

これまでの浄水場における汚泥の放射線量の測定結果

単位: ベクレル/Kg

採取日	項目		柏井浄水場		福増 浄水場	ちば野菊 の里浄水場 (PFI事業者分)	北総 浄水場 (PFI事業者分)
			東側	西側			
3月28日	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	208	168	-	276	191
		Cs-137	288	237	-	368	284
		計	496	405	-	644	475
3月21日	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	215	189	-	262	143
		Cs-137	322	283	-	319	184
		計	537	472	-	581	327
3月14日	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	259	178	-	247	227
		Cs-137	366	251	-	328	304
		計	625	429	-	575	531
3月7日	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	235	122	-	164	236
		Cs-137	332	189	-	197	345
		計	567	311	-	361	581
2月29日	放射性ヨウ素		不検出	10	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	230	133	-	168	256
		Cs-137	323	182	-	225	356
		計	553	315	-	393	612
2月22日	放射性ヨウ素		不検出	10	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	262	103	-	186	117
		Cs-137	357	142	-	273	163
		計	619	245	-	459	280
2月15日	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	181	116	-	153	157
		Cs-137	235	152	-	185	216
		計	416	268	-	338	373
2月8日	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	203	105	19	130	120
		Cs-137	260	149	37	207	174
		計	463	254	56	337	294
2月1日	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	177	108	-	141	118
		Cs-137	215	152	-	231	160
		計	392	260	-	372	278
1月25日	放射性ヨウ素		不検出	7	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	137	87	-	142	138
		Cs-137	202	120	-	221	171
		計	339	207	-	363	309

これまでの浄水場における汚泥の放射線量の測定結果

単位: ベクレル/Kg

採取日	項目		柏井浄水場		福増 浄水場	ちば野菊 の里浄水場 (PFI事業者分)	北総 浄水場 (PFI事業者分)
			東側	西側			
1月18日	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	132	96	-	153	92
		Cs-137	167	135	-	203	122
		計	299	231	-	356	214
1月11日	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	110	95	-	434	132
		Cs-137	158	110	-	564	170
		計	268	205	-	998	302
1月4日	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	142	97	-	418	115
		Cs-137	170	139	-	562	171
		計	312	236	-	980	286
12月28日	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	129	71	-	376	114
		Cs-137	185	89	-	490	158
		計	314	160	-	866	272
12月21日	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	187	128	54	451	149
		Cs-137	263	183	56	592	167
		計	450	311	110	1043	316
12月14日	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	209	94	21	391	130
		Cs-137	276	127	16	493	176
		計	485	221	37	884	306
12月7日	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	198	141	-	347	120
		Cs-137	258	174	-	436	155
		計	456	315	-	783	275
11月30日	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	195	121	52	373	116
		Cs-137	256	158	66	487	158
		計	451	279	118	860	274
11月22日	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	212	107	-	222	143
		Cs-137	240	134	-	284	163
		計	452	241	-	506	306

これまでの浄水場における汚泥の放射線量の測定結果

単位: ベクレル/Kg

採取日	項目		柏井浄水場		福増 浄水場	ちば野菊 の里浄水場 (PFI事業者分)	北総 浄水場 (PFI事業者分)
			東側	西側			
11月16日	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	151	125	-	271	139
		Cs-137	179	167	-	335	193
		計	330	292	-	606	332
11月9日	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	128	115	-	247	135
		Cs-137	143	132	-	331	184
		計	271	247	-	578	319
11月2日	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	184	116	-	408	142
		Cs-137	235	141	-	547	178
		計	419	257	-	955	320
10月26日	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	204	150	不検出	549	172
		Cs-137	243	180	不検出	642	206
		計	447	330	不検出	1191	378
10月19日	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	210	90	不検出	538	186
		Cs-137	270	97	不検出	667	226
		計	480	187	不検出	1205	412
10月12日	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	145	-	518	216
		Cs-137	220	175	-	658	287
		計	420	320	-	1176	503
10月5日	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	194	181	61	325	249
		Cs-137	248	235	74	384	273
		計	442	416	135	709	522
9月30日	放射性ヨウ素		不検出	-	-	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	159	-	-	-	-
		Cs-137	227	-	-	-	-
		計	386	-	-	-	-
9月28日	放射性ヨウ素		-	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	-	236	-	432	202
		Cs-137	-	275	-	504	249
		計	-	511	-	936	451
9月22日	放射性ヨウ素		不検出	-	-	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	183	-	-	-	-
		Cs-137	208	-	-	-	-
		計	391	-	-	-	-

これまでの浄水場における汚泥の放射線量の測定結果

単位: ベクレル/Kg

採取日	項目		柏井浄水場		福増 浄水場	ちば野菊 の里浄水場 (PFI事業者分)	北総 浄水場 (PFI事業者分)
			東側	西側			
9月21日	放射性ヨウ素		-	不検出	-	不検出	不検出
	放射性 セシウム	Cs-134	-	137	-	448	227
		Cs-137	-	165	-	569	262
		計	-	302	-	1017	489
9月14日	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	197	227	-	411	245
		Cs-137	223	254	-	502	289
		計	420	481	-	913	534
9月7日	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	279	262	不検出	501	194
		Cs-137	335	325	不検出	583	221
		計	614	587	不検出	1084	415
8月31日	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	204	252	43	741	201
		Cs-137	242	289	51	867	262
		計	446	541	94	1608	463
8月24日	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	222	172	-	652	242
		Cs-137	260	203	-	783	274
		計	482	375	-	1435	516
8月17日	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	150	238	-	605	267
		Cs-137	175	302	-	695	329
		計	325	540	-	1300	596
8月10日	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	196	252	-	583	316
		Cs-137	221	301	-	644	358
		計	417	553	-	1227	674
8月3日	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	188	415	-	588	273
		Cs-137	178	473	-	684	322
		計	366	888	-	1272	595
7月27日	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	267	240	不検出	541	315
		Cs-137	306	291	22	626	362
		計	573	531	22	1167	677
7月20日	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	325	177	不検出	699	308
		Cs-137	357	181	不検出	780	348
		計	682	358	不検出	1479	656

これまでの浄水場における汚泥の放射線量の測定結果

単位: ベクレル/Kg

採取日	項目		柏井浄水場		福増 浄水場	ちば野菊 の里浄水場 (PFI事業者分)	北総 浄水場 (PFI事業者分)
			東側	西側			
7月13日	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	332	220	-	1000	370
		Cs-137	364	259	-	1130	387
		計	696	479	-	2130	757
7月6日	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	346	316	-	1650	494
		Cs-137	386	348	-	1840	552
		計	732	664	-	3490	1046
6月29日	放射性ヨウ素		不検出	17	-	不検出	17
	放射性 セシウム	Cs-134	443	335	-	1560	579
		Cs-137	471	389	-	1710	656
		計	914	724	-	3270	1235
6月22日	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	472	307	-	1800	670
		Cs-137	501	334	-	1990	736
		計	973	641	-	3790	1406
6月15日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	20
	放射性 セシウム	Cs-134	308	372	-	1880	793
		Cs-137	342	402	-	2050	890
		計	650	774	-	3930	1683
6月8日	放射性ヨウ素		不検出	20	不検出	19	32
	放射性 セシウム	Cs-134	510	634	不検出	2340	624
		Cs-137	580	757	15	2700	759
		計	1090	1391	15	5040	1383
6月1日	放射性ヨウ素		15	62	不検出	28	55
	放射性 セシウム	Cs-134	430	598	17	2430	658
		Cs-137	507	703	26	2780	781
		計	937	1301	43	5210	1439
5月17日	放射性ヨウ素		-	-	-	300	685
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	-	2480	1220
		Cs-137	-	-	-	2910	1430
		計	-	-	-	5390	2650
5月16日	放射性ヨウ素		137	318	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	576	625	23	-	-
		Cs-137	717	715	30	-	-
		計	1293	1340	53	-	-