

市内浄水場の測定結果(令和元年度)									
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	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出	
		検出限界値(0.52)	検出限界値(0.55)	検出限界値(0.59)		検出限界値(0.57)	検出限界値(0.45)	検出限界値(0.59)	
	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(0.54)	検出限界値(0.49)	検出限界値(0.61)		検出限界値(0.60)	検出限界値(0.54)	検出限界値(0.48)	
	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	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出	
		検出限界値(0.55)	検出限界値(0.40)	検出限界値(0.47)		検出限界値(0.55)	検出限界値(0.45)	検出限界値(0.58)	
	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(0.55)	検出限界値(0.54)	検出限界値(0.63)		検出限界値(0.66)	検出限界値(0.61)	検出限界値(0.62)	
	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	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出		
	検出限界値(0.59)	検出限界値(0.54)	検出限界値(0.62)		検出限界値(0.59)	検出限界値(0.54)	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(0.64)	検出限界値(0.54)	検出限界値(0.62)		検出限界値(0.64)	検出限界値(0.54)	検出限界値(0.62)		

市内浄水場の測定結果(令和元年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	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出	
		検出限界値(0.55)	検出限界値(0.57)	検出限界値(0.56)		検出限界値(0.59)	検出限界値(0.65)	検出限界値(0.48)	
	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(0.56)	検出限界値(0.51)		検出限界値(0.58)	検出限界値(0.50)	検出限界値(0.66)	
	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	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(0.54)	検出限界値(0.54)		検出限界値(0.54)	検出限界値(0.45)	検出限界値(0.44)	
	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(0.56)	検出限界値(0.59)		検出限界値(0.59)	検出限界値(0.32)	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			
		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	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(0.54)	検出限界値(0.54)		検出限界値(0.54)	検出限界値(0.45)	検出限界値(0.44)		
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(0.56)	検出限界値(0.59)		検出限界値(0.59)	検出限界値(0.32)	検出限界値(0.56)		

	浄水	検出限界値(0.49)	検出限界値(0.59)	検出限界値(0.59)
		不検出	不検出	不検出
	原水	検出限界値(0.56)	検出限界値(0.47)	検出限界値(0.47)

市内浄水場の測定結果(令和元年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	セシウム			セシウム	セシウム	
10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(0.58)	検出限界値(0.64)	検出限界値(0.48)		検出限界値(0.51)	検出限界値(0.48)	検出限界値(0.47)	
	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(0.47)	検出限界値(0.55)	検出限界値(0.56)		検出限界値(0.53)	検出限界値(0.48)	検出限界値(0.65)	
	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	セシウム			セシウム	セシウム
				134	137			134	137
	浄水	不検出	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(0.61)	検出限界値(0.54)	検出限界値(0.51)	検出限界値(0.51)		検出限界値(0.60)	検出限界値(0.56)	検出限界値(0.59)
	原水	不検出	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(0.56)	検出限界値(0.52)	検出限界値(0.57)	検出限界値(0.57)		検出限界値(0.52)	検出限界値(0.52)	検出限界値(0.44)
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	セシウム					
			134	137					
浄水	不検出	不検出	不検出	不検出					
	検出限界値(0.56)	検出限界値(0.43)	検出限界値(0.63)	検出限界値(0.63)					
原水	不検出	不検出	不検出	不検出					
	検出限界値(0.68)	検出限界値(0.57)	検出限界値(0.66)	検出限界値(0.66)					

市内浄水場の測定結果(令和2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	セシウム			セシウム	セシウム	
1月7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(0.60)	検出限界値(0.55)	検出限界値(0.53)		検出限界値(0.52)	検出限界値(0.55)	検出限界値(0.63)	
	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(0.59)	検出限界値(0.67)		検出限界値(0.53)	検出限界値(0.53)	検出限界値(0.57)	
	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	セシウム			セシウム	セシウム
				134	137			134	137
	浄水	不検出	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(0.52)	検出限界値(0.63)	検出限界値(0.65)	検出限界値(0.65)		検出限界値(0.61)	検出限界値(0.59)	検出限界値(0.59)
	原水	不検出	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(0.61)	検出限界値(0.53)	検出限界値(0.63)	検出限界値(0.63)		検出限界値(0.48)	検出限界値(0.54)	検出限界値(0.56)
名栗浄水場(入間川…表流水)									
			放射性セシウム						
			セシウム	セシウム					
			134	137					

種別	放射性ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
浄水	不検出	不検出	不検出
	検出限界値(0.57)	検出限界値(0.50)	検出限界値(0.44)
原水	不検出	不検出	不検出
	検出限界値(0.55)	検出限界値(0.48)	検出限界値(0.51)