

平成26年12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26年7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～26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 ³	福島県	いわき市小川	0.036～0.041	0.034～0.069	-
				田村市都路馬洗戸	0.012～0.015	0.015～0.029	-
				広野町小滝平	0.006～0.022	0.020～0.31	-
				楢葉町木戸ダム	0.022～0.029	0.025～0.039	-
				楢葉町繁岡	0.024～0.028	0.009～0.046	0.010～0.042
				富岡町富岡	0.016～0.032	0.011～0.041	0.009～0.048
				川内村 下川内	0.036～0.049	0.031～0.049	-
				大熊町大野	0.016～0.023	0.009～0.039	0.010～0.045
				大熊町夫沢	0.014～0.032	0.014～0.058	0.007～0.076
				双葉町郡山	0.016	0.007～0.036	0.008～0.040
				浪江町 大柿ダム	0.051～0.057	0.042～0.061	-
				葛尾村 夏湯	0.042～0.057	0.051～0.088	-
				南相馬市 泉沢	0.017～0.021	0.017～0.030	-
				福島第二	MP-1	0.017～0.020	0.008～0.035
	MP-7	0.018～0.020	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	0.052～0.056	0.048～0.084	-
				田村市都路馬洗戸	0.029～0.033	0.033～0.047	-
				広野町小滝平	0.021～0.040	0.036～0.047	-
				楢葉町木戸ダム	0.038～0.052	0.041～0.054	-
				楢葉町繁岡	0.055～0.062	0.036～1.0	0.022～0.072
				富岡町富岡	0.036～0.054	0.035～2.0	0.021～0.074
				川内村 下川内	0.057～0.072	0.051～0.070	-
				大熊町大野	0.048～0.051	0.038～0.22	0.023～0.079
				大熊町夫沢	0.091～0.10	0.089～0.17	0.019～0.12
				双葉町郡山	0.039～0.040	0.025～0.072	0.018～0.068
				浪江町 大柿ダム	0.074～0.081	0.062～0.085	-
				葛尾村 夏湯	0.066～0.083	0.073～0.12	-
				南相馬市 泉沢	0.030～0.034	0.030～0.044	-
				福島第二	MP-1	0.033～0.039	0.023～0.061
	MP-7	0.034～0.039	0.023～0.051	0.019～0.049			
	Cs-134	mBq/m ³	福島県	いわき市小川	ND	ND	-
				いわき市 川前	ND	ND	-
				田村市 都路馬洗戸	ND	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	ND	-	
楢葉町 繁岡				ND～0.098	ND～580	ND	
楢葉町 木戸ダム				ND	ND	-	
富岡町 富岡				0.14～0.65	0.13～1100	ND	
川内村 上川内				ND	ND～1.6	-	
川内村 下川内				ND	ND	-	
大熊町 大野				0.062～0.16	ND～38	ND	
大熊町 夫沢				ND～0.10	0.12～2.0	ND	
双葉町 郡山				0.35～0.68	0.072～6.5	ND	
浪江町 大柿ダム				ND	ND～0.058	-	
葛尾村 落合				ND	ND～1.3	-	
葛尾村 夏湯				ND	ND	-	
南相馬市 泉沢				ND	ND	-	
南相馬市 馬場				ND～0.38	ND～0.45	-	
南相馬市 大木戸				ND	ND～1.3	-	
飯館村 伊丹沢				ND～0.11	ND～1.1	-	
川俣町 山木屋				ND～0.11	ND～1.3	-	
南相馬市 中太田	ND～0.12	-	-				
南相馬市 浮田	ND～0.061	-	-				
福島第一	MP-3	4.3～13	6.5～88	ND			
MP-8	1.6～8.0	1.7～37	ND				
福島第二	MP-1	0.010～0.066	ND～0.36	ND			
MP-7	0.009～0.021	ND～0.75	ND				
Cs-137	mBq/m ³	福島県	いわき市小川	ND	ND	-	
			いわき市 川前	ND	ND～0.25	-	
			田村市 都路馬洗戸	ND	ND	-	
			田村市 岩井沢	ND～0.22	ND～1.4	-	
			広野町 下北迫	ND	ND～1.8	-	
			広野町 小滝平	ND	ND	-	
			楢葉町 繁岡	0.057～0.30	ND～520	ND	
			楢葉町 木戸ダム	ND	ND	-	
富岡町 富岡	0.42～1.9	0.20～990	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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～26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 ³	福島県	川内村 上川内	ND～0.11	ND～2.3	-
				川内村 下川内	ND	ND	-
				大熊町 大野	0.16～0.49	0.14～39	ND
				大熊町 夫沢	0.12～0.36	0.36～5.5	ND
				双葉町 郡山	1.1～2.0	0.10～7.6	ND
				浪江町 大柿ダム	0.085～0.13	ND～0.10	-
				葛尾村 落合	ND～0.31	ND～1.5	-
				葛尾村 夏湯	ND	ND～0.062	-
				南相馬市 泉沢	ND～0.052	ND	-
				南相馬市 馬場	ND～0.91	ND～1.2	-
				南相馬市 大木戸	ND～0.26	ND～1.8	-
				飯館村 伊丹沢	ND～0.31	ND～2.1	-
				川俣町 山木屋	ND～0.42	ND～1.4	-
				南相馬市 中太田	0.12～0.32	-	-
南相馬市 浮田	0.044～0.19	-	-				
福島第一	MP-3	12～37	10～200	ND			
	MP-8	4.5～22	2.6～67	ND			
福島第二	MP-1	0.041～0.19	0.027～0.55	ND			
	MP-7	0.022～0.050	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	ND～110	-
				南相馬市 福浦	ND	ND～37	-
				南相馬市 馬場	ND～55	ND～150	-
				南相馬市 原町	ND	ND～220	-
				田村市 都路	ND	ND～540	-
				川俣町 山木屋	ND	ND～2100	-
				広野町 下北迫	ND	ND～240	-
				檜葉町 繁岡	ND	ND～390	-
				富岡町 富岡	32～50	ND～940000	ND
				大熊町 大野	32～130	22～5000000	ND
				双葉町 郡山	52～170	49～8000	-
				浪江町 浪江	ND	ND～910	-
				浪江町 津島	34～46	ND～940	-
				川内村 上川内	ND	ND～620	-
				葛尾村 柏原	ND	ND～2900	-
				飯館村 伊丹沢	ND	ND～680	-
	Cs-137			いわき市 久之浜	ND	ND～240	-
				いわき市 川前	ND	ND～200	-
				南相馬市 福浦	17～37	ND～600	-
				南相馬市 馬場	ND～120	ND～1400	-
				南相馬市 原町	ND～24	ND～350	-
				田村市 都路	ND	ND～650	-
				川俣町 山木屋	ND～65	ND～4000	-
				広野町 下北迫	ND	ND～340	-
				檜葉町 繁岡	ND～37	ND～770	-
				富岡町 富岡	75～150	63～1000000	ND～0.13
				大熊町 大野	110～380	62～5600000	ND～0.15
				双葉町 郡山	180～590	61～12000	-
				浪江町 浪江	ND～29	ND～1900	-
				浪江町 津島	93～140	81～1100	-
				川内村 上川内	ND	ND～880	-
				葛尾村 柏原	42～73	72～4200	-
				飯館村 伊丹沢	ND～46	ND～990	-
上水	Cs-134	Bq/l	福島県	南相馬	ND	ND	-
				田村	ND	ND	-
				川俣	ND	ND	-
				いわき	ND	ND	-
				広野	ND	ND	ND
				檜葉	ND	ND	ND
				富岡	-	-	ND
				大熊	-	-	ND
				双葉	-	-	ND
				浪江	ND	ND	ND
	Cs-137			川内	ND	ND	-
				葛尾	ND	ND	-
				飯館	ND	ND～0.17	-
				南相馬	ND	ND	-
				田村	ND	ND	-
				川俣	ND	ND	-
				いわき	ND	ND	-
広野	ND	ND～0.050	ND				
檜葉	ND	ND	ND				
富岡	-	-	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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第1四半期	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	ND	ND	ND		
				川内	ND	ND	-		
				葛尾	0.058	ND	-		
	H-3	Bq/l	福島県	飯館	0.13	ND～0.29	-		
				いわき	0.47	0.60～0.72	-		
				南相馬	ND	ND～0.51	ND～0.82		
				田村	0.44	ND～0.79	-		
				川俣	0.67	ND～0.90	-		
				広野	0.47	0.54～0.75	ND～1.0		
				楢葉	0.69	0.45～0.96	ND～0.98		
				富岡	-	-	ND～0.99		
				川内	ND	ND～0.57	-		
				大熊	-	-	ND～1.2		
				双葉	-	-	ND～1.1		
				浪江	ND	ND～0.87	ND～1.0		
葛尾	0.44	ND～0.69	-						
飯館	0.74	0.50～0.87	-						
海水	Cs-134	Bq/l	福島県	第一(発)南放水口	ND～0.060	ND～0.80	ND		
				第一(発)北放水口	ND～0.13	ND～2.4	ND		
				第一(発)取水口	0.12～0.35	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		
			福島第一	取水口	6.0	2.0～45	ND		
				南放水口付近	0.12	ND～76	ND		
				北放水口付近	0.29	ND～8.2	ND		
				福島第二	取水口	0.041	ND～0.36	ND	
			Cs-137	Bq/l	福島県	第一(発)南放水口	ND～0.14	ND～1.8	ND～0.002
						第一(発)北放水口	0.17～0.40	0.14～5.0	ND～0.003
						第一(発)取水口	0.25～0.94	ND～2.0	ND～0.002
						第一(発)沖合	ND～0.058	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	-		
	第二(発)南放水口	ND				ND～0.20	ND～0.003		
	第二(発)北放水口	0.10				ND～0.13	ND～0.002		
	福島第一	取水口	18	4.6～72	ND～0.003				
		南放水口付近	0.39	ND～110	ND～0.003				
		北放水口付近	0.93	ND～13	ND～0.002				
		福島第二	取水口	0.11	0.067～0.70	ND～0.003			
			南放水口	ND	0.062～1.1	ND～0.003			
			北放水口	0.080	0.079～0.47	ND～0.002			
			H-3	Bq/l	福島県	第一(発)南放水口	ND～0.51	ND～2.4	ND～0.55
		第一(発)北放水口				0.44～2.5	ND～2.5	ND～1.2	
	第一(発)取水口	1.1～2.6				ND～6.2	ND～0.58		
	第一(発)沖合	ND～0.43				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～0.91				ND～0.58	-		
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	340			9.6～180	ND～0.67			
	南放水口付近	ND			ND～6.8	ND～0.55			
	北放水口付近	2.5			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		
		Sr-89			Bq/l	福島第一	取水口		ND
	南放水口付近							ND	-
北放水口付近			ND	-					
福島第二	取水口			ND		-			
	南放水口			ND		-			
	北放水口			ND		-			
Sr-90	Bq/l	福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	0.003～0.009	0.006～0.69	-			
			第一(発)北放水口	0.083～0.44	0.002～0.78	-			
			第一(発)取水口	0.26～0.66	0.003～2.9	ND～0.002			
			第一(発)沖合	0.002～0.005	0.002～0.26	-			
			夫沢・熊川沖	0.002～0.006	0.001～0.027	-			
			双葉・前田川沖	0.001～0.003	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	-			

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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第1四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
海底沈積物	Sr-90	Bq/l	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	-
				第二(発)南放水口	ND	ND	-
				第二(発)北放水口	ND	ND	-
	Pu-239+240	mBq/l	福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	ND～0.007	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～0.006	ND～0.010	-
				第二(発)南放水口	-	0.008～0.011	-
第二(発)北放水口				-	ND～0.020	-	
Cs-134	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	90	76～210	ND	
			第一(発)北放水口	130	120～290	ND	
			第一(発)取水口	240	250～450	ND	
			第一(発)沖合	130	25～100	ND	
			夫沢・熊川沖	24	45～60	ND	
			双葉・前田川沖	27	19～61	-	
			第二(発)南放水口	68	63～220	ND	
			第二(発)北放水口	29	36～74	ND	
	Bq/kg乾	福島第一	南放水口付近	76	110～1200	ND	
			北放水口付近	210	120～710	ND	
	Bq/kg乾	福島第二	南放水口	74	55～200	ND	
			北放水口	30	41～140	ND	
	Cs-137	Bq/kg乾	福島県	第一(発)南放水口	270	210～500	ND
				第一(発)北放水口	360	280～580	ND
				第一(発)取水口	720	610～1000	ND
				第一(発)沖合	380	64～280	ND
				夫沢・熊川沖	72	97～150	ND
				双葉・前田川沖	81	53～130	-
				第二(発)南放水口	200	170～470	ND～0.3
				第二(発)北放水口	84	93～150	ND
	Bq/kg乾	福島第一	南放水口付近	220	210～1800	ND～0.65	
			北放水口付近	630	280～1100	ND	
	Bq/kg乾	福島第二	南放水口	220	120～360	ND～0.61	
			北放水口	90	92～250	ND～0.62	
Sr-89	Bq/kg乾	福島第一	南放水口付近		ND	-	
			北放水口付近		ND	-	
		福島第二	南放水口		ND	-	
			北放水口		ND	-	
Sr-90	Bq/kg乾	福島県 (福島支所)	第一(発)南放水口	0.36	ND～0.49	-	
			第一(発)北放水口	0.20	ND～0.24	-	
			第一(発)取水口	0.32	0.41～1.2	ND	
			第一(発)沖合	0.28	ND～0.19	ND	
			夫沢・熊川沖	ND	ND	ND	
			双葉・前田川沖	ND	ND	-	
			第二(発)南放水口	-	ND～0.21	-	
		第二(発)北放水口	-	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	-	
Pu-238	Bq/kg乾	福島県 (福島支所)	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 (福島支所)	第一(発)南放水口	0.23	0.080～0.21	-	
			第一(発)北放水口	0.17	0.090～0.32	-	

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7～9月	平成22(H23.3.11以降) ～26年度第1四半期	平成13年度 ～22年度(H23.3.10)
	Pu-239+240	Bq/kg乾	福島県 (福島支所)	第一(発)取水口	0.30	0.27～0.28	0.15～0.43
				第一(発)沖合	0.57	0.39～0.52	0.28～0.48
				夫沢・熊川沖	0.44	0.34～0.36	—
				双葉・前田川沖	0.34	0.33～0.41	—
				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	ND	ND～19	—
				田村市 古道	ND	ND～26	—
				広野町 上北迫	ND	ND～95	ND
				檜葉町 波倉	140	50～300	ND
				富岡町 下郡山	40	55～240	ND
				川内村 上川内	ND	ND～12	—
				大熊町 夫沢	680	540～3900	ND
				大熊町 大川原	47	27～440	ND
				双葉町 郡山	730	500～2100	ND
				浪江町 北幾世橋	19	21～160	—
				葛尾村 柏原	44	63～150	—
				南相馬市 浦尻	ND	ND～52	—
				飯館村 蕨平	280	210～570	—
				飯館村 長泥	190	110～520	—
				川俣町 山木屋	70	68～140	—
	福島第一	MP-3付近	850	890～27000	ND		
	福島第一	環境管理棟付近	2100	1700～220000	ND		
	福島第二	南境界付近	11	57～12000	ND		
	福島第二	北境界付近	27	85～17160	ND		
	Cs-137	Bq/kg生	福島県	いわき市 久之浜	28	28～41	—
				田村市 古道	17	16～55	—
				広野町 上北迫	12	17～190	ND～1.2
				檜葉町 波倉	410	110～660	ND～0.92
				富岡町 下郡山	120	150～520	ND～0.04
				川内村 上川内	ND	ND～29	—
				大熊町 夫沢	2000	1400～8400	ND～0.07
				大熊町 大川原	140	65～990	ND～0.08
				双葉町 郡山	2300	1400～4500	ND～0.14
				浪江町 北幾世橋	54	71～390	ND～0.07
				葛尾村 柏原	130	190～370	—
南相馬市 浦尻				20	26～120	ND～0.03	
飯館村 蕨平				830	550～1100	—	
飯館村 長泥				560	290～1000	—	
川俣町 山木屋				190	160～310	—	
福島第一	MP-3付近	2500	1600～39000	ND～0.04			
福島第一	環境管理棟付近	5900	4700～310000	ND～0.14			
福島第二	南境界付近	30	130～17000	ND～0.05			
福島第二	北境界付近	71	200～22840	ND～0.06			