令和3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	北総浄水場
			東側	西側		(PFI事業者分)	(PFI事業者分)
3月29日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	-	不検出	不検出
	放射性	Cs-134	不検出	不検出	-	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	91	40	_	20	46
		計	91	40	_	20	46
3月24日	放射性ヨウ素		_	ı	不検出	_	_
	放射性	Cs-134	_		不検出	_	_
	セシウム	Cs-137	_		不検出	_	_
		計	_		不検出	_	_
3月16日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ı	放射性	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	70	46	不検出	13	42
		計	70	46	不検出	13	42
3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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	58	35	不検出	19	29
		計	58	35	不検出	19	29
2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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	38	27	不検出	22	16
		計	38	27	不検出	22	16
2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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	38	28	不検出	18	22
		計	38	28	不検出	18	22
1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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	140	28	6	42	30
		計	140	28	6	42	30
1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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	64	41	7	32	38
		計	64	41	7	32	38
12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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	92	65	不検出	43	37
		計	92	65	不検出	43	37
12月8日	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	_	不検出
	放射性	Cs-134	不検出	不検出	不検出	_	不検出
	セシウム	Cs-137	61	38	不検出	_	33
		計	61	38	不検出	-	33

令和3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	北総浄水場
			東側	西側	1	(PFI事業者分)	(PFI事業者分)
12月7日	放射性ヨウ素		_	-	_	不検出	-
	放射性	Cs-134	-	-	-	不検出	-
	セシウム	Cs-137	-	_	_	46	_
		計	-	_	_	46	_
11月24日	放射性ョウ	素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	70	51	不検出	40	54
		計	70	51	不検出	40	54
11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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	66	39	不検出	40	53
		計	66	39	不検出	40	53
10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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	105	45	不検出	41	50
		計	105	45	不検出	41	50
10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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	100	38	不検出	45	51
		計	100	38	不検出	45	51
9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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	116	43	不検出	48	54
		計	116	43	不検出	48	54
9月15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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	109	32	9	44	37
		計	109	32	9	44	37
9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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	123	51	不検出	55	49
		計	123	51	不検出	55	49
8月18日	放射性ヨウ素		-	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性	Cs-134	_	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	_	56	14	44	33
		計	-	56	14	44	33
8月17日	放射性ヨウ	素	不検出	-	-	_	_
	放射性	Cs-134	不検出	-	-	_	_
	セシウム	Cs-137	114	-	-	_	_
		計	114	-		_	-

令和3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	北総浄水場
			東側	西側		(PFI事業者分)	(PFI事業者分)
8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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	111	48	不検出	50	33
		計	111	48	不検出	50	33
7月20日	放射性ヨウ	素	不検出	-	不検出	_	-
	放射性	Cs-134	不検出	_	不検出	_	_
	セシウム	Cs-137	114	_	10	_	_
		計	114	_	10	_	_
7月19日	放射性ヨウ	素	-	不検出	-	不検出	不検出
	放射性	Cs-134	-	不検出	-	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	-	55	-	60	60
		計	-	55	-	60	60
7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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	108	63	不検出	65	44
		計	108	63	不検出	65	44
6月23日	放射性ョウ	素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	93	48	不検出	41	33
		計	93	48	不検出	41	33
6月9日	放射性ョウ	素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	86	44	不検出	51	44
		計	86	44	不検出	51	44
5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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	95	61	不検出	47	37
		計	95	61	不検出	47	37
5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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	93	51	不検出	47	62
		計	93	51	不検出	47	62
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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	74	50	不検出	65	53
		計	74	50	不検出	65	53
4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	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム	Cs-137	74	46	不検出	47	51
		計	74	46	不検出	47	51