

令和7年度市内浄水場の水道水の放射性物質測定結果(令和7年4月)								Bq/kg
採水日	小岩井浄水場(入間川…表流水)				両吾野浄水場(長沢川…伏流水)			
	種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
4月17日	浄水	不検出	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出
		検出限界値(0.45)	検出限界値(0.40)	検出限界値(0.51)		検出限界値(0.65)	検出限界値(0.63)	検出限界値(0.70)
	原水	不検出	不検出	不検出	原水	不検出	不検出	不検出
		検出限界値(0.51)	検出限界値(0.60)	検出限界値(0.55)		検出限界値(0.54)	検出限界値(0.56)	検出限界値(0.55)
	本郷浄水場(入間川…伏流水)				上吾野浄水場(北川…伏流水)			
	種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
	浄水	不検出	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出
		検出限界値(0.57)	検出限界値(0.61)	検出限界値(0.57)		検出限界値(0.46)	検出限界値(0.43)	検出限界値(0.52)
	原水	不検出	不検出	不検出	原水	不検出	不検出	不検出
		検出限界値(0.57)	検出限界値(0.65)	検出限界値(0.59)		検出限界値(0.55)	検出限界値(0.65)	検出限界値(0.48)
				名栗浄水場(入間川…表流水)				
種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
浄水	不検出	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出	
	検出限界値(0.54)	検出限界値(0.59)	検出限界値(0.60)		検出限界値(0.54)	検出限界値(0.59)	検出限界値(0.60)	
原水	不検出	不検出	不検出	原水	不検出	不検出	不検出	
	検出限界値(0.42)	検出限界値(0.48)	検出限界値(0.56)		検出限界値(0.42)	検出限界値(0.48)	検出限界値(0.56)	

令和7年度市内浄水場の水道水の放射性物質測定結果(令和7年7月)								Bq/kg
採水日	小岩井浄水場(入間川…表流水)				両吾野浄水場(長沢川…伏流水)			
	種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
7月1日	浄水	不検出	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出
		検出限界値(0.50)	検出限界値(0.67)	検出限界値(0.57)		検出限界値(0.47)	検出限界値(0.52)	検出限界値(0.50)
	原水	不検出	不検出	不検出	原水	不検出	不検出	不検出
		検出限界値(0.50)	検出限界値(0.42)	検出限界値(0.44)		検出限界値(0.54)	検出限界値(0.52)	検出限界値(0.57)
	本郷浄水場(入間川…伏流水)※1				上吾野浄水場(北川…伏流水)			
	種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
	浄水	不検出	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出
		検出限界値(0.53)	検出限界値(0.62)	検出限界値(0.62)		検出限界値(0.51)	検出限界値(0.51)	検出限界値(0.62)
	原水	不検出	不検出	不検出	原水	不検出	不検出	不検出
		検出限界値(0.49)	検出限界値(0.47)	検出限界値(0.47)		検出限界値(0.53)	検出限界値(0.62)	検出限界値(0.59)
※1 本郷浄水場のみ8月12日採取				名栗浄水場(入間川…表流水)				
種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
浄水	不検出	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出	
	検出限界値(0.46)	検出限界値(0.56)	検出限界値(0.54)		検出限界値(0.46)	検出限界値(0.56)	検出限界値(0.54)	
原水	不検出	不検出	不検出	原水	不検出	不検出	不検出	
	検出限界値(0.57)	検出限界値(0.58)	検出限界値(0.55)		検出限界値(0.57)	検出限界値(0.58)	検出限界値(0.55)	

令和6年度市内浄水場の水道水の放射性物質測定結果(令和7年10月)								Bq/kg	
採水日	小岩井浄水場(入間川…表流水)				両吾野浄水場(長沢川…伏流水)				
	種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137			セシウム134	セシウム137	
10月3日	浄水	不検出 検出限界値(0.53)	不検出 検出限界値(0.56)	不検出 検出限界値(0.69)	浄水	不検出 検出限界値(0.48)	不検出 検出限界値(0.52)	不検出 検出限界値(0.63)	
	原水	不検出 検出限界値(0.51)	不検出 検出限界値(0.42)	不検出 検出限界値(0.55)	原水	不検出 検出限界値(0.48)	不検出 検出限界値(0.47)	不検出 検出限界値(0.55)	
	本郷浄水場(入間川…伏流水)				上吾野浄水場(北川…伏流水)				
	種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137			セシウム134	セシウム137	
	浄水	不検出 検出限界値(0.53)	不検出 検出限界値(0.54)	不検出 検出限界値(0.40)	浄水	不検出 検出限界値(0.56)	不検出 検出限界値(0.51)	不検出 検出限界値(0.45)	
	原水	不検出 検出限界値(0.45)	不検出 検出限界値(0.51)	不検出 検出限界値(0.52)	原水	不検出 検出限界値(0.54)	不検出 検出限界値(0.39)	不検出 検出限界値(0.55)	
	名栗浄水場(入間川…表流水)								
	種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137			セシウム134	セシウム137	
浄水	不検出 検出限界値(0.49)	不検出 検出限界値(0.43)	不検出 検出限界値(0.42)	浄水	不検出 検出限界値(0.49)	不検出 検出限界値(0.43)	不検出 検出限界値(0.42)		
原水	不検出 検出限界値(0.59)	不検出 検出限界値(0.52)	不検出 検出限界値(0.59)	原水	不検出 検出限界値(0.59)	不検出 検出限界値(0.52)	不検出 検出限界値(0.59)		

令和6年度市内浄水場の水道水の放射性物質測定結果(令和8年1月)								Bq/kg	
採水日	小岩井浄水場(入間川…表流水)				両吾野浄水場(長沢川…伏流水)				
	種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137			セシウム134	セシウム137	
1月10日	浄水	不検出 検出限界値(0.60)	不検出 検出限界値(0.56)	不検出 検出限界値(0.62)	浄水	不検出 検出限界値(0.58)	不検出 検出限界値(0.54)	不検出 検出限界値(0.55)	
	原水	不検出 検出限界値(0.62)	不検出 検出限界値(0.57)	不検出 検出限界値(0.59)	原水	不検出 検出限界値(0.42)	不検出 検出限界値(0.50)	不検出 検出限界値(0.47)	
	本郷浄水場(入間川…伏流水)				上吾野浄水場(北川…伏流水)				
	種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137			セシウム134	セシウム137	
	浄水	不検出 検出限界値(0.50)	不検出 検出限界値(0.51)	不検出 検出限界値(0.62)	浄水	不検出 検出限界値(0.50)	不検出 検出限界値(0.54)	不検出 検出限界値(0.46)	
	原水	不検出 検出限界値(0.48)	不検出 検出限界値(0.41)	不検出 検出限界値(0.47)	原水	不検出 検出限界値(0.46)	不検出 検出限界値(0.50)	不検出 検出限界値(0.59)	
	名栗浄水場(入間川…表流水)								
	種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		種別	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137			セシウム134	セシウム137	
浄水	不検出 検出限界値(0.56)	不検出 検出限界値(0.51)	不検出 検出限界値(0.57)	浄水	不検出 検出限界値(0.56)	不検出 検出限界値(0.51)	不検出 検出限界値(0.57)		
原水	不検出 検出限界値(0.52)	不検出 検出限界値(0.55)	不検出 検出限界値(0.55)	原水	不検出 検出限界値(0.52)	不検出 検出限界値(0.55)	不検出 検出限界値(0.55)		