

【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8年5月15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 )
不検出(<0.46)	不検出(<0.42)	令和8年2月3日	第98報 ( 令和8年2月10日 )
不検出(<0.39)	不検出(<0.39)	令和8年5月12日	第99報 ( 令和8年5月15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 )
不検出(<0.40)	不検出(<0.46)	令和8年2月3日	第98報 ( 令和8年2月10日 )
不検出(<0.48)	不検出(<0.45)	令和8年5月12日	第99報 ( 令和8年5月15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 )
不検出(<0.54)	不検出(<0.51)	令和8年2月3日	第98報 ( 令和8年2月10日 )
不検出(<0.52)	不検出(<0.51)	令和8年5月12日	第98報 ( 令和8年5月15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97報 ( 令和7年11月13日 )
不検出(<0.59)	不検出(<0.53)	令和8年2月3日	第98報 ( 令和8年2月10日 )
不検出(<0.51)	不検出(<0.54)	令和8年5月12日	第99報 ( 令和8年5月15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 )
不検出(<0.47)	不検出(<0.56)	令和8年2月3日	第98報 ( 令和8年2月10日 )
不検出(<0.38)	不検出(<0.56)	令和8年5月12日	第99報 ( 令和8年5月15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 )
不検出(<0.44)	不検出(<0.52)	令和8年2月3日	第98報 ( 令和8年2月10日 )
不検出(<0.47)	不検出(<0.37)	令和8年5月12日	第99報 ( 令和8年5月15日 )