

放射性物質の測定結果（平成28年度分）

君津富津広域下水道組合 管理課

1 脱水汚泥

（単位：Bq/kg）

採取日	測定日	放射性セシウム			備考
		134	137	合計	
平成28年 4月12日	平成28年 4月12日	不検出	13	13	
平成28年 5月10日	平成28年 5月10日	不検出	不検出	—	
平成28年 6月14日	平成28年 6月14日	不検出	14	14	
平成28年 7月12日	平成28年 7月12日	不検出	35	35	
平成28年 8月 9日	平成28年 8月 9日	不検出	25	25	
平成28年 9月13日	平成28年 9月13日	不検出	19	19	
平成28年10月11日	平成28年10月11日	不検出	26	26	
平成28年11月 8日	平成28年11月 8日	不検出	13	13	
平成28年12月14日	平成28年12月14日	不検出	不検出	—	
平成29年 1月10日	平成29年 1月10日	不検出	不検出	—	
平成29年 2月14日	平成29年 2月14日	不検出	不検出	—	
平成29年 3月14日	平成29年 3月14日	不検出	不検出	—	

※不検出とは、検出下限値（10Bq/kg）未満の場合を指します。

2 放流水

（単位：Bq/L）

採取日	測定日	放射性セシウム			備考
		134	137	合計	
平成28年 4月12日	平成28年 4月12日	不検出	不検出	—	
平成28年 5月10日	平成28年 5月10日	不検出	不検出	—	
平成28年 6月14日	平成28年 6月14日	不検出	不検出	—	
平成28年 7月12日	平成28年 7月12日	不検出	不検出	—	
平成28年 8月 9日	平成28年 8月 9日	不検出	不検出	—	
平成28年 9月13日	平成28年 9月13日	不検出	不検出	—	
平成28年10月11日	平成28年10月11日	不検出	不検出	—	
平成28年11月 8日	平成28年11月 8日	不検出	不検出	—	
平成28年12月14日	平成28年12月14日	不検出	不検出	—	
平成29年 1月10日	平成29年 1月10日	不検出	不検出	—	
平成29年 2月14日	平成29年 2月14日	不検出	不検出	—	
平成29年 3月14日	平成29年 3月14日	不検出	不検出	—	

※不検出とは、検出下限値（10Bq/L）未満の場合を指します。

放射性物質の測定結果（平成27年度分）

君津富津広域下水道組合 管理課

1 脱水汚泥

（単位：Bq/kg）

採取日	測定日	放射性セシウム			備考
		134	137	合計	
平成27年 4月14日	平成27年 4月14日	不検出	11	11	
平成27年 5月12日	平成27年 5月12日	不検出	不検出	—	
平成27年 6月 9日	平成27年 6月 9日	不検出	26	26	
平成27年 7月14日	平成27年 7月14日	不検出	40	40	
平成27年 8月11日	平成27年 8月11日	不検出	30	30	
平成27年 9月 8日	平成27年 9月 9日	不検出	34	34	
平成27年10月13日	平成27年10月13日	不検出	24	24	
平成27年11月10日	平成27年11月10日	不検出	14	14	
平成27年12月 8日	平成27年12月 8日	不検出	24	24	
平成28年 1月12日	平成28年 1月13日	不検出	11	11	
平成28年 2月 9日	平成28年 2月 9日	不検出	不検出	—	
平成28年 3月 8日	平成28年 3月 8日	不検出	17	17	

※不検出とは、検出下限値（10Bq/kg）未満の場合を指します。

2 放流水

（単位：Bq/L）

採取日	測定日	放射性セシウム			備考
		134	137	合計	
平成27年 4月14日	平成27年 4月14日	不検出	不検出	—	
平成27年 5月12日	平成27年 5月13日	不検出	不検出	—	
平成27年 6月 9日	平成27年 6月 9日	不検出	不検出	—	
平成27年 7月14日	平成27年 7月14日	不検出	不検出	—	
平成27年 8月11日	平成27年 8月11日	不検出	不検出	—	
平成27年 9月 8日	平成27年 9月 9日	不検出	不検出	—	
平成27年10月13日	平成27年10月13日	不検出	不検出	—	
平成27年11月10日	平成27年11月10日	不検出	不検出	—	
平成27年12月 8日	平成27年12月 8日	不検出	不検出	—	
平成28年 1月12日	平成28年 1月12日	不検出	不検出	—	
平成28年 2月 9日	平成28年 2月 9日	不検出	不検出	—	
平成28年 3月 8日	平成28年 3月 8日	不検出	不検出	—	

※不検出とは、検出下限値（10Bq/L）未満の場合を指します。