

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	高瀬下水処理場
試料名	脱水汚泥

採取日	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)
	濃度	濃度	濃度	濃度
R04.03.04	不検出	不検出	不検出	不検出
R04.02.04	不検出	不検出	不検出	不検出
R04.01.07	不検出	不検出	不検出	不検出
R03.12.03	不検出	不検出	不検出	不検出
R03.11.05	不検出	不検出	不検出	不検出
R03.10.01	14	不検出	不検出	不検出
R03.09.10	16	不検出	不検出	不検出
R03.08.06	13	不検出	15	15
R03.07.02	52	不検出	不検出	不検出
R03.06.04	不検出	不検出	15	15
R03.05.14	不検出	不検出	8	8
R03.04.09	10	不検出	不検出	不検出
R03.03.05	不検出	不検出	不検出	不検出
R03.02.05	不検出	不検出	不検出	不検出
R03.01.08	不検出	不検出	不検出	不検出
R02.12.04	35	不検出	不検出	不検出
R02.11.06	11	不検出	不検出	不検出
R02.10.05	不検出	不検出	不検出	不検出
R02.09.04	20	不検出	不検出	不検出
R02.08.07	29	不検出	9	9
R02.07.03	不検出	不検出	不検出	不検出
R02.06.08	不検出	不検出	不検出	不検出
R02.05.01	390	不検出	不検出	不検出
R02.04.03	21	不検出	不検出	不検出
R02.03.06	不検出	不検出	不検出	不検出
R02.02.07	不検出	不検出	不検出	不検出
R02.01.10	不検出	不検出	不検出	不検出
R01.12.06	不検出	不検出	23	23
R01.11.01	27	不検出	不検出	不検出

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	高瀬下水処理場
試料名	脱水汚泥

採取日	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)
	濃度	濃度	濃度	濃度
R01.10.11	不検出	不検出	12	12
R01.09.06	36	不検出	不検出	不検出
R01.08.02	61	不検出	21	21
R01.07.05	不検出	不検出	不検出	不検出
R01.06.07	18	不検出	23	23
R01.05.10	不検出	不検出	11	11
H31.04.12	160	不検出	不検出	不検出
H31.03.01	不検出	不検出	不検出	不検出
H31.02.01	不検出	不検出	不検出	不検出
H31.01.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H30.12.07	62	不検出	不検出	不検出
H30.11.02	不検出	不検出	不検出	不検出
H30.10.05	19	不検出	不検出	不検出
H30.09.07	22	不検出	不検出	不検出
H30.08.03	18	不検出	16	16
H30.07.13	28	不検出	10	10
H30.06.01	不検出	不検出	不検出	不検出
H30.05.11	不検出	不検出	不検出	不検出
H30.04.13	不検出	不検出	不検出	不検出
H30.03.02	不検出	不検出	25	25
H30.02.02	不検出	不検出	不検出	不検出
H30.01.05	不検出	不検出	16	16
H29.12.01	51	不検出	不検出	不検出
H29.11.02	不検出	不検出	10	10
H29.10.06	不検出	不検出	不検出	不検出
H29.09.01	82	不検出	13	13
H29.08.04	不検出	不検出	13	13
H29.07.07	120	不検出	19	19
H29.06.02	250	不検出	不検出	不検出
H29.05.12	不検出	不検出	不検出	不検出

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	高瀬下水処理場
試料名	脱水汚泥

採取日	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)
	濃度	濃度	濃度	濃度
H29.04.19	不検出	不検出	10	10
H29.03.03	不検出	不検出	不検出	不検出
H29.02.10	不検出	不検出	不検出	不検出
H29.01.06	14	不検出	11	11
H28.12.02	不検出	不検出	不検出	不検出
H28.11.04	不検出	不検出	不検出	不検出
H28.10.14	不検出	不検出	不検出	不検出
H28.09.20	不検出	不検出	不検出	不検出
H28.08.25	不検出	不検出	17	17
H28.07.25	不検出	不検出	12	12
H28.06.20	72	不検出	11	11
H28.05.20	不検出	不検出	14	14
H28.04.19	不検出	不検出	15	15
H28.03.18	不検出	不検出	不検出	不検出
H28.02.16	24	不検出	10	10
H28.01.14	不検出	不検出	不検出	不検出
H27.12.15	不検出	不検出	不検出	不検出
H27.11.17	58	不検出	不検出	不検出
H27.10.14	不検出	不検出	23	23
H27.09.15	不検出	不検出	不検出	不検出
H27.08.19	不検出	不検出	22	22
H27.07.21	不検出	不検出	17	17
H27.06.15	不検出	不検出	不検出	不検出
H27.05.18	38	不検出	12	12
H27.04.20	不検出	不検出	13	13
H27.03.18	17	12	51	63
H27.02.20	不検出	不検出	6	6
H27.01.16	不検出	不検出	16	16
H26.12.11	47	8	26	34
H26.11.20	270	14	41	55

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	高瀬下水処理場
試料名	脱水汚泥

採取日	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)
	濃度	濃度	濃度	濃度
H26.10.27	38	不検出	10	10
H26.09.24	300	不検出	18	18
H26.08.22	16	不検出	24	24
H26.07.18	不検出	不検出	37	37
H26.06.17	90	不検出	16	16
H26.05.15	14	14	30	44
H26.04.18	420	不検出	不検出	不検出
H26.03.14	不検出	不検出	10	10
H26.02.14	不検出	不検出	15	15
H26.01.17	不検出	不検出	8	8
H25.12.16	12	不検出	16	16
H25.11.15	不検出	不検出	不検出	不検出
H25.10.18	不検出	24	56	80
H25.09.13	20	16	30	46
H25.08.19	不検出	15	25	40
H25.07.05	120	17	31	48
H25.06.11	61	15	23	38
H25.05.17	不検出	16	26	42
H25.04.10	不検出	不検出	18	18
H25.03.13	67	8	14	22
H25.02.15	不検出	9	15	24
H25.01.22	20.5	不検出	14	14
H24.12.14	不検出	不検出	23	23
H24.11.16	53.6	14	35	49
H24.10.11	29.7	不検出	25	25
H24.09.14	不検出	24	44	68
H24.08.17	不検出	24	52	76
H24.07.12	136	30	58	88
H24.06.28	不検出	36	73	109
H24.05.31	不検出	65	87	151

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	高瀬下水処理場
試料名	脱水汚泥

採取日	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)	(単位：Bq/kg)
	濃度	濃度	濃度	濃度
H24.04.26	不検出	23	36	58
H24.03.23	62.1	34	52	86
H24.02.27	不検出	26	38	64
H24.01.30	不検出	20	37	56
H23.12.28	66.6	32	50	82
H23.12.12	288	41	47	88
H23.11.22	209	70	91	161
H23.11.10	不検出	45	43	88
H23.10.26	不検出	169	207	376
H23.10.11	不検出	111	142	253
H23.09.26	不検出	73	85	158
H23.09.09	不検出	102	116	218
H23.08.17	不検出	304	388	692
H23.08.03	19	250	298	548
H23.07.13	22	131	158	289
H23.06.30	不検出	280	294	574
H23.06.22	不検出	336	382	718
H23.06.07	不検出	169	201	370
H23.05.17	104	125	140	265