

市内浄水場の測定結果(令和2年4月)

		小岩井浄水場(入間川…表流水)			両吾野浄水場(長沢川…伏流水)			
採水日	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
4月24日	浄水	不検出 (検出限界値0.59)	不検出 (検出限界値0.39)	不検出 (検出限界値0.53)	浄水	不検出 (検出限界値0.64)	不検出 (検出限界値0.48)	不検出 (検出限界値0.64)
	原水	不検出 (検出限界値0.53)	不検出 (検出限界値0.43)	不検出 (検出限界値0.51)	原水	不検出 (検出限界値0.54)	不検出 (検出限界値0.48)	不検出 (検出限界値0.50)
	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 (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0.59)	浄水	不検出 (検出限界値0.63)	不検出 (検出限界値0.46)	不検出 (検出限界値0.58)
	原水	不検出 (検出限界値0.59)	不検出 (検出限界値0.42)	不検出 (検出限界値0.54)	原水	不検出 (検出限界値0.48)	不検出 (検出限界値0.45)	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	
	浄水	不検出 (検出限界値0.48)	不検出 (検出限界値0.46)	不検出 (検出限界値0.59)				
	原水	不検出 (検出限界値0.47)	不検出 (検出限界値0.41)	不検出 (検出限界値0.50)				

市内浄水場の測定結果(令和2年7月)

		小岩井浄水場(入間川…表流水)			両吾野浄水場(長沢川…伏流水)			
採水日	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
7月2日	浄水	不検出 (検出限界値0.61)	不検出 (検出限界値0.59)	不検出 (検出限界値0.68)	浄水	不検出 (検出限界値0.50)	不検出 (検出限界値0.48)	不検出 (検出限界値0.65)
	原水	不検出 (検出限界値0.45)	不検出 (検出限界値0.54)	不検出 (検出限界値0.59)	原水	不検出 (検出限界値0.54)	不検出 (検出限界値0.43)	不検出 (検出限界値0.50)
	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 (検出限界値0.52)	不検出 (検出限界値0.52)	不検出 (検出限界値0.60)	浄水	不検出 (検出限界値0.60)	不検出 (検出限界値0.50)	不検出 (検出限界値0.54)
	原水	不検出 (検出限界値0.58)	不検出 (検出限界値0.44)	不検出 (検出限界値0.50)	原水	不検出 (検出限界値0.59)	不検出 (検出限界値0.45)	不検出 (検出限界値0.56)
	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 (検出限界値0.53)	不検出 (検出限界値0.35)	不検出 (検出限界値0.48)				
	原水	不検出 (検出限界値0.62)	不検出 (検出限界値0.53)	不検出 (検出限界値0.57)				

市内浄水場の測定結果(令和2年10月)

		小岩井浄水場(入間川…表流水)			両吾野浄水場(長沢川…伏流水)				
採水日	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1日	浄水	不検出 (検出限界値0.40)	不検出 (検出限界値0.49)	不検出 (検出限界値0.54)	浄水	不検出 (検出限界値0.54)	不検出 (検出限界値0.55)	不検出 (検出限界値0.50)	
	原水	不検出 (検出限界値0.55)	不検出 (検出限界値0.39)	不検出 (検出限界値0.56)	原水	不検出 (検出限界値0.46)	不検出 (検出限界値0.49)	不検出 (検出限界値0.61)	
			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0.44)	不検出 (検出限界値0.47)	浄水	不検出 (検出限界値0.49)	不検出 (検出限界値0.52)	不検出 (検出限界値0.51)
		原水	不検出 (検出限界値0.63)	不検出 (検出限界値0.56)	不検出 (検出限界値0.40)	原水	不検出 (検出限界値0.49)	不検出 (検出限界値0.45)	不検出 (検出限界値0.67)
			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						
			セシウム134	セシウム137					
	浄水	不検出 (検出限界値0.58)	不検出 (検出限界値0.55)	不検出 (検出限界値0.57)					
	原水	不検出 (検出限界値0.62)	不検出 (検出限界値0.54)	不検出 (検出限界値0.51)					

市内浄水場の測定結果(令和3年1月)

		小岩井浄水場(入間川…表流水)			両吾野浄水場(長沢川…伏流水)				
採水日	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7日	浄水	不検出 (検出限界値0.63)	不検出 (検出限界値0.42)	不検出 (検出限界値0.56)	浄水	不検出 (検出限界値0.71)	不検出 (検出限界値0.71)	不検出 (検出限界値0.68)	
	原水	不検出 (検出限界値0.62)	不検出 (検出限界値0.59)	不検出 (検出限界値0.56)	原水	不検出 (検出限界値0.75)	不検出 (検出限界値0.57)	不検出 (検出限界値0.68)	
			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0.40)	不検出 (検出限界値0.59)	浄水	不検出 (検出限界値0.53)	不検出 (検出限界値0.42)	不検出 (検出限界値0.47)
		原水	不検出 (検出限界値0.62)	不検出 (検出限界値0.51)	不検出 (検出限界値0.55)	原水	不検出 (検出限界値0.66)	不検出 (検出限界値0.58)	不検出 (検出限界値0.65)
			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						
			セシウム134	セシウム137					
	浄水	不検出 (検出限界値0.55)	不検出 (検出限界値0.43)	不検出 (検出限界値0.53)					
	原水	不検出 (検出限界値0.83)	不検出 (検出限界値0.60)	不検出 (検出限界値0.70)					