

市内浄水場の測定結果(平成29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25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(0.57)	検出限界値(0.56)	検出限界値(0.65)		検出限界値(0.59)	検出限界値(0.48)	検出限界値(0.56)	
	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(0.52)	検出限界値(0.46)	検出限界値(0.54)		検出限界値(0.61)	検出限界値(0.45)	検出限界値(0.56)	
	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(0.61)	検出限界値(0.60)	検出限界値(0.45)		検出限界値(0.58)	検出限界値(0.59)	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(0.57)	検出限界値(0.56)	検出限界値(0.47)		検出限界値(0.63)	検出限界値(0.60)	検出限界値(0.66)	
	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(0.45)	検出限界値(0.59)		検出限界値(0.58)	検出限界値(0.59)	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(0.53)	検出限界値(0.43)	検出限界値(0.48)		検出限界値(0.63)	検出限界値(0.60)	検出限界値(0.66)		

市内浄水場の測定結果(平成29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4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(0.57)	検出限界値(0.49)	検出限界値(0.36)		検出限界値(0.62)	検出限界値(0.63)	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(0.50)	検出限界値(0.52)	検出限界値(0.50)		検出限界値(0.58)	検出限界値(0.51)	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	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(0.56)	検出限界値(0.62)		検出限界値(0.47)	検出限界値(0.46)	検出限界値(0.53)	
	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(0.65)	検出限界値(0.57)	検出限界値(0.51)		検出限界値(0.53)	検出限界値(0.53)	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		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(0.52)	検出限界値(0.56)	検出限界値(0.59)		検出限界値(0.53)	検出限界値(0.53)	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(0.57)	検出限界値(0.49)	検出限界値(0.61)		検出限界値(0.53)	検出限界値(0.53)	検出限界値(0.58)		

市内浄水場の測定結果(平成29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10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(0.55)	検出限界値(0.51)		検出限界値(0.55)	検出限界値(0.53)	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(0.51)	検出限界値(0.47)	検出限界値(0.59)		検出限界値(0.52)	検出限界値(0.50)	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	不検出	不検出	浄水	不検出	不検出	不検出	
		検出限界値(0.56)	検出限界値(0.59)	検出限界値(0.68)		検出限界値(0.58)	検出限界値(0.53)	検出限界値(0.51)	
	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(0.58)	検出限界値(0.47)		検出限界値(0.60)	検出限界値(0.64)	検出限界値(0.63)	
	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(0.62)	検出限界値(0.41)	検出限界値(0.56)		検出限界値(0.60)	検出限界値(0.64)	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(0.57)	検出限界値(0.47)	検出限界値(0.51)		検出限界値(0.60)	検出限界値(0.64)	検出限界値(0.63)		

市内浄水場の測定結果(平成30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9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(0.60)		検出限界値(0.64)	検出限界値(0.57)	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(0.54)	検出限界値(0.61)	検出限界値(0.54)		検出限界値(0.62)	検出限界値(0.43)	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(0.58)	検出限界値(0.52)	検出限界値(0.54)		検出限界値(0.55)	検出限界値(0.60)	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(0.54)		検出限界値(0.59)	検出限界値(0.50)	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		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(0.47)	検出限界値(0.50)	検出限界値(0.59)		検出限界値(0.59)	検出限界値(0.50)	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(0.56)	検出限界値(0.59)	検出限界値(0.62)		検出限界値(0.59)	検出限界値(0.50)	検出限界値(0.58)		