	富岡町小浜	—	—	—	—		
	富岡町下郡山	—	—	—	—		
	敷地内	—	—	—	—		
	大熊町下野上	—	—	—	—		