

# 平成25年度の工業用水浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果

単位：ベクレル/kg

採取日	項目	南八幡 浄水場	印旛沼 浄水場	佐倉 浄水場	人見浄水場 乾燥後	
H26. 3. 24	放射性ヨウ素	-	-	不検出	-	
	放射性セシウム			Cs-134		69
				Cs-137		190
				計		259
H26. 3. 18	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	180	46	75	39
		Cs-137	490	140	190	110
		計	670	186	265	149
H26. 3. 11	放射性ヨウ素	-	-	不検出	不検出	
	放射性セシウム			Cs-134	60	45
				Cs-137	170	120
				計	230	165
H26. 3. 5	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	160	44	100	47
		Cs-137	450	120	250	96
		計	610	164	350	143
H26. 2. 25	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	140	46	110	48
		Cs-137	430	120	300	130
		計	570	166	410	178
H26. 2. 18	放射性ヨウ素	-	-	不検出	不検出	
	放射性セシウム			Cs-134	93	51
				Cs-137	230	110
				計	323	161
H26. 2. 12	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	180	30	95	58
		Cs-137	450	71	250	140
		計	630	101	345	198
H26. 2. 4	放射性ヨウ素	-	-	不検出	不検出	
	放射性セシウム			Cs-134	75	41
				Cs-137	200	110
				計	275	151
H26. 1. 29	放射性ヨウ素	-	-	不検出	不検出	
	放射性セシウム			Cs-134	89	46
				Cs-137	250	130
				計	339	176
H26. 1. 22	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	200	47	89	52
		Cs-137	480	100	210	150
		計	680	147	299	202
H26. 1. 14	放射性ヨウ素	-	-	不検出	不検出	
	放射性セシウム			Cs-134	93	61
				Cs-137	250	130
				計	343	191
H26. 1. 8	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	200	49	86	65
		Cs-137	490	110	230	150
		計	690	159	316	215

H25. 12. 24	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
H25. 12. 25	放射性セシウム	Cs-134	210	37	97	60
H25. 12. 26		Cs-137	490	110	190	150
		計	700	147	287	210
H25. 12. 17	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			85	61
		Cs-137			230	170
	計	315	231			
H25. 12. 09	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
H25. 12. 11	放射性セシウム	Cs-134	160	50	75	61
H25. 12. 12		Cs-137	440	97	180	170
		計	600	147	255	231
H25. 12. 03	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			80	71
		Cs-137			210	190
H25. 12. 04	計	290	261			
H25. 11. 28	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	210		97	82
		Cs-137	540		230	190
		計	750		327	272
H25. 11. 18	放射性ヨウ素		-	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134		53	69	81
		Cs-137		150	160	190
H25. 11. 19	計	203	229	271		
H25. 11. 13	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			85	86
		Cs-137			220	220
		計			305	306
H25. 11. 6	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	210	64	100	100
		Cs-137	520	140	220	200
H25. 11. 7	計	730	204	320	300	
H25. 10. 29	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			86	87
		Cs-137			230	220
		計			316	307
H25. 10. 22	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	190	73	93	69
		Cs-137	470	150	220	170
H25. 10. 24	計	660	223	313	239	
H25. 10. 15	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			110	73
		Cs-137			290	170
H25. 10. 16	計	400	243			
H25. 10. 8	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	250	58	110	81
		Cs-137	590	140	240	180
H25. 10. 10	計	840	198	350	261	
H25. 10. 1	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			92	88
		Cs-137			230	170
		計			322	258

H25. 9. 24 H25. 9. 25	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	210	64	110	93
		Cs-137	520	150	240	220
		計	730	214	350	313
H25. 9. 17	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			110	89
		Cs-137			220	200
		計	330	289		
H25. 9. 09 H25. 9. 10 H25. 9. 11	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	260	74	120	86
		Cs-137	620	160	280	230
		計	880	234	400	316
H25. 9. 3	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			120	100
		Cs-137			280	210
		計	400	310		
H25. 8. 27 H25. 8. 28	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			130	110
		Cs-137			290	230
		計	420	340		
H25. 8. 22	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	260	63	150	100
		Cs-137	580	150	320	230
		計	840	213	470	330
H25. 8. 13 H25. 8. 15	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			140	120
		Cs-137			290	270
		計	430	390		
H25. 8. 6 H25. 8. 8	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	260	76	140	120
		Cs-137	570	160	320	260
		計	830	236	460	380
H25. 7. 30	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			150	91
		Cs-137			300	210
		計	450	301		
H25. 7. 25	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	240	85	140	71
		Cs-137	490	160	330	170
		計	730	245	470	241
H25. 7. 17	放射性ヨウ素		-	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134			160	86
		Cs-137			350	210
		計	510	296		
H25. 7. 10 H25. 7. 11	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	270	94	150	100
		Cs-137	600	180	330	220
		計	870	274	480	320
H25. 7. 3	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			160	
		Cs-137			320	
		計	480			

H25. 6. 25 H25. 6. 27 H25. 6. 28	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	311	78	148	80
		Cs-137	637	173	296	149
		計	948	251	444	229
H25. 6. 20	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-
	放射性セシウム	Cs-134			141	
		Cs-137			299	
		計			440	
H25. 6. 11 H25. 6. 13	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	355	85	137	88
		Cs-137	721	187	290	166
		計	1,076	272	427	254
H25. 5. 21 H25. 5. 23 H25. 5. 24	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	344	95	147	105
		Cs-137	694	177	287	203
		計	1,038	272	434	308
H25. 5. 8 H25. 5. 9	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	360	101	163	146
		Cs-137	705	181	312	303
		計	1,065	282	475	449
H25. 4. 24 H25. 4. 25 H25. 4. 28	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	461	122	165	142
		Cs-137	911	234	344	285
		計	1,372	356	509	427
H25. 4. 10 H25. 4. 11	放射性ヨウ素		不検出	-	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	459		178	114
		Cs-137	927		342	236
		計	1,386	520	350	