

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			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	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)	検出限界値(0.56)	
	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(0.52)	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)	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		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	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)	検出限界値(0.58)	
	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(0.57)	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(0.63)	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		浄水	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		セシウム 134	セシウム 137		
	浄水	不検出	不検出	不検出	不検出	原水	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(0.63)		検出限界値(0.60)	検出限界値(0.66)		
	原水	不検出	不検出	不検出	不検出		放射性セシウム			
		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(0.59)		セシウム 134	セシウム 137		

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			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)									
7月5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	
	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					
			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(0.62)	検出限界 値(0.41)	検出限界 値(0.56)				
	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)				

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					
			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(0.47)	検出限界 値(0.50)	検出限界 値(0.59)				
	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)				