

## 君津広域水道企業団浄水場における汚泥の放射線量の測定結果

単位：Bq/kg

採取日	君津広域水道企業団							
	大寺浄水場				十日市場浄水場			
	放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	放射性セシウム 合計	放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	放射性セシウム 合計
5月17日	23.7	281	371	652	17.8	244	288	532
5月26日	不検出	147	163	310	不検出	251	319	570
6月6日	不検出	269	330	599	不検出	186	223	409
6月16日	不検出	173	206	379	不検出	151	194	345
6月28日	不検出	168	214	382	不検出	103	137	240
7月8日	不検出	102	113	215	不検出	140	162	302
7月19日	不検出	56	70	126	不検出	97	103	200
7月27日	不検出	67	68	135	不検出	41	46	87
8月8日	不検出	55	52	107	不検出	52	56	108
8月17日	不検出	52	57	109	不検出	60	70	130
8月26日	不検出	90	85	175	不検出	50	53	103
9月5日	不検出	57	67	124	不検出	48	59	107
9月14日	不検出	62	84	146	不検出	52	65	117
9月26日	不検出	74	79	153	不検出	61	69	130
10月4日	不検出	68	89	157	不検出	73	96	169
10月13日	不検出	45	53	98	不検出	39	48	87
10月25日	不検出	54	55	109	不検出	57	72	129
11月1日	不検出	47	57	104	不検出	55	70	125
11月15日	不検出	29	43	72	不検出	21	28	49
11月25日	不検出	33	41	74	不検出	32	34	66
12月5日	不検出 (検出限界値13)	37 (検出限界値14)	53 (検出限界値14)	90	不検出 (検出限界値9)	34 (検出限界値11)	43 (検出限界値11)	77
12月13日	不検出 (検出限界値10)	40 (検出限界値14)	58 (検出限界値10)	98	不検出 (検出限界値9)	30 (検出限界値11)	42 (検出限界値10)	72
12月22日	不検出 (検出限界値9)	29 (検出限界値11)	42 (検出限界値9)	71	不検出 (検出限界値9)	32 (検出限界値10)	37 (検出限界値11)	69
12月28日	不検出 (検出限界値8)	32 (検出限界値9)	40 (検出限界値9)	72	不検出 (検出限界値8)	14 (検出限界値10)	24 (検出限界値9)	38
1月5日	不検出 (検出限界値8)	43 (検出限界値10)	47 (検出限界値9)	90	不検出 (検出限界値11)	17 (検出限界値10)	19 (検出限界値9)	36
1月17日	不検出 (検出限界値9)	16 (検出限界値11)	16 (検出限界値10)	32	不検出 (検出限界値8)	8 (検出限界値8)	8 (検出限界値7)	16
1月24日	不検出 (検出限界値9)	27 (検出限界値10)	40 (検出限界値7)	67	不検出 (検出限界値8)	不検出 (検出限界値9)	11 (検出限界値9)	11
2月6日	不検出 (検出限界値8)	25 (検出限界値11)	40 (検出限界値10)	65	不検出 (検出限界値9)	23 (検出限界値11)	35 (検出限界値8)	58
2月16日	不検出 (検出限界値10)	23 (検出限界値11)	31 (検出限界値12)	54	不検出 (検出限界値10)	42 (検出限界値11)	50 (検出限界値9)	92