

平成23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

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	乾燥前	
H24. 3. 21	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	656	221	385	317	95
		Cs-137	920	296	523	426	120
		計	1,576	517	908	743	215
H24. 3. 8	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	685	188	376	352	93
		Cs-137	920	261	500	487	118
		計	1,605	449	876	839	211
H24. 2. 23	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	653	195	347	297	73
		Cs-137	890	278	462	413	108
		計	1,543	473	809	710	181
H24. 2. 9	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	664	70	406	304	109
		Cs-137	881	92	555	398	146
		計	1,545	162	961	702	255
H24. 1. 26	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	629	118	410	300	77
		Cs-137	839	146	531	390	108
		計	1,468	264	941	690	185
H24. 1. 12	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	596	133	441	232	54
		Cs-137	787	179	576	315	69
		計	1,383	312	1,017	547	123
H23. 12. 22	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	751	148	493	476	137
		Cs-137	965	183	617	613	174
		計	1,716	331	1,110	1,089	311
H23. 12. 8	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	806	131	502	341	120
		Cs-137	1,010	159	640	443	158
		計	1,816	290	1,142	784	278
H23. 11. 24	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	804	106	486	369	84
		Cs-137	1,020	143	601	470	103
		計	1,824	249	1,087	839	187
H23. 11. 10	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	849	106	494	526	147
		Cs-137	1,050	137	597	646	191
		計	1,899	243	1,091	1,172	338
H23. 10. 27	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	962	170	513	580	181
		Cs-137	1,170	200	625	698	226
		計	2,132	370	1,138	1,278	407
H23. 10. 13	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	1,050	126	499	594	166
		Cs-137	1,260	153	595	742	209
		計	2,310	279	1,094	1,336	375
H23. 9. 22	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	1,480	119	700	904	298
		Cs-137	1,730	136	829	1,040	331
		計	3,210	255	1,529	1,944	629

H23. 9. 8	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	1,720	160	681	1,160	253
		Cs-137	2,040	187	804	1,340	294
		計	3,760	347	1,485	2,500	547
H23. 8. 25	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	1,970	242	993	991	291
		Cs-137	2,290	275	1,140	1,140	329
		計	4,260	517	2,133	2,131	620
H23. 8. 11	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	2,090	358	930	920	268
		Cs-137	2,400	429	1,080	1,050	301
		計	4,490	787	2,010	1,970	569
H23. 7. 22	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	1,840	454	1,050	770	202
		Cs-137	2,070	502	1,180	887	225
		計	3,910	956	2,230	1,657	427
H23. 7. 8	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	1,720	299	1,330	1,310	272
		Cs-137	1,900	333	1,450	1,440	308
		計	3,620	632	2,780	2,750	580
H23. 6. 1	放射性ヨウ素		不検出	33	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	Cs-134	3,060	615	1,790	2,530	544
		Cs-137	3,340	654	1,940	2,690	621
		計	6,400	1,269	3,730	5,220	1,165

※ 人見浄水場では、汚泥の脱水後に乾燥を行っており、乾燥前（脱水後）の状態では直接排出されませんが、参考として平成24年12月まで測定を行っていました。