

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0.49)	(検出限界値0.59)	(検出限界値0.59)		(検出限界値0.49)	(検出限界値0.59)	(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0.55)	(検出限界値0.47)	(検出限界値0.47)		(検出限界値0.55)	(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 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0.54)	(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	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0.52)		(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		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0.43)	(検出限界値0.63)		(検出限界値0.56)	(検出限界値0.43)	(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0.68)	(検出限界値0.57)	(検出限界値0.66)		(検出限界値0.68)	(検出限界値0.57)	(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 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0.63)	(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	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0.48)		(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)								
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0.50)	(検出限界値0.44)		(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	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)		(検出限界値0.55)	(検出限界値0.48)	(検出限界値0.51)	