

市内浄水場の測定結果(令和4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20日	浄水	不検出 (検出限界値0.60)	不検出 (検出限界値0.45)	不検出 (検出限界値0.48)	浄水	不検出 (検出限界値0.49)	不検出 (検出限界値0.44)	不検出 (検出限界値0.47)	
	原水	不検出 (検出限界値0.53)	不検出 (検出限界値0.45)	不検出 (検出限界値0.45)	原水	不検出 (検出限界値0.59)	不検出 (検出限界値0.41)	不検出 (検出限界値0.52)	
			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0.47)	不検出 (検出限界値0.53)	不検出 (検出限界値0.42)	浄水	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0.42)
		原水	不検出 (検出限界値0.47)	不検出 (検出限界値0.48)	不検出 (検出限界値0.53)	原水	不検出 (検出限界値0.63)	不検出 (検出限界値0.49)	不検出 (検出限界値0.58)
			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0.53)	不検出 (検出限界値0.56)	不検出 (検出限界値0.50)					
	原水	不検出 (検出限界値0.53)	不検出 (検出限界値0.55)	不検出 (検出限界値0.45)					

市内浄水場の測定結果(令和4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5日	浄水	不検出 (検出限界値0.56)	不検出 (検出限界値0.45)	不検出 (検出限界値0.50)	浄水	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0.42)	
	原水	不検出 (検出限界値0.42)	不検出 (検出限界値0.40)	不検出 (検出限界値0.42)	原水	不検出 (検出限界値0.57)	不検出 (検出限界値0.46)	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0.52)	不検出 (検出限界値0.35)	不検出 (検出限界値0.58)	浄水	不検出 (検出限界値0.49)	不検出 (検出限界値0.56)	不検出 (検出限界値0.44)
		原水	不検出 (検出限界値0.57)	不検出 (検出限界値0.52)	不検出 (検出限界値0.48)	原水	不検出 (検出限界値0.53)	不検出 (検出限界値0.53)	不検出 (検出限界値0.52)
			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0.49)	不検出 (検出限界値0.56)	不検出 (検出限界値0.55)					
	原水	不検出 (検出限界値0.49)	不検出 (検出限界値0.48)	不検出 (検出限界値0.45)					

市内浄水場の測定結果(令和4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4日	浄水	不検出 (検出限界値0.58)	不検出 (検出限界値0.41)	不検出 (検出限界値0.52)	浄水	不検出 (検出限界値0.58)	不検出 (検出限界値0.49)	不検出 (検出限界値0.48)	
	原水	不検出 (検出限界値0.55)	不検出 (検出限界値0.38)	不検出 (検出限界値0.66)	原水	不検出 (検出限界値0.51)	不検出 (検出限界値0.55)	不検出 (検出限界値0.59)	
	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0.54)	不検出 (検出限界値0.48)	不検出 (検出限界値0.48)	浄水	不検出 (検出限界値0.51)	不検出 (検出限界値0.45)	不検出 (検出限界値0.56)
		原水	不検出 (検出限界値0.57)	不検出 (検出限界値0.56)	不検出 (検出限界値0.59)	原水	不検出 (検出限界値0.55)	不検出 (検出限界値0.65)	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					
				セシウム134	セシウム137				
	浄水	不検出 (検出限界値0.62)	不検出 (検出限界値0.48)	不検出 (検出限界値0.59)					
	原水	不検出 (検出限界値0.50)	不検出 (検出限界値0.52)	不検出 (検出限界値0.58)					

市内浄水場の測定結果(令和5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5日	浄水	不検出 (検出限界値0.61)	不検出 (検出限界値0.56)	不検出 (検出限界値0.63)	浄水	不検出 (検出限界値0.56)	不検出 (検出限界値0.60)	不検出 (検出限界値0.52)	
	原水	不検出 (検出限界値0.53)	不検出 (検出限界値0.65)	不検出 (検出限界値0.56)	原水	不検出 (検出限界値0.57)	不検出 (検出限界値0.51)	不検出 (検出限界値0.54)	
	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0.56)	不検出 (検出限界値0.55)	不検出 (検出限界値0.56)	浄水	不検出 (検出限界値0.54)	不検出 (検出限界値0.56)	不検出 (検出限界値0.54)
		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0.52)	原水	不検出 (検出限界値0.50)	不検出 (検出限界値0.66)	不検出 (検出限界値0.52)
	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0.56)	不検出 (検出限界値0.49)	不検出 (検出限界値0.61)					
	原水	不検出 (検出限界値0.66)	不検出 (検出限界値0.30)	不検出 (検出限界値0.51)					