

長生浄化センターにおける汚泥の放射性物質測定結果について

2022年4月27日
長生村役場下水環境課
電話0475-32-2494

長生村が管理する公共下水道終末処理場の汚泥に含まれる放射性物質の測定をしましたのでお知らせします。

処理場名 長生浄化センター
所在地 長生村一松丙4428-79
試料名 脱水汚泥

1 放射性物質の測定結果

単位：ベクレル/kg

試料採取日	試料測定日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
令和4年3月2日	令和4年3月10日	39 (検出下限値17)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値12)	不検出
令和4年2月3日	令和4年2月21日	不検出 (検出下限値38)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値11)	不検出
令和4年1月7日	令和4年1月14日	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値8)	不検出 (検出下限値9)	不検出
令和3年12月1日	令和3年12月15日	不検出 (検出下限値25)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値12)	不検出
令和3年11月5日	令和3年11月11日	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値10)	不検出
令和3年10月7日	令和3年10月15日	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値8)	不検出 (検出下限値12)	不検出
令和3年9月1日	令和3年9月21日	41 (検出下限値40)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出
令和3年8月6日	令和3年8月17日	430 (検出下限値24)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値8)	不検出
令和3年7月1日	令和3年7月6日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値9)	不検出
令和3年6月9日	令和3年6月18日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出
令和3年4月29日	令和3年5月24日	不検出 (検出下限値72)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値9)	不検出
令和3年4月7日	令和3年4月22日	不検出 (検出下限値28)	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値14)	不検出
令和3年3月3日	令和3年3月10日	不検出 (検出下限値15)	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値10)	不検出

令和3年2月4日	令和3年2月16日	不検出 (検出下限値23)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値14)	不検出
令和3年1月18日	令和3年1月21日	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値12)	不検出
令和2年11月27日	令和2年12月7日	不検出 (検出下限値20)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値13)	不検出
令和2年11月6日	令和2年11月13日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値8)	不検出 (検出下限値10)	不検出
令和2年10月8日	令和2年10月15日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値11)	不検出
令和2年9月2日	令和2年9月7日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値10)	不検出
令和2年8月3日	令和2年8月6日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値10)	不検出
令和2年7月10日	令和2年7月14日	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値13)	不検出
令和2年6月2日	令和2年6月9日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値10)	不検出
令和2年5月8日	令和2年5月14日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値9)	不検出
令和2年4月6日	令和2年4月20日	不検出 (検出下限値32)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値11)	不検出
令和2年3月4日	令和2年3月12日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値10)	不検出
令和2年2月13日	令和2年2月18日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値9)	不検出
令和2年1月6日	令和2年1月17日	不検出 (検出下限値22)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値13)	不検出
令和元年12月2日	令和元年12月9日	不検出 (検出下限値15)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値13)	不検出
令和元年11月12日	令和元年11月19日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値8)	不検出
令和元年10月2日	令和元年10月10日	不検出 (検出下限値17)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値12)	不検出
令和元年9月4日	令和元年9月17日	不検出 (検出下限値35)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値18)	不検出
令和元年8月5日	令和元年8月8日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値11)	不検出
令和元年7月3日	令和元年7月16日	不検出 (検出下限値24)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値10)	不検出
令和元年5月31日	令和元年6月12日	不検出 (検出下限値25)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値13)	不検出
令和元年5月10日	令和元年5月17日	不検出 (検出下限値15)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値12)	不検出

平成31年4月5日	平成31年4月16日	不検出 (検出下限値20)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成31年2月27日	平成31年3月18日	不検出 (検出下限値56)	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成31年2月4日	平成31年2月21日	不検出 (検出下限値35)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成31年1月4日	平成31年1月10日	不検出 (検出下限値15)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成30年12月3日	平成30年12月18日	不検出 (検出下限値18)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値9)	不検出
平成30年11月9日	平成30年11月12日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成30年10月1日	平成30年10月9日	不検出 (検出下限値20)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成30年9月4日	平成30年9月13日	不検出 (検出下限値20)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成30年8月6日	平成30年8月9日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成30年7月3日	平成30年7月6日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成30年6月4日	平成30年6月27日	不検出 (検出下限値68)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値15)	不検出
平成30年5月9日	平成30年5月24日	不検出 (検出下限値34)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成30年4月3日	平成30年4月12日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値13)	不検出
平成30年2月28日	平成30年3月5日	不検出 (検出下限値15)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値16)	不検出
平成30年2月5日	平成30年2月15日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成30年1月5日	平成30年1月19日	不検出 (検出下限値29)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値14)	不検出
平成29年12月1日	平成29年12月7日	38 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成29年11月10日	平成29年11月14日	100 (検出下限値21)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成29年10月6日	平成29年10月16日	不検出 (検出下限値21)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成29年9月5日	平成29年9月11日	不検出 (検出下限値15)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成29年8月1日	平成29年8月8日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値9)	不検出
平成29年7月7日	平成29年7月12日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値11)	不検出

平成29年5月29日	平成29年6月6日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成29年5月1日	平成29年5月2日	不検出 (検出下限値8)	不検出 (検出下限値8)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成29年4月11日	平成29年4月14日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値8)	不検出
平成29年3月9日	平成29年3月14日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成29年2月6日	平成29年2月9日	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成29年1月16日	平成29年1月18日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成28年12月1日	平成28年12月5日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成28年11月7日	平成28年11月11日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成28年10月21日	平成28年10月25日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値15)	不検出 (検出下限値15)	不検出
平成28年9月6日	平成28年9月9日	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値9)	不検出
平成28年8月16日	平成28年8月18日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成28年7月26日	平成28年7月29日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成28年6月1日	平成28年6月3日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成28年5月16日	平成28年5月26日	不検出 (検出下限値20)	不検出 (検出下限値8)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成28年4月18日	平成28年4月25日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値13)	不検出
平成28年3月15日	平成28年3月22日	不検出 (検出下限値17)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成28年2月12日	平成28年2月23日	不検出 (検出下限値25)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成28年1月25日	平成28年1月27日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成27年12月7日	平成27年12月14日	不検出 (検出下限値15)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成27年11月18日	平成27年11月25日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成27年10月9日	平成27年10月20日	不検出 (検出下限値21)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値8)	不検出
平成27年9月16日	平成27年9月25日	不検出 (検出下限値17)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値14)	不検出

平成27年8月12日	平成27年8月20日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値13)	不検出
平成27年7月8日	平成27年7月16日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値9)	不検出
平成27年6月23日	平成27年6月29日	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成27年5月22日	平成27年5月26日	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成27年4月17日	平成27年4月22日	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成27年3月5日	平成27年3月10日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成27年2月3日	平成27年2月10日	不検出 (検出下限値18)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成27年1月13日	平成27年1月19日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成26年12月18日	平成26年12月22日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値13)	不検出
平成26年11月19日	平成26年11月26日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成26年10月3日	平成26年10月10日	不検出 (検出下限値17)	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値15)	不検出
平成26年9月4日	平成26年9月9日	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成26年8月20日	平成26年8月25日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成26年7月13日	平成26年7月16日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成26年6月12日	平成26年6月16日	28 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値9)	不検出
平成26年5月14日	平成26年5月19日	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成26年4月10日	平成26年4月15日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値9)	不検出
平成26年2月12日	平成26年2月18日	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値8)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成26年1月24日	平成26年1月27日	不検出 (検出下限値7)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値11)	不検出
平成25年12月9日	平成25年12月17日	不検出 (検出下限値17)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成25年11月27日	平成25年12月3日	不検出 (検出下限値15)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成25年10月31日	平成25年11月8日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値9)	不検出

平成25年9月25日	平成25年10月3日	不検出 (検出下限値15)	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成25年8月27日	平成25年9月3日	不検出 (検出下限値16)	不検出 (検出下限値9)	不検出 (検出下限値13)	不検出
平成25年8月1日	平成25年8月5日	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成25年7月5日	平成25年7月11日	不検出 (検出下限値12)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値13)	不検出
平成25年6月6日	平成25年6月11日	不検出 (検出下限値14)	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値14)	不検出
平成25年4月22日	平成25年4月24日	不検出 (検出下限値7)	不検出 (検出下限値6)	8	8
平成25年2月20日	平成25年2月21日	不検出 (検出下限値6)	不検出 (検出下限値11)	8	8
平成24年11月23日	平成24年11月27日	不検出 (検出下限値10)	不検出 (検出下限値 8)	12	12
平成24年10月10日	平成24年10月12日	不検出 (検出下限値 8)	不検出 (検出下限値13)	不検出 (検出下限値12)	不検出
平成24年8月9日	平成24年8月10日	不検出 (検出下限値 8)	不検出 (検出下限値 9)	不検出 (検出下限値10)	不検出
平成24年7月18日	平成24年7月18日	不検出 (検出下限値 8)	不検出 (検出下限値11)	19	19
平成24年4月27日	平成24年5月1日	不検出 (検出下限値11)	不検出 (検出下限値12)	18	18
平成24年2月29日	平成24年3月1日	不検出 (検出下限値10)	17	24	41
平成23年12月20日	平成23年12月25日	不検出 (検出下限値12)	17	18	35
平成23年11月8日	平成23年11月8日	不検出 (検出下限値 9)	不検出 (検出下限値12)	18	18
平成23年10月7日	平成23年10月11日	不検出 (検出下限値13)	22	33	55
平成23年8月2日	平成23年8月2日	不検出 (検出下限値 8)	21	22	43
平成23年6月7日	平成23年6月8日	不検出 (検出下限値13)	42	39	81

「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取扱いに関する考え方」（平成23年6月16日原子力災害対策本部）に基づき処分を行っています。

なお、処分場へ搬出した下水汚泥については、適切な処分が行われていることを確認しています。今後も適宜、処分の状況の確認を行っていく予定です。

3 検査機関

検査は、外部の専門分析機関に委託しています。