

令和5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	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	79	28	不検出	24	30
		計	79	28	不検出	24	30
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	45	41	不検出	21	32
		計	45	41	不検出	21	32
2月28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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	55	28	不検出	17	26
		計	55	28	不検出	17	26
2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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	39	16	不検出	18	31
		計	39	16	不検出	18	31
1月31日	放射性ヨウ素	不検出	13	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	46	16	不検出	17	17
		計	46	16	不検出	17	17
1月17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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	35	11	不検出	46	12
		計	35	11	不検出	46	12
1月4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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	41	16	8	33	16
		計	41	16	8	33	16
12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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	47	27	不検出	18	28
		計	47	27	不検出	18	28
12月6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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	27	41	7	39	30
		計	27	41	7	39	30
11月22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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	39	48	不検出	24	33
		計	39	48	不検出	24	33
11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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	57	41	不検出	24	40
		計	57	41	不検出	24	40
10月25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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	63	38	不検出	41	33
		計	63	38	不検出	41	33
10月11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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	69	33	8	41	27
		計	69	33	8	41	27

令和5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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	71	38	11	38	38
		計	71	38	11	38	38
9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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	63	56	不検出	38	29
		計	63	56	不検出	38	29
8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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	62	28	不検出	41	26
		計	62	28	不検出	41	26
8月16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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	59	31	不検出	21	15
		計	59	31	不検出	21	15
8月2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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	58	23	不検出	35	17
		計	58	23	不検出	35	17
7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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	61	23	不検出	31	32
		計	61	23	不検出	31	32
7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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	69	44	12	39	28
		計	69	44	12	39	28
6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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	80	41	8	29	50
		計	80	41	8	29	50
6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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	58	82	不検出	23	36
		計	58	82	不検出	23	36
5月24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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	81	37	8	29	43
		計	81	37	8	29	43
5月10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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	48	50	不検出	15	26
		計	48	50	不検出	15	26
4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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	52	30	不検出	22	32
		計	52	30	不検出	22	32
4月12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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs-137	69	38	不検出	15	26
		計	69	38	不検出	15	26