

平成24年度 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27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	120	80	-	94	60
		Cs-137	226	161	-	173	121
		計	346	241	-	267	181
3月19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	113	68	-	80	47
		Cs-137	203	136	-	183	91
		計	316	204	-	263	138
3月13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	122	66	不検出	76	57
		Cs-137	258	122	不検出	139	115
		計	380	188	不検出	215	172
3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	102	60	-	60	40
		Cs-137	244	125	-	98	98
		計	346	185	-	158	138
2月27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	137	58	-	94	174
		Cs-137	234	99	-	177	306
		計	371	157	-	271	480
2月20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	122	61	-	65	141
		Cs-137	219	127	-	142	249
		計	341	188	-	207	390
2月18日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	12	-	-
		Cs-137	-	-	19	-	-
		計	-	-	31	-	-
2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	87	54	-	79	189
		Cs-137	145	100	-	132	323
		計	232	154	-	211	512
2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	94	45	-	77	239
		Cs-137	158	71	-	127	451
		計	252	116	-	204	690
1月30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	125	38	-	-	168
		Cs-137	243	74	-	-	330
		計	368	112	-	-	498

平成24年度 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29日	放射性ヨウ素		-	-	-	不検出	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	-	62	-
		Cs-137	-	-	-	113	-
		計	-	-	-	175	-
1月23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	138	38	-	77	42
		Cs-137	274	72	-	135	84
		計	412	110	-	212	126
1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	141	48	-	80	72
		Cs-137	212	79	-	137	124
		計	353	127	-	217	196
1月10日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	7	-	-
		Cs-137	-	-	11	-	-
		計	-	-	18	-	-
1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	131	63	-	81	76
		Cs-137	226	129	-	147	143
		計	357	192	-	228	219
12月26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	58	45	-	82	85
		Cs-137	114	50	-	163	139
		計	172	95	-	245	224
12月19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	80	34	-	67	99
		Cs-137	156	63	-	144	161
		計	236	97	-	211	260
12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	88	44	-	100	69
		Cs-137	176	87	-	215	120
		計	264	131	-	315	189
12月10日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	15	-	-
		Cs-137	-	-	29	-	-
		計	-	-	44	-	-
12月5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	97	47	-	159	85
		Cs-137	171	82	-	284	175
		計	268	129	-	443	260

平成24年度 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	112	54	-	128	77
		Cs-137	169	108	-	231	127
		計	281	162	-	359	204
11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	111	83	-	142	243
		Cs-137	158	156	-	228	435
		計	269	239	-	370	678
11月14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	110	58	-	123	-
		Cs-137	191	105	-	201	-
		計	301	163	-	324	-
11月7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	118	70	-	159	-
		Cs-137	185	122	-	272	-
		計	303	192	-	431	-
11月5日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	36	-	-
		Cs-137	-	-	66	-	-
		計	-	-	102	-	-
10月31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	66	-	182	158
		Cs-137	245	122	-	301	256
		計	374	188	-	483	414
10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	110	74	-	140	97
		Cs-137	183	126	-	243	182
		計	293	200	-	383	279
10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	127	71	-	195	99
		Cs-137	211	131	-	346	186
		計	338	202	-	541	285
10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	134	100	-	239	98
		Cs-137	208	158	-	393	166
		計	342	258	-	632	264
10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	124	68	-	219	89
		Cs-137	209	114	-	368	148
		計	333	182	-	587	237

平成24年度 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	105	73	16	187	50
		Cs-137	184	103	36	304	96
		計	289	176	52	491	146
9月19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	104	64	-	170	67
		Cs-137	160	95	-	253	112
		計	264	159	-	423	179
9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	103	57	-	146	73
		Cs-137	154	103	-	258	117
		計	257	160	-	404	190
9月5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	99	-	-	139	90
		Cs-137	182	-	-	221	138
		計	281	-	-	360	228
9月4日	放射性ヨウ素		-	不検出	-	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	51	-	-	-
		Cs-137	-	82	-	-	-
		計	-	133	-	-	-
8月29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	126	54	26	184	94
		Cs-137	190	78	45	288	152
		計	316	132	71	472	246
8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	108	75	-	141	68
		Cs-137	192	132	-	218	115
		計	300	207	-	359	183
8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	140	73	-	130	70
		Cs-137	216	109	-	221	112
		計	356	182	-	351	182
8月8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	130	59	-	156	74
		Cs-137	223	92	-	226	107
		計	353	151	-	382	181
8月1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	154	71	21	197	79
		Cs-137	241	123	25	317	142
		計	395	194	46	514	221

平成24年度 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25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	154	90	-	216	106
		Cs-137	225	142	-	354	151
		計	379	232	-	570	257
7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	171	115	-	244	115
		Cs-137	276	176	-	399	172
		計	447	291	-	643	287
7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	200	123	-	190	111
		Cs-137	277	177	-	284	178
		計	477	300	-	474	289
7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	224	104	-	314	124
		Cs-137	345	168	-	461	169
		計	569	272	-	775	293
6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	199	93	不検出	246	113
		Cs-137	311	137	10	394	185
		計	510	230	10	640	298
6月20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	160	104	-	196	106
		Cs-137	222	176	-	311	148
		計	382	280	-	507	254
6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	172	99	-	207	115
		Cs-137	258	160	-	321	176
		計	430	259	-	528	291
6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	149	117	-	172	101
		Cs-137	234	148	-	264	160
		計	383	265	-	436	261
5月30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	154	87	-	202	111
		Cs-137	220	139	-	311	159
		計	374	226	-	513	270
5月23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	202	116	15	252	108
		Cs-137	267	162	25	335	174
		計	469	278	40	587	282

平成24年度 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			
5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	195	105	-	253	104
		Cs-137	282	152	-	400	153
		計	477	257	-	653	257
5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	190	137	-	242	124
		Cs-137	283	222	-	349	206
		計	473	359	-	591	330
5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	178	156	-	194	129
		Cs-137	244	223	-	275	212
		計	422	379	-	469	341
4月25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	185	166	-	255	164
		Cs-137	266	224	-	362	242
		計	451	390	-	617	406
4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	193	153	-	214	120
		Cs-137	293	241	-	315	166
		計	486	394	-	529	286
4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	213	196	-	172	150
		Cs-137	332	293	-	253	190
		計	545	489	-	425	340
4月9日	放射性ヨウ素		-	-	不検出	-	-
	放射性 セシウム	Cs-134	-	-	16	-	-
		Cs-137	-	-	13	-	-
		計	-	-	29	-	-
4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	180	159	-	247	285
		Cs-137	260	225	-	373	405
		計	440	384	-	620	690