

平成26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26年4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～25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	0.034～0.069	—	—	
				田村市 都路馬洗戸	0.015～0.029	—	—	
				広野町 小滝平	0.020～0.31	—	—	
				楢葉町 繁岡	0.026～0.034	0.009～0.046	0.010～0.042	
				楢葉町 木戸ダム	0.025～0.039	—	—	
				富岡町 富岡	0.014～0.034	0.011～0.041	0.009～0.048	
				川内村 下川内	0.031～0.049	—	—	
				大熊町 大野	0.011～0.032	0.009～0.039	0.010～0.045	
				大熊町 夫沢	0.014～0.058	—	0.007～0.076	
				双葉町 郡山	0.014～0.019	0.007～0.036	0.008～0.040	
				浪江町 大楠ダム	0.042～0.061	—	—	
				葛尾村 夏湯	0.051～0.088	—	—	
				南相馬市 泉沢	0.017～0.030	—	—	
				福島第二	MP-1	0.014～0.021	0.008～0.035	0.006～0.030
	福島第二	MP-7	0.015～0.022	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	0.048～0.084	—	—	
				田村市 都路馬洗戸	0.033～0.047	—	—	
				広野町 小滝平	0.036～0.047	—	—	
				楢葉町 繁岡	0.056～0.067	0.036～1.0	0.022～0.072	
				楢葉町 木戸ダム	0.041～0.054	—	—	
				富岡町 富岡	0.035～0.056	0.035～2.0	0.021～0.074	
				川内村 下川内	0.051～0.070	—	—	
				大熊町 大野	0.038～0.067	0.039～0.22	0.023～0.079	
				大熊町 夫沢	0.089～0.17	—	0.019～0.12	
				双葉町 郡山	0.035～0.042	0.025～0.072	0.018～0.068	
				浪江町 大楠ダム	0.062～0.085	—	—	
葛尾村 夏湯				0.073～0.12	—	—		
南相馬市 泉沢				0.030～0.044	—	—		
福島第二				MP-1	0.030～0.039	0.021～0.061	0.020～0.058	
福島第二	MP-7	0.031～0.040	0.023～0.051	0.019～0.049				
大気浮遊じん	Cs-134	mBq/m ³	福島県	いわき市 小川	ND	—	—	
				いわき市 川前	ND	ND	—	
				田村市 都路馬洗戸	ND	—	—	
				田村市 岩井沢	ND	ND～1.1	—	
				広野町 下北迫	ND	ND～1.3	—	
				広野町 小滝平	ND	—	—	
				楢葉町 繁岡	ND	ND～580	ND	
				楢葉町 木戸ダム	ND	—	—	
				富岡町 富岡	0.16～0.62	0.13～1100	ND	
				川内村 上川内	ND	ND～1.6	—	
				川内村 下川内	ND	—	—	
				大熊町 大野	ND～0.087	0.099～38	ND	
				大熊町 夫沢	0.12～2.0	—	ND	
				双葉町 郡山	0.14～1.8	0.072～6.5	ND	
				浪江町 大楠ダム	ND～0.058	—	—	
				葛尾村 落合	ND	ND～1.3	—	
				葛尾村 夏湯	ND	—	—	
				南相馬市 泉沢	ND	—	—	
				南相馬市 馬場	ND	ND～0.45	—	
				南相馬市 大木戸	ND	ND～1.3	—	
				飯館村 伊丹沢	ND～0.62	ND～1.1	—	
				川俣町 山木屋	ND	ND～1.3	—	
				福島第一	MP-3	11～16	6.5～88	ND
				福島第一	MP-8	4.1～11	1.7～37	ND
				福島第二	MP-1	0.012～0.070	ND～0.36	ND
				福島第二	MP-7	0.010～0.027	ND～0.75	ND
大気浮遊じん	Cs-137	mBq/m ³	福島県	いわき市 小川	ND	—	—	
				いわき市 川前	ND	ND～0.25	—	
				田村市 都路馬洗戸	ND	—	—	
				田村市 岩井沢	ND	ND～1.4	—	
				広野町 下北迫	ND	ND～1.8	—	
				広野町 小滝平	ND	—	—	
				楢葉町 繁岡	ND～0.15	0.078～520	ND	
				楢葉町 木戸ダム	ND	—	—	
				富岡町 富岡	0.42～1.8	0.20～990	ND	
				川内村 上川内	ND～0.24	ND～2.3	—	
				川内村 下川内	ND	—	—	
				大熊町 大野	0.19～0.20	0.14～39	ND	
				大熊町 夫沢	0.36～5.5	—	ND	
				双葉町 郡山	0.53～5.2	0.10～7.6	ND	
				浪江町 大楠ダム	ND～0.10	—	—	
				葛尾村 落合	ND～0.23	ND～1.5	—	
				葛尾村 夏湯	ND～0.062	—	—	
				南相馬市 泉沢	ND	—	—	
				南相馬市 馬場	ND～0.96	ND～1.2	—	
				南相馬市 大木戸	ND～0.65	ND～1.8	—	
				飯館村 伊丹沢	0.23～2.1	ND～2.1	—	
				川俣町 山木屋	ND～0.24	ND～1.4	—	
				福島第一	MP-3	30～45	10～200	ND
				福島第一	MP-8	10～27	2.6～67	ND
				福島第二	MP-1	0.043～0.20	0.027～0.55	ND
				福島第二	MP-7	0.030～0.043	ND～1.1	ND

平成26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26年4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～25年度第4四半期	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	—					
				田村市 都路	ND	ND～540	—					
				広野町 下北迫	ND	ND～240	—					
				楢葉町 繁岡	ND	ND～390	—					
				富岡町 富岡	49～100	ND～940000	ND					
				川内村 上川内	ND	ND～620	—					
				大熊町 大野	22～230	180～5000000	ND					
				双葉町 郡山	49～350	56～8000	—					
				浪江町 浪江	ND～39	ND～910	—					
				浪江町 津島	ND～90	ND～940	—					
				葛尾村 柏原	ND～61	ND～2900	—					
				南相馬市 福浦	ND～16	ND～37	—					
				南相馬市 馬場	ND～36	ND～150	—					
				南相馬市 原町	ND	ND～220	—					
				飯館村 伊丹沢	ND～60	ND～680	—					
	川俣町 山木屋			ND～35	ND～2100	—						
	Cs-137			Cs-137	福島県	いわき市 久之浜	ND～6.7	ND～240	—			
						いわき市 川前	ND	ND～200	—			
						田村市 都路	ND～35	ND～650	—			
						広野町 下北迫	ND～15	ND～340	—			
						楢葉町 繁岡	ND～23	ND～770	—			
						富岡町 富岡	140～250	63～1000000	ND～0.13			
						川内村 上川内	ND～13	ND～880	—			
						大熊町 大野	62～590	380～5600000	ND～0.15			
						双葉町 郡山	130～900	61～12000	—			
						浪江町 浪江	43～130	ND～1900	—			
						浪江町 津島	81～260	120～1100	—			
						葛尾村 柏原	72～180	120～4200	—			
						南相馬市 福浦	24～45	ND～600	—			
						南相馬市 馬場	32～97	ND～1400	—			
						南相馬市 原町	ND～32	ND～350	—			
飯館村 伊丹沢		ND～170	ND～990			—						
川俣町 山木屋	ND～110	51～4000	—									
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					
				川内村	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	—					
				Cs-137	Cs-137	Bq/l	福島県	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				
	川内村	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	0.097	ND～0.29					—				
	川俣町	ND	ND					—				
	H-3	H-3	Bq/l					福島県	いわき市	0.64	0.60～0.72	—
									田村市	0.42	ND～0.79	—
									広野町	0.54	0.57～0.75	ND～1.0
				楢葉町	0.45	0.46～0.96	ND～0.98					
				富岡町	—	—	ND～0.99					
				川内村	0.46	ND～0.57	—					
大熊町				—	—	ND～1.2						
双葉町				—	—	ND～1.1						
浪江町				ND	0.43～0.87	ND～1.0						
葛尾村				0.68	ND～0.69	—						
南相馬市	0.49	ND～0.51	ND～0.82									
飯館村	0.50	0.67～0.87	—									
川俣町	0.75	ND～0.90	—									

平成26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26年4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～25年度第4四半期	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	ND～0.80	ND		
				第一(発)北放水口	ND～1.2	ND～2.4	ND		
				第一(発)取水口	ND	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	—		
				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	3.7	2.0～45	ND		
			福島第一	南放水口付近	0.24	ND～76	ND		
				北放水口付近	0.36	ND～8.2	ND		
				取水口	ND	ND～0.36	ND		
			福島第二	南放水口	ND	ND～0.35	ND		
				北放水口	ND	ND～0.23	ND		
				取水口	0.074～0.094	ND～1.8	ND～0.002		
			Cs-137	Bq/ℓ	福島県	第一(発)南放水口	ND～3.3	0.14～5.0	ND～0.003
						第一(発)北放水口	ND	ND～2.0	ND～0.002
						第一(発)取水口	ND	ND～0.12	ND～0.002
	第一(発)沖合	ND				ND～0.18	ND～0.002		
	夫沢・熊川沖	ND～0.056				ND～0.19	—		
	双葉・前田川沖	ND				ND～0.20	ND～0.003		
	第二(発)南放水口	ND				ND～0.13	ND～0.002		
	第二(発)北放水口	11				4.6～72	ND～0.003		
	取水口	0.63				ND～110	ND～0.003		
	福島第一	南放水口付近			1.0	ND～13	ND～0.002		
		北放水口付近			0.067	0.11～0.70	ND～0.003		
		取水口			0.062	0.15～1.1	ND～0.003		
	福島第二	南放水口			0.079	0.079～0.47	ND～0.002		
		北放水口			ND	ND～2.4	ND～0.55		
		第一(発)北放水口			ND	ND～2.5	ND～1.2		
	³ H	Bq/ℓ			福島県	第一(発)南放水口	ND	ND～6.2	ND～0.58
						第一(発)北放水口	ND	ND～0.58	ND～0.67
						第一(発)取水口	ND	ND～0.53	ND～0.41
			第一(発)沖合	ND		ND～0.58	—		
			夫沢・熊川沖	ND		ND～0.56	ND～0.76		
			双葉・前田川沖	ND		ND～0.56	ND～1.1		
			第二(発)南放水口	71		9.6～180	ND～0.67		
			第二(発)北放水口	ND		ND～6.8	ND～0.55		
			取水口	ND		ND～6.8	ND～0.55		
			福島第一	南放水口付近	3.2	ND～9.8	ND～0.62		
				北放水口付近	ND	ND	ND～0.57		
				取水口	ND	ND	ND～0.77		
			福島第二	南放水口	ND	ND	ND～0.47		
				北放水口	ND	ND	—		
				取水口	ND	ND	—		
			Sr-89	Bq/ℓ	福島第一	南放水口付近	ND	ND	—
						北放水口付近	ND	ND	—
						取水口	ND	ND	—
	福島第二	南放水口			ND	ND	—		
		北放水口			ND	ND	—		
		取水口			ND	ND	—		
	Sr-90	Bq/ℓ	福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	0.006～0.016	0.011～0.69	—		
				第一(発)北放水口	0.002～0.003	0.005～0.78	—		
				第一(発)取水口	0.003～0.005	0.005～2.9	ND～0.002		
				第一(発)沖合	0.002～0.004	0.002～0.26	—		
				夫沢・熊川沖	0.001～0.003	0.001～0.027	—		
				双葉・前田川沖	0.001～0.031	0.001～0.094	—		
				第二(発)南放水口	0.001	0.034	—		
				第二(発)北放水口	0.003	0.033	—		
				取水口	21	21	0.001～0.003		
			福島第一	南放水口付近	0.031	0.005	0.001～0.003		
				北放水口付近	0.68	1.2	—		
				取水口	0.004	0.014	0.001～0.002		
	福島第二	南放水口	0.005	0.012	—				
		北放水口	0.003	0.011	0.001～0.003				
		取水口	ND	ND	—				
	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	—		
				第二(発)南放水口	ND	ND	—		
				第二(発)北放水口	ND	ND	—		
				取水口	ND～0.006	ND～0.014	—		
	Pu-239+240	mBq/ℓ	福島県 (福島支所)	第一(発)北放水口	ND～0.008	ND～0.14	—		
				第一(発)取水口	ND～0.008	ND～0.010	—		
				第一(発)沖合	ND～0.006	ND～0.009	ND～0.009		
				夫沢・熊川沖	ND～0.006	ND	—		
				双葉・前田川沖	ND～0.005	ND～0.010	—		
				第二(発)南放水口	0.008	0.011	—		
				第二(発)北放水口	0.020	ND	—		

平成26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26年4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～25年度第4四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
海底沈積物	Cs-134	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	76	120～210	ND
				第一(発)北放水口	150	120～290	ND
				第一(発)取水口	320	250～450	ND
				第一(発)沖合	100	25～72	ND
				夫沢・熊川沖	56	45～60	ND
				双葉・前田川沖	19	26～61	—
				第二(発)南放水口	63	68～220	ND
				第二(発)北放水口	36	47～74	ND
				南放水口付近	110	110～1200	ND
				北放水口付近	140	120～710	ND
	Bq/kg乾※	福島第一	南放水口	60	55～200	ND	
			北放水口	41	41～140	ND	
	Cs-137	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	210	230～500	ND
				第一(発)北放水口	400	280～580	ND
				第一(発)取水口	870	610～1000	ND
				第一(発)沖合	280	64～170	ND
				夫沢・熊川沖	150	97～140	ND
				双葉・前田川沖	53	61～130	—
				第二(発)南放水口	170	170～470	ND～0.3
				第二(発)北放水口	93	100～150	ND
				南放水口付近	300	210～1800	ND～0.65
				北放水口付近	390	280～1100	ND
	Bq/kg乾※	福島第一	南放水口	170	120～360	ND～0.61	
			北放水口	120	92～250	ND～0.62	
	Sr-89	Bq/kg乾	福島第一	南放水口付近	ND	ND	—
				北放水口付近	ND	ND	—
	福島第二	南放水口	ND	ND	—		
		北放水口	ND	ND	—		
	Sr-90	Bq/kg乾	福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	分析中	ND～0.49	—
				第一(発)北放水口	分析中	ND～0.24	—
				第一(発)取水口	分析中	0.41～1.2	ND
				第一(発)沖合	分析中	ND～0.19	ND
				夫沢・熊川沖	分析中	ND	ND
				双葉・前田川沖	分析中	ND	—
				第二(発)南放水口	分析中	0.21	—
				第二(発)北放水口	分析中	ND	—
				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 (福島支所)	第一(発)南放水口	分析中	ND	—	
			第一(発)北放水口	分析中	ND	—	
			第一(発)取水口	分析中	ND	—	
			第一(発)沖合	分析中	ND	—	
			夫沢・熊川沖	分析中	ND	—	
			双葉・前田川沖	分析中	ND～0.020	—	
			第二(発)南放水口	分析中	ND	—	
			第二(発)北放水口	分析中	ND	—	
			第一(発)南放水口	分析中	0.080～0.21	—	
			第一(発)北放水口	分析中	0.090～0.32	—	
Pu-239+240	Bq/kg乾	福島県 (福島支所)	第一(発)取水口	分析中	0.27～0.28	0.15～0.43	
			第一(発)沖合	分析中	0.39～0.52	0.28～0.48	
			夫沢・熊川沖	分析中	0.34～0.36	—	
			双葉・前田川沖	分析中	0.33～0.41	—	
			第二(発)南放水口	分析中	0.25	—	
			第二(発)北放水口	分析中	0.21	—	
			いわき市 久之浜	ND	14～19	—	
			田村市 古道	ND	ND～26	—	
			広野町 上北迫	ND	ND～95	ND	
			楢葉町 波倉	140	50～300	ND	
富岡町 下郡山	55	66～240	ND				
川内村 上川内	ND	ND～12	—				
大熊町 夫沢	540	740～3900	ND				
大熊町 大川原	27	220～440	ND				
双葉町 郡山	500	940～2100	ND				
浪江町 北幾世橋	21	63～160	—				
葛尾村 柏原	63	150	—				
南相馬市 浦尻	ND	25～52	—				
飯館村 蕨平	270	210～570	—				
飯館村 長泥	110	350～520	—				
川俣町 山木屋	76	68～140	—				
福島第一	MP-3付近	1400	890～27000	ND			
	環境管理棟付近	1700	2800～220000	ND			
福島第二	南境界付近	57	60～12000	ND			
	北境界付近	120	85～17160	ND			

松葉

平成26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26年4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～25年度第4四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
松葉	Cs-137	Bq/kg生	福島県	いわき市 久之浜	28	30～41	
				田村市 古道	16	20～55	—
				広野町 上北迫	17	29～190	ND～1.2
				楢葉町 波倉	390	110～660	ND～0.92
				富岡町 下郡山	150	170～520	ND～0.04
				川内村 上川内	10	ND～29	—
				大熊町 夫沢	1,400	1900～8400	ND～0.07
				大熊町 大川原	65	520～990	ND～0.08
				双葉町 郡山	1,400	2000～4500	ND～0.14
				浪江町 北幾世橋	71	120～390	ND～0.07
				葛尾村 柏原	190	370	—
				南相馬市 浦尻	26	52～120	ND～0.03
				飯館村 蕨平	750	550～1100	—
				飯館村 長泥	290	730～1000	—
			川俣町 山木屋	230	160～310	—	
			福島第一	MP-3付近	3400	1600～39000	ND～0.04
			福島第二	環境管理棟付近	4700	6200～310000	ND～0.14
			南境界付近	160	130～17000	ND～0.05	
			北境界付近	330	200～22840	ND～0.06	
陸土	Cs-134	Bq/kg湿	福島県	いわき市 久之浜	44	100	—
				田村市 古道	370	220～1300	—
				広野町 下北迫	140	180～2100	ND
				楢葉町 波倉	1,300	1200～3800	ND
				富岡町 小浜	10	4000～12000	ND
				川内村 上川内	73	270	—
				大熊町 夫沢	49,000	65000～230000	ND
				双葉町 郡山	6,700	2700～43000	ND
				浪江町 北幾世橋	360	740～1600	ND
				葛尾村 柏原	1,600	5,600	—
				南相馬市 浦尻	2,500	130～4400	—
				南相馬市 馬場	2,200	3800～9200	—
				飯館村 蕨平	6,900	11,000	—
				飯館村 長泥	5,900	6,000	—
			川俣町 山木屋	810	180～2100	—	
			福島第一	敷地内	110000	130000～330000	ND
				大熊町下野上	4900	35000～78000	ND
				大熊町熊川	25000	34000～69000	ND
				双葉町郡山	1500	1400～2300	ND
			福島第二	敷地内	2,100	490～3200	ND
		楢葉町波倉	970	1200～2100	ND		
		富岡町仏浜釜田	2,400	620～2600	ND		
		富岡町下郡山	2,800	1900～9000	ND		
	Cs-137	Bq/kg湿	福島県	いわき市 久之浜	130	230	—
				田村市 古道	1,100	1,200	—
				広野町 下北迫	410	170～3200	ND
				楢葉町 波倉	3,600	2000～6800	ND
				富岡町 小浜	32	9400～17000	ND
				川内村 上川内	200	670	—
				大熊町 夫沢	150,000	100000～310000	ND
				双葉町 郡山	20,000	3100～59000	ND
				浪江町 北幾世橋	1,100	1200～1900	ND
				葛尾村 柏原	4,600	14,000	—
				南相馬市 浦尻	7,700	190～5900	—
				南相馬市 馬場	6,100	9000～14000	—
				飯館村 蕨平	20,000	26,000	—
				飯館村 長泥	17,000	14,000	—
		川俣町 山木屋	2,400	5,300	—		
		福島第一	敷地内	290000	220000～680000	7.1～28	
			大熊町下野上	13000	70000～170000	2.4～15	
			大熊町熊川	68000	59000～100000	11～14	
			双葉町郡山	4300	2600～3700	9.4～15	
		福島第二	敷地内	5,800	1200～7000	1.1～12	
			楢葉町波倉	2,700	1900～3600	6.3～12	
		富岡町仏浜釜田	6,700	900～4800	8.4～12		
		富岡町下郡山	7,900	2900～15000	7.8～15		
Sr-89		Bq/kg乾	福島第一	敷地内	ND	ND	—
	大熊町下野上			ND	ND	—	
	大熊町熊川			ND	ND	—	
	福島第二		双葉町郡山	ND	ND	—	
			敷地内	分析中	ND	—	
			楢葉町波倉	分析中	ND	—	
Sr-90	Bq/kg乾	福島第一	富岡町仏浜釜田	分析中	ND	—	
			富岡町下郡山	分析中	ND	—	
			敷地内	210	160	0.77～2.1	
		福島第二	大熊町下野上	8.0	13	—	
			大熊町熊川	14	10	—	
	双葉町郡山	7.4	4.1	—			
	敷地内	分析中	3.9	1.4～2.8			
	楢葉町波倉	分析中	3.1	—			
	富岡町仏浜釜田	分析中	2.5	—			
	富岡町下郡山	分析中	2.4	—			

平成26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26年4～6月	平成22(H23.3.11以降) ～25年度第4四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)		
陸土	Pu-238	Bq/kg乾	福島第一	敷地内	—	0.11	—		
				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	—		
				富岡町仏浜釜田	—	ND	—		
				富岡町下郡山	—	ND	—		
				敷地内	—	0.19	—		
	Pu-239+240	Bq/kg乾	福島第一	大熊町下野上	—	0.31	—		
				大熊町熊川	—	0.22	—		
				双葉町郡山	—	0.39	—		
			福島第二	敷地内	—	0.11	—		
				楢葉町波倉	—	0.28	—		
				富岡町仏浜釜田	—	0.20	—		
				富岡町下郡山	—	0.24	—		
				敷地内	—	1.2	—		
				大熊町下野上	—	0.68	—		
	Am-241	Bq/kg乾	福島第一	大熊町熊川	—	0.45	—		
				双葉町郡山	—	0.98	—		
				敷地内	—	0.41	—		
			福島第二	楢葉町波倉	—	0.36	—		
				富岡町仏浜釜田	—	0.53	—		
				富岡町下郡山	—	0.43	—		
敷地内				—	0.05	—			
Cm244				Bq/kg乾	福島第一	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	—			
		富岡町仏浜釜田	—		ND	—			
		富岡町下郡山	—		ND	—			