

【参考】これまでの水道原水の放射性物質濃度測定結果（令和7年11月13日現在） 水道事業課

施設名	放射性物質濃度(ベクレル/kg)		試料 採取日	備考
	セシウム134	セシウム137		
置賜広域水道 (水窪ダム)	不検出(<0.54)	不検出(<0.51)	平成24年4月25日	第2報(平成24年5月1日)
	不検出(<0.56)	不検出(<0.69)	平成24年5月9日	第4報(平成24年5月11日)
	不検出(<0.49)	不検出(<0.51)	平成24年6月6日	第8報(平成24年6月8日)
	不検出(<0.53)	不検出(<0.45)	平成24年8月8日	第12報(平成24年8月10日)
	不検出(<0.49)	不検出(<0.59)	平成24年11月7日	第15報(平成24年11月9日)
	不検出(<0.62)	不検出(<0.48)	平成25年2月6日	第18報(平成25年2月8日)
	不検出(<0.62)	不検出(<0.58)	平成25年5月15日	第22報(平成25年5月17日)
	不検出(<0.41)	不検出(<0.53)	平成25年8月7日	第25報(平成25年8月12日)
	不検出(<0.61)	不検出(<0.51)	平成25年11月13日	第29報(平成25年11月18日)
	不検出(<0.46)	不検出(<0.60)	平成26年2月5日	第32報(平成26年2月7日)
	不検出(<0.63)	不検出(<0.69)	平成26年5月14日	第36報(平成26年5月16日)
	不検出(<0.54)	不検出(<0.48)	平成26年8月5日	第39報(平成26年8月11日)
	不検出(<0.45)	不検出(<0.56)	平成26年11月4日	第42報(平成26年11月7日)
	不検出(<0.63)	不検出(<0.58)	平成27年2月4日	第45報(平成27年2月6日)
	不検出(<0.56)	不検出(<0.45)	平成27年5月26日	第51報(平成27年5月29日)
	不検出(<0.62)	不検出(<0.73)	平成27年8月5日	第53報(平成27年8月7日)
	不検出(<0.60)	不検出(<0.56)	平成27年11月11日	第55報(平成27年11月13日)
	不検出(<0.64)	不検出(<0.53)	平成28年2月2日	第57報(平成28年2月5日)
	不検出(<0.59)	不検出(<0.52)	平成28年5月11日	第59報(平成28年5月19日)
	不検出(<0.76)	不検出(<0.75)	平成28年8月10日	第60報(平成28年8月25日)
	不検出(<0.59)	不検出(<0.73)	平成28年11月9日	第61報(平成28年11月21日)
	不検出(<0.55)	不検出(<0.67)	平成29年2月13日	第62報(平成29年2月16日)
	不検出(<0.58)	不検出(<0.69)	平成29年5月10日	第63報(平成29年5月18日)
	不検出(<0.79)	不検出(<0.66)	平成29年8月23日	第64報(平成29年8月25日)
	不検出(<0.72)	不検出(<0.64)	平成29年11月8日	第65報(平成29年11月16日)
	不検出(<0.82)	不検出(<0.74)	平成30年2月19日	第66報(平成30年2月22日)
	不検出(<0.81)	不検出(<0.88)	平成30年5月9日	第67報(平成30年5月17日)
	不検出(<0.68)	不検出(<0.61)	平成30年8月22日	第68報(平成30年8月24日)
	不検出(<0.83)	不検出(<0.75)	平成30年11月7日	第69報(平成30年11月9日)
	不検出(<0.75)	不検出(<0.61)	平成31年2月5日	第70報(平成31年2月7日)
	不検出(<0.74)	不検出(<0.63)	令和元年5月14日	第71報(令和元年5月15日)
	不検出(<0.47)	不検出(<0.53)	令和元年8月6日	第72報(令和元年8月7日)
	不検出(<0.61)	不検出(<0.72)	令和元年11月12日	第73報(令和元年11月13日)
	不検出(<0.69)	不検出(<0.64)	令和2年2月6日	第74報(令和2年2月7日)
	不検出(<0.59)	不検出(<0.59)	令和2年5月12日	第75報(令和2年5月13日)
	不検出(<0.58)	不検出(<0.41)	令和2年8月4日	第76報(令和2年8月7日)
	不検出(<0.50)	不検出(<0.37)	令和2年11月10日	第77報(令和2年11月11日)
	不検出(<0.53)	不検出(<0.46)	令和3年2月9日	第78報(令和3年2月10日)
	不検出(<0.58)	不検出(<0.53)	令和3年5月11日	第79報(令和3年5月12日)
	不検出(<0.61)	不検出(<0.69)	令和3年8月3日	第80報(令和3年8月4日)
	不検出(<0.60)	不検出(<0.62)	令和3年11月9日	第81報(令和3年11月10日)
	不検出(<0.53)	不検出(<0.65)	令和4年2月8日	第82報(令和4年2月9日)
	不検出(<0.43)	不検出(<0.45)	令和4年5月10日	第83報(令和4年5月11日)
	不検出(<0.57)	不検出(<0.53)	令和4年8月2日	第84報(令和4年8月4日)
	不検出(<0.54)	不検出(<0.68)	令和4年11月8日	第85報(令和4年11月9日)
	不検出(<0.62)	不検出(<0.71)	令和5年2月7日	第86報(令和5年2月8日)
	不検出(<0.56)	不検出(<0.55)	令和5年5月9日	第87報(令和5年5月10日)
	不検出(<0.69)	不検出(<0.51)	令和5年8月1日	第88報(令和5年8月2日)
	不検出(<0.74)	不検出(<0.70)	令和5年11月7日	第89報(令和5年11月8日)
	不検出(<0.56)	不検出(<0.67)	令和6年2月6日	第90報(令和6年2月7日)

	不検出 (<0. 60)	不検出 (<0. 56)	令和6年5月14日	第91報 (令和6年5月15日)
	不検出 (<0. 35)	不検出 (<0. 32)	令和6年8月6日	第92報 (令和6年8月8日)
	不検出 (<0. 59)	不検出 (<0. 56)	令和6年11月12日	第93報 (令和6年11月18日)
	不検出 (<0. 48)	不検出 (<0. 53)	令和7年2月4日	第94報 (令和7年2月6日)
	不検出 (<0. 47)	不検出 (<0. 49)	令和7年5月13日	第95報 (令和7年5月14日)
	不検出 (<0. 44)	不検出 (<0. 50)	令和7年8月5日	第96報 (令和7年8月8日)
	不検出 (<0. 46)	不検出 (<0. 50)	令和7年11月11日	第97報 (令和7年11月13日)

施設名	放射性物質濃度 (ベクレル/kg)		試料 採取日	備考
	セシウム134	セシウム137		
置賜広域水道 (綱木川ダム)	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.62)	平成24年4月25日	第2報 (平成24年5月1日)
	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.58)	平成24年5月9日	第4報 (平成24年5月11日)
	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.53)	平成24年6月6日	第8報 (平成24年6月8日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.45)	平成24年8月8日	第12報 (平成24年8月10日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.66)	平成24年11月7日	第15報 (平成24年11月9日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.58)	平成25年2月6日	第18報 (平成25年2月8日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.51)	平成25年5月15日	第22報 (平成25年5月17日)
	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.51)	平成25年8月7日	第25報 (平成25年8月12日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.69)	平成25年11月13日	第29報 (平成25年11月18日)
	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.66)	平成26年2月5日	第32報 (平成26年2月7日)
	不検出 (<0.38)	不検出 (<0.64)	平成26年5月14日	第36報 (平成26年5月16日)
	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.45)	平成26年8月5日	第39報 (平成26年8月11日)
	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.51)	平成26年11月4日	第42報 (平成26年11月7日)
	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.66)	平成27年2月4日	第45報 (平成27年2月6日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.48)	平成27年5月26日	第51報 (平成27年5月29日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.62)	平成27年8月5日	第53報 (平成27年8月7日)
	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.68)	平成27年11月11日	第55報 (平成27年11月13日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.58)	平成28年2月2日	第57報 (平成28年2月5日)
	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.50)	平成28年5月11日	第59報 (平成28年5月19日)
	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.90)	平成28年8月10日	第60報 (平成28年8月25日)
	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.67)	平成28年11月9日	第61報 (平成28年11月21日)
	不検出 (<0.41)	不検出 (<0.66)	平成29年2月13日	第62報 (平成29年2月16日)
	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.83)	平成29年5月10日	第63報 (平成29年5月18日)
	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.61)	平成29年8月23日	第64報 (平成29年8月25日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.64)	平成29年11月8日	第65報 (平成29年11月16日)
	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.69)	平成30年2月19日	第66報 (平成30年2月22日)
	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.62)	平成30年5月9日	第67報 (平成30年5月17日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.51)	平成30年8月22日	第68報 (平成30年8月24日)
	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.60)	平成30年11月7日	第69報 (平成30年11月9日)
	不検出 (<0.43)	不検出 (<0.65)	平成31年2月5日	第70報 (平成31年2月7日)
	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.46)	令和元年5月14日	第71報 (令和元年5月15日)
	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.58)	令和元年8月6日	第72報 (令和元年8月7日)
	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.51)	令和元年11月12日	第73報 (令和元年11月13日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.52)	令和2年2月6日	第74報 (令和2年2月7日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.56)	令和2年5月12日	第75報 (令和2年5月13日)
	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.59)	令和2年8月4日	第76報 (令和2年8月7日)
	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.41)	令和2年11月10日	第77報 (令和2年11月11日)
	不検出 (<0.45)	不検出 (<0.34)	令和3年2月9日	第78報 (令和3年2月10日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.63)	令和3年5月11日	第79報 (令和3年5月12日)
	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.58)	令和3年8月3日	第80報 (令和3年8月4日)
	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.52)	令和3年11月9日	第81報 (令和3年11月10日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.50)	令和4年2月8日	第82報 (令和4年2月9日)
	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.48)	令和4年5月10日	第83報 (令和4年5月11日)
	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.45)	令和4年8月2日	第84報 (令和4年8月4日)
	不検出 (<0.42)	不検出 (<0.45)	令和4年11月8日	第85報 (令和4年11月9日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.75)	令和5年2月7日	第86報 (令和5年2月8日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.49)	令和5年5月9日	第87報 (令和5年5月10日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.55)	令和5年8月1日	第88報 (令和5年8月2日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.52)	令和5年11月7日	第89報 (令和5年11月8日)
	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.43)	令和6年2月6日	第90報 (令和6年2月7日)

	不検出 (<0. 48)	不検出 (<0. 60)	令和6年5月14日	第91報 (令和6年5月15日)
	不検出 (<0. 48)	不検出 (<0. 40)	令和6年8月6日	第92報 (令和6年8月8日)
	不検出 (<0. 57)	不検出 (<0. 65)	令和6年11月12日	第93報 (令和6年11月18日)
	不検出 (<0. 65)	不検出 (<0. 50)	令和7年2月4日	第94報 (令和7年2月6日)
	不検出 (<0. 36)	不検出 (<0. 46)	令和7年5月13日	第95報 (令和7年5月14日)
	不検出 (<0. 42)	不検出 (<0. 58)	令和7年8月5日	第96報 (令和7年8月8日)
	不検出 (<0. 41)	不検出 (<0. 37)	令和7年11月11日	第97報 (令和7年11月13日)

施設名	放射性物質濃度 (ベクレル/kg)		試料 採取日	備考
	セシウム134	セシウム137		
村山広域水道 (寒河江川)	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.56)	平成24年4月18日	第1報 (平成24年4月20日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.56)	平成24年5月21日	第5報 (平成24年5月23日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.62)	平成24年6月18日	第10報 (平成24年6月20日)
	不検出 (<0.45)	不検出 (<0.53)	平成24年8月22日	第13報 (平成24年8月24日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.68)	平成24年11月20日	第17報 (平成24年11月22日)
	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.62)	平成25年2月13日	第19報 (平成25年2月15日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.53)	平成25年5月14日	第21報 (平成25年5月16日)
	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.51)	平成25年8月27日	第27報 (平成25年8月29日)
	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.60)	平成25年11月19日	第30報 (平成25年11月22日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.62)	平成26年2月12日	第34報 (平成26年2月14日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.42)	平成26年5月20日	第37報 (平成26年5月22日)
	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.56)	平成26年8月19日	第41報 (平成26年8月20日)
	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.64)	平成26年11月11日	第43報 (平成26年11月12日)
	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.58)	平成27年2月10日	第46報 (平成27年2月13日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.51)	平成27年5月12日	第48報 (平成27年5月14日)
	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.53)	平成27年8月4日	第52報 (平成27年8月6日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.58)	平成27年11月10日	第55報 (平成27年11月13日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.51)	平成28年2月9日	第58報 (平成28年2月12日)
	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.60)	平成28年5月17日	第59報 (平成28年5月19日)
	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.53)	平成28年8月23日	第60報 (平成28年8月25日)
	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.58)	平成28年11月15日	第61報 (平成28年11月21日)
	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.64)	平成29年2月14日	第62報 (平成29年2月16日)
	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.74)	平成29年5月16日	第63報 (平成29年5月18日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.58)	平成29年8月22日	第64報 (平成29年8月25日)
	不検出 (<0.41)	不検出 (<0.66)	平成29年11月14日	第65報 (平成29年11月16日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.53)	平成30年2月20日	第66報 (平成30年2月22日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.64)	平成30年5月15日	第67報 (平成30年5月17日)
	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.62)	平成30年8月7日	第68報 (平成30年8月24日)
	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.68)	平成30年11月6日	第69報 (平成30年11月9日)
	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.64)	平成31年2月5日	第70報 (平成31年2月7日)
	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.53)	令和元年5月14日	第71報 (令和元年5月15日)
	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.58)	令和元年8月6日	第72報 (令和元年8月7日)
	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.64)	令和元年11月12日	第73報 (令和元年11月13日)
	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.60)	令和2年2月4日	第74報 (令和2年2月5日)
	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.51)	令和2年5月12日	第75報 (令和2年5月13日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.58)	令和2年8月7日	第76報 (令和2年8月7日)
	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.62)	令和2年11月10日	第77報 (令和2年11月11日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.68)	令和3年2月9日	第78報 (令和3年2月10日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.58)	令和3年5月11日	第79報 (令和3年5月12日)
	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.58)	令和3年8月3日	第80報 (令和3年8月4日)
	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.51)	令和3年11月9日	第81報 (令和3年11月9日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.64)	令和4年2月8日	第82報 (令和4年2月9日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.51)	令和4年5月10日	第83報 (令和4年5月11日)
	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.51)	令和4年8月2日	第84報 (令和4年8月4日)
	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.58)	令和4年11月8日	第85報 (令和4年11月9日)
	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.56)	令和5年2月7日	第86報 (令和5年2月8日)
	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.45)	令和5年5月9日	第87報 (令和5年5月10日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.51)	令和5年8月1日	第88報 (令和5年8月2日)
	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.53)	令和5年11月7日	第89報 (令和5年11月8日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.56)	令和6年2月6日	第90報 (令和6年2月7日)

	不検出 (<0. 52)	不検出 (<0. 60)	令和6年5月14日	第91報 (令和6年5月15日)
	不検出 (<0. 47)	不検出 (<0. 58)	令和6年8月6日	第92報 (令和6年8月8日)
	不検出 (<0. 59)	不検出 (<0. 62)	令和6年11月12日	第93報 (令和6年11月18日)
	不検出 (<0. 58)	不検出 (<0. 66)	令和7年2月5日	第94報 (令和7年2月6日)
	不検出 (<0. 54)	不検出 (<0. 56)	令和7年5月13日	第95報 (令和7年5月14日)
	不検出 (<0. 44)	不検出 (<0. 48)	令和7年8月5日	第96報 (令和7年8月8日)
	不検出 (<0. 64)	不検出 (<0. 62)	令和7年11月11日	第97報 (令和7年11月13日)

施設名	放射性物質濃度 (ベクレル/kg)		試料 採取日	備考
	セシウム134	セシウム137		
最上広域水道 (金山川)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.54)	平成24年4月27日	第3報 (平成24年5月2日)
	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.56)	平成24年5月30日	第7報 (平成24年6月1日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.45)	平成24年6月27日	第11報 (平成24年6月29日)
	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.63)	平成24年8月28日	第14報 (平成24年8月30日)
	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.71)	平成24年11月20日	第17報 (平成24年11月22日)
	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.66)	平成25年2月26日	第20報 (平成25年2月28日)
	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.85)	平成25年5月16日	第22報 (平成25年5月17日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.74)	平成25年8月21日	第26報 (平成25年8月26日)
	不検出 (<0.91)	不検出 (<0.66)	平成25年11月13日	第29報 (平成25年11月18日)
	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.78)	平成26年2月12日	第34報 (平成26年2月14日)
	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.92)	平成26年5月21日	第37報 (平成26年5月22日)
	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.66)	平成26年8月11日	第40報 (平成26年8月12日)
	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.66)	平成26年11月13日	第44報 (平成26年11月17日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.57)	平成27年2月16日	第47報 (平成27年2月18日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.64)	平成27年5月20日	第49報 (平成27年5月21日)
	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.62)	平成27年8月18日	第54報 (平成27年8月21日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.57)	平成27年11月17日	第56報 (平成27年11月19日)
	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.74)	平成28年2月10日	第58報 (平成28年2月12日)
	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.54)	平成28年5月17日	第59報 (平成28年5月19日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.57)	平成28年8月23日	第60報 (平成28年8月25日)
	不検出 (<0.36)	不検出 (<0.54)	平成28年11月17日	第61報 (平成28年11月21日)
	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.57)	平成29年2月14日	第62報 (平成29年2月16日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.59)	平成29年5月16日	第63報 (平成29年5月18日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.58)	平成29年8月22日	第64報 (平成29年8月25日)
	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.58)	平成29年11月14日	第65報 (平成29年11月16日)
	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.55)	平成30年2月20日	第66報 (平成30年2月22日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.54)	平成30年5月15日	第67報 (平成30年5月17日)
	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.51)	平成30年8月7日	第68報 (平成30年8月24日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.59)	平成30年11月6日	第69報 (平成30年11月9日)
	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.42)	平成31年2月5日	第70報 (平成31年2月7日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.55)	令和元年5月14日	第71報 (令和元年5月15日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.54)	令和元年8月6日	第72報 (令和元年8月7日)
	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.57)	令和元年11月12日	第73報 (令和元年11月13日)
	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.58)	令和2年2月4日	第74報 (令和2年2月5日)
	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.59)	令和2年5月12日	第75報 (令和2年5月13日)
	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.58)	令和2年8月4日	第76報 (令和2年8月7日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.50)	令和2年11月10日	第77報 (令和2年11月11日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.56)	令和3年2月9日	第78報 (令和3年2月10日)
	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.57)	令和3年5月11日	第79報 (令和3年5月12日)
	不検出 (<0.40)	不検出 (<0.35)	令和3年8月3日	第80報 (令和3年8月4日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.52)	令和3年11月9日	第81報 (令和3年11月10日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.58)	令和4年2月8日	第82報 (令和4年2月9日)
	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.59)	令和4年5月10日	第83報 (令和4年5月11日)
	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.51)	令和4年8月2日	第84報 (令和4年8月4日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.49)	令和4年11月8日	第85報 (令和4年11月9日)
	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.54)	令和5年2月7日	第86報 (令和5年2月8日)
	不検出 (<0.39)	不検出 (<0.50)	令和5年5月9日	第87報 (令和5年5月10日)
	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.58)	令和5年8月1日	第88報 (令和5年8月2日)
	不検出 (<0.40)	不検出 (<0.57)	令和5年11月7日	第89報 (令和5年11月8日)
	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.55)	令和6年2月6日	第90報 (令和6年2月7日)

	不検出 (<0. 50)	不検出 (<0. 57)	令和6年5月14日	第91報 (令和6年5月15日)
	不検出 (<0. 45)	不検出 (<0. 53)	令和6年8月6日	第92報 (令和6年8月8日)
	不検出 (<0. 51)	不検出 (<0. 51)	令和6年11月12日	第93報 (令和6年11月18日)
	不検出 (<0. 56)	不検出 (<0. 57)	令和7年2月4日	第94報 (令和7年2月6日)
	不検出 (<0. 43)	不検出 (<0. 43)	令和7年5月13日	第95報 (令和7年5月14日)
	不検出 (<0. 52)	不検出 (<0. 54)	令和7年8月5日	第96報 (令和7年8月8日)
	不検出 (<0. 49)	不検出 (<0. 43)	令和7年11月11日	第96報 (令和7年11月13日)

施設名	放射性物質濃度 (ベクレル/kg)		試料 採取日	備考
	セシウム134	セシウム137		
庄内広域水道(南部) (梵字川)	不検出 (<0.90)	不検出 (<1.0)	平成24年4月25日	第2報 (平成24年5月1日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.75)	平成24年5月23日	第6報 (平成24年5月25日)
	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.69)	平成24年6月13日	第9報 (平成24年6月15日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.52)	平成24年8月22日	第13報 (平成24年8月24日)
	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.79)	平成24年11月20日	第17報 (平成24年11月22日)
	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.98)	平成25年2月6日	第18報 (平成25年2月8日)
	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.63)	平成25年5月23日	第24報 (平成25年5月27日)
	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.71)	平成25年8月8日	第25報 (平成25年8月12日)
	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.80)	平成25年11月28日	第31報 (平成25年11月29日)
	不検出 (<0.86)	不検出 (<0.72)	平成26年2月27日	第35報 (平成26年2月28日)
	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.69)	平成26年5月15日	第36報 (平成26年5月16日)
	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.70)	平成26年8月7日	第39報 (平成26年8月11日)
	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.78)	平成26年11月6日	第42報 (平成26年11月7日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.50)	平成27年2月5日	第45報 (平成27年2月6日)
	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.53)	平成27年5月20日	第50報 (平成27年5月22日)
	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.77)	平成27年8月19日	第54報 (平成27年8月21日)
	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.59)	平成27年11月11日	第55報 (平成27年11月13日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.55)	平成28年2月10日	第58報 (平成28年2月12日)
	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.51)	平成28年5月17日	第59報 (平成28年5月19日)
	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.57)	平成28年8月23日	第60報 (平成28年8月25日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.57)	平成28年11月15日	第61報 (平成28年11月21日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.59)	平成29年2月14日	第62報 (平成29年2月16日)
	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.51)	平成29年5月16日	第63報 (平成29年5月18日)
	不検出 (<0.42)	不検出 (<0.58)	平成29年8月22日	第64報 (平成29年8月25日)
	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.54)	平成29年11月14日	第65報 (平成29年11月16日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.52)	平成30年2月20日	第66報 (平成30年2月22日)
	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.55)	平成30年5月15日	第67報 (平成30年5月17日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.57)	平成30年8月7日	第68報 (平成30年8月24日)
	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.55)	平成30年11月5日	第69報 (平成30年11月9日)
	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.52)	平成31年2月5日	第70報 (平成31年2月7日)
	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.52)	令和元年5月14日	第71報 (令和元年5月15日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.53)	令和元年8月6日	第72報 (令和元年8月7日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.56)	令和元年11月12日	第73報 (令和元年11月13日)
	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.52)	令和2年2月4日	第74報 (令和2年2月5日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.54)	令和2年5月12日	第75報 (令和2年5月13日)
	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.57)	令和2年8月4日	第76報 (令和2年8月7日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.53)	令和2年11月10日	第77報 (令和2年11月11日)
	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.52)	令和3年2月9日	第78報 (令和3年2月10日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.52)	令和3年5月11日	第79報 (令和3年5月12日)
	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.52)	令和3年8月3日	第80報 (令和3年8月4日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.50)	令和3年11月9日	第81報 (令和3年11月10日)
	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.54)	令和4年2月8日	第82報 (令和4年2月9日)
	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.50)	令和4年5月10日	第83報 (令和4年5月11日)
	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.45)	令和4年8月2日	第84報 (令和4年8月4日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.54)	令和4年11月8日	第85報 (令和4年11月9日)
	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.58)	令和5年2月7日	第86報 (令和5年2月8日)
	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.56)	令和5年5月9日	第87報 (令和5年5月10日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.50)	令和5年8月1日	第88報 (令和5年8月2日)
	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.47)	令和5年11月7日	第89報 (令和5年11月8日)
	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.44)	令和6年2月6日	第90報 (令和6年2月7日)

	不検出 (<0. 58)	不検出 (<0. 64)	令和6年5月14日	第91報 (令和6年5月15日)
	不検出 (<0. 54)	不検出 (<0. 56)	令和6年8月6日	第92報 (令和6年8月8日)
	不検出 (<0. 46)	不検出 (<0. 60)	令和6年11月12日	第93報 (令和6年11月18日)
	不検出 (<0. 61)	不検出 (<0. 52)	令和7年2月4日	第94報 (令和7年2月6日)
	不検出 (<0. 64)	不検出 (<0. 58)	令和7年5月13日	第95報 (令和7年5月14日)
	不検出 (<0. 63)	不検出 (<0. 54)	令和7年8月5日	第96報 (令和7年8月8日)
	不検出 (<0. 52)	不検出 (<0. 62)	令和7年11月11日	第97報 (令和7年11月13日)

施設名	放射性物質濃度 (ベクレル/kg)		試料 採取日	備考
	セシウム134	セシウム137		
庄内広域水道(北部) (田沢川ダム)	不検出 (<0.43)	不検出 (<0.40)	平成24年4月18日	第1報 (平成24年4月20日)
	不検出 (<0.43)	不検出 (<0.40)	平成24年5月22日	第5報 (平成24年5月23日)
	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.53)	平成24年6月13日	第9報 (平成24年6月15日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.53)	平成24年8月8日	第12報 (平成24年8月10日)
	不検出 (<0.41)	不検出 (<0.68)	平成24年11月14日	第16報 (平成24年11月16日)
	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.60)	平成25年2月13日	第19報 (平成25年2月15日)
	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.76)	平成25年5月20日	第23報 (平成25年5月21日)
	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.59)	平成25年8月8日	第25報 (平成25年8月12日)
	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.69)	平成25年11月5日	第28報 (平成25年11月7日)
	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.74)	平成26年2月12日	第33報 (平成26年2月13日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.71)	平成26年5月21日	第38報 (平成26年5月23日)
	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.93)	平成26年8月5日	第39報 (平成26年8月11日)
	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.70)	平成26年11月13日	第44報 (平成26年11月17日)
	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.76)	平成27年2月4日	第45報 (平成27年2月6日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.58)	平成27年5月20日	第49報 (平成27年5月21日)
	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.66)	平成27年8月19日	第54報 (平成27年8月21日)
	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.52)	平成27年11月18日	第56報 (平成27年11月19日)
	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.54)	平成28年2月3日	第57報 (平成28年2月5日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.58)	平成28年5月17日	第59報 (平成28年5月19日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.53)	平成28年8月23日	第60報 (平成28年8月25日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.47)	平成28年11月15日	第61報 (平成28年11月21日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.57)	平成29年2月14日	第62報 (平成29年2月16日)
	不検出 (<0.41)	不検出 (<0.52)	平成29年5月16日	第63報 (平成29年5月18日)
	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.55)	平成29年8月22日	第64報 (平成29年8月25日)
	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.58)	平成29年11月14日	第65報 (平成29年11月16日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.53)	平成30年2月20日	第66報 (平成30年2月22日)
	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.66)	平成30年5月15日	第67報 (平成30年5月17日)
	不検出 (<0.92)	不検出 (<0.97)	平成30年8月7日	第68報 (平成30年8月24日)
	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.64)	平成30年11月6日	第69報 (平成30年11月9日)
	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.69)	平成31年2月5日	第70報 (平成31年2月7日)
	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.66)	令和元年5月14日	第71報 (令和元年5月15日)
	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.59)	令和元年8月6日	第72報 (令和元年8月7日)
	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.60)	令和元年11月15日	第73報 (令和元年11月16日)
	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.48)	令和2年2月4日	第74報 (令和2年2月5日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.48)	令和2年5月12日	第75報 (令和2年5月13日)
	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.65)	令和2年8月4日	第76報 (令和2年8月7日)
	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.56)	令和2年11月10日	第77報 (令和2年11月11日)
	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.49)	令和3年2月9日	第78報 (令和3年2月10日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.59)	令和3年5月11日	第79報 (令和3年5月12日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.55)	令和3年8月3日	第80報 (令和3年8月4日)
	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.46)	令和3年11月9日	第81報 (令和3年11月10日)
	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.57)	令和4年2月8日	第82報 (令和4年2月9日)
	不検出 (<0.42)	不検出 (<0.63)	令和4年5月10日	第83報 (令和4年5月11日)
	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.64)	令和4年8月2日	第84報 (令和4年8月4日)
	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.54)	令和4年11月8日	第85報 (令和4年11月9日)
	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.65)	令和5年2月7日	第86報 (令和5年2月8日)
	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.62)	令和5年5月9日	第87報 (令和5年5月10日)
	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.55)	令和5年8月1日	第88報 (令和5年8月2日)
	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.68)	令和5年11月7日	第89報 (令和5年11月8日)
	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.61)	令和6年2月6日	第90報 (令和6年2月7日)

不検出 (<0. 60)	不検出 (<0. 46)	令和6年5月14日	第91報 (令和6年5月15日)
不検出 (<0. 39)	不検出 (<0. 53)	令和6年8月7日	第92報 (令和6年8月8日)
不検出 (<0. 44)	不検出 (<0. 45)	令和6年11月12日	第93報 (令和6年11月18日)
不検出 (<0. 46)	不検出 (<0. 44)	令和7年2月4日	第94報 (令和7年2月6日)
不検出 (<0. 48)	不検出 (<0. 39)	令和7年5月13日	第95報 (令和7年5月14日)
不検出 (<0. 46)	不検出 (<0. 48)	令和7年8月5日	第96報 (令和7年8月8日)
不検出 (<0. 41)	不検出 (<0. 42)	令和7年11月11日	第97報 (令和7年11月13日)