単位: mg/L 水源の種類 表流水(荒川) 表流水(利根川) 表流水(利根川水系江戸川) 企業局大久保浄水場中央系原水 企業局行田浄水場原水 企業局庄和浄水場原水 水源監視地点 (さいたま市松区定地失) (行用市小針地牛) (秦口部市新宿新田地失 短水午日日 2024年5日7日 2024年8日6日 2024年11日5日 2025年2日4日 2024年4日16日 2024年7日0日 2024年10日15日 2025年1日14日 2024年5日14日 2024年8日13日 2025年2日12日 2024年11日12日 採水日前の天候 原水(浄水) 快晴 原水(浄水) 显 採水日の天候 気温(℃) 原水(浄水) 17.8 30.5 15.6 5.3 15.7 30.0 22.0 3.0 16.6 32.7 15.3 2.4 水温(°C) 原水(海水) 19.0(18.8) 28 7(29 4) 17.0(16.6) 72(72) 14 6(15 1) 25.7(26.0) 21.6(20.6) 69(67) 17 1(17 9) 30 4(29 1) 145(150) 49(48) 項目名 定量下限值 アンチモン及びその化合物 ΝD ΝD ΝD ΝD ΝD ΝD ΝD ND NП ND ND ND 0.002 mg/L ウラン及びその化合物 0.0002 mg/L N.D 0.002 0.002 ニッケル及びその化合物 0.002 mg/L N.D N.D N.D 0.002 ND ND 0.002 ΝD ND ΝD 0.0004 mg/L 1,2-ジクロロエタン N.D ΝD N.D ΝD ΝD N.D N.D N.D ΝD ΝD N.D N.D トルエン 0.04 mg/L N.D フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.008 mg/L ND 1.1.1-トリクロロエタン 0.03 mg/L N.D メチル- t-ブチルエーテル 0.002 mg/L N.D 1.1-ジクロロエチレン 0.01 mg/L N.D ND ND NП NП ND ΝD ND N.D ND ΝD ИD ペルフルオロオクタンスルホン酸 0.000005 mg/L N.D (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) ジクロロアセトニトリル 0.001 mg/L 0.001 0.002 0.001 0.002 N.D 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 N.D 水 抱水クロラール 0.002 mg/L 0.002 0.003 N.D ΝD 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 N.D N.D 採水年月日 2024年6月13日 2024年9月12日 2024年6月13日 2024年9月12日 2024年6月13日 2024年9月12日 基 採水日前の天候 晴 晴 採水日の天候 墨 量 墨 显 墨 気温(℃) 22.9 31 1 25.5 30.1 24 1 30.8 水温(℃) 23.4 28.0 23.3 26.1 25.6 26.2 種別 定量下限値 項日名 測定値 測定値 測定値 3ージクロロプロペン(D-D) 0.0005 mg/L ND ND ΝD ND ΝD ND 0.0002 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D 2. 4-D(2. 4-PA) イソキサチオン 0.00006 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D カルボフラン 0.00004 mg/L ND ND ND ND ND ΝD クロロタロニル(TPN) 0.0005 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D ジウロン(DCMU) 0.0002 mg/L ΝD ND ΝD ND N.D N.D ジクロベニル(DBN) 0.0003 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D シマジン(CAT) 0.00003 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D ダイアジノン 0.00003 mg/L N.D N.D N.D ND N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D チウラム 0.0002 mg/L トリクロピル 0.0002 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.0005 mg/L トリクロルホン(DEP) N.D ND NП ND N.D ND 0.00004 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D フィプロニル フェニトロチオン(MEP) 0.0001 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.00007 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D フェントエート(PAP) プロベナゾール 0.0003 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D メチダチオン(DMTP) 0.00004 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D モリネート 0.00005 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D MCPA 0.0003 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.00006 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D アヤフェート イプフェンカルバゾン 0.00002 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D ND ND ΝD ND ΝD ΝD イミノクタジン 0.00006 mg/L カズサホス 0.00003 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D キノクラミン(ACN) 0.00005 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D ΝD ΝD ND N.D ΝD グルホシネート 0.0002 mg/L ND シアナジン 0.00006 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D シアノホス(CYAP) 0.00003 mg/L ND ND ΝD ND ΝD ΝD ジクワット 0.0001 mg/l ΝD ND ND ND ND ND ジチオカルバメート系農薬 0.0001 mg/L N.D 0.0004 N.D 0.0001 N.D 0.0003 ノハロホップブチル 0.00006 mg/L N.D ND NП ND N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネー 0.0001 mg/L N.D テフリルトリオン 0.00002 mg/L 0.00033 N.D 0.00021 N.D 0.00003 N.D ペラコート 0.00005 mg/L ND ND ND ND ND ND ピラクロニル 0.0001 mg/L 0.0002 N.D N.D N.D N.D N.D ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.0002 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.002 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D ベンタゾン ホスチアゼート 0.00005 mg/L N.D N.D N.D N.D N.D N.D

											単位: mg/L				
	水源の種類			表流水(利根)				表流水	k(荒川)		表流水(荒川)				
	水源監視地点			企業局新三組				企業局吉見	浄水場原水		秩父広域市町村圏組合水道局別所浄水場原水 (秩父市別所1553)				
	採水年月日 / 原水(浄水)		2024年6月11日	(三郷市南 2024年9月10日	連冶地先) 2024年12月10日	2025年3月11日	2024年6月4日	(吉見町大 2024年9月3日	(和田地先) 2024年12月3日	2025年3月4日	2024年5月14日	(秩父市) 2024年7月30日	列所1553) 2024年11月5日	2025年1月28日	
基	採水平月日 / 原水(浄水) 採水日前の天候 / 原水(浄水)		2024年6月11日 晴	2024年9月10日	2024年12月10日 晴	2025年3月11日 暗	2024年6月4日	2024年9月3日	2024年12月3日 晴	2025年3月4日	2024年5月14日 雨	2024年7月30日 晴れ	2024年11月5日 晴れ	2025年1月28日 晴れ	
礎	採水日の天候 / 原水(浄水)		晴	晴	晴	- 明	晴	量	快晴	图 量	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
情	気温(°C) / 原水(浄水)		25.9	™ 30.3	7.0	9.1	20.5	23.5	1X49 8.3	1.4	20.0(19.0)	30.0(28.0)	16.0(17.0)	5.0(10.0)	
報	水温(°C) / 原水(净水) 水温(°C) / 原水(浄水)		25.9	27.4(27.0)	7.3(9.2)	9.9(10.6)	18.2(20.4)	23.7(25.4)	10.9(11.8)	7.6(8.9)	11.0(17.0)	20.0(28.0)	12.0(17.0)	4.0(9.0)	
種別		定量下限値	22.0(23.3)	27.4(27.0) 測 気		9.9(10.0)	10.2(20.4)		定値	7.0(0.9)	11.0(17.0)		全値	4.0(9.0)	
性別	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
			N.D	0.0002	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L													
	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L	N.D	0.003	N.D	N.D	0.002	N.D	N.D	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D	
	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
100	トルエン	0.04 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	メチル- t-ブチルエーテル	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	1,1-ジクロロエチレン	0.01 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	ベルフルオロオクタンスルホン酸														
	(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
浄	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001	N.D	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
水	抱水クロラール	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	採水年月日		2024年6月13日	2024年9月12日	-	-	2024年6月13日	2024年9月12日	-	-	2024年5月14日	2024年7月30日	-	-	
基	採水日前の天候		晴	晴	-	-	晴	晴	-	-	雨	晴れ	-	-	
礎情	採水日の天候		虽	晴	-	-	虽	晴	-	=	晴れ	晴れ	-	=	
報	気温(℃)		23.6	30.6	-	-	23.1	30.3	-	-	20.0	30.0	-	-	
	水温(℃)		24.5	27.5	-	-	22.0	26.3	-	-	11.0	20.0	-	-	
種別		定量下限値			色値			1012	定値				定値		
	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	2, 4-D(2, 4-PA)	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	イソキサチオン	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	カルボフラン	0.00004 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	クロロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	ジウロン(DCMU)	0.0002 mg/L	N.D	N.D	_	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	_	
	ジクロベニル(DBN)	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	シマジン(CAT)	0.00003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
原	ダイアジノン	0.00003 mg/L	N.D	N.D	_	_	N.D	N.D	_	_	N.D	N.D	_	_	
水		0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	_	_	N.D	N.D	_	_	
	トリクロピル	0.0002 mg/L	N.D	N.D	_	_	N.D	N.D	_	_	N.D	N.D	_	_	
	トリクロルホン(DEP)	0.0002 mg/L	N.D	N.D	_	-	N.D	N.D	_	_	N.D	N.D	_	_	
	フィプロニル	0.00004 mg/L	N.D	N.D	_	_	N.D	N.D	_	-	N.D	N.D	-	_	
					_				_					_	
1	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
1	フェントエート(PAP)	0.00007 mg/L	N.D	N.D	_	-	N.D	N.D			N.D	N.D	-		
1	プロベナゾール	0.0003 mg/L	N.D	N.D	_		N.D	N.D		-	N.D	N.D	_		
1	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	モリネート	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	МСРА	0.0003 mg/L	N.D	N.D	_	_	N.D	N.D	_	_	N.D	_	_	_	
1	アセフェート	0.0003 mg/L 0.00006 mg/L	N.D N.D	N.D N.D	-	-	N.D N.D	N.D N.D	-	-	N.D	_	-	-	
1				N.D N.D	-				_	_		_			
1	イブフェンカルバゾン	0.00002 mg/L	N.D		-		N.D	N.D						_	
1	イミノクタジン	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-	
1	カズサホス	0.00003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	-	-	-	
1	キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	-	-	-	
1	グルホシネート	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-		N.D	N.D	-	-		-	-	-	
1	シアナジン	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	-	-	-	
原	シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-	
	ジクワット	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-	
1 "	ジチオカルバメート系農薬	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	_	-	-	
1	シハロホップブチル	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-	
1	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-	
1	テフリルトリオン	0.00002 mg/L	0.00024	N.D	-	-	0.00008	N.D	-	-	-	-	-	-	
1	パラコート	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-	
1	ピラクロニル	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	-	-	-	
1	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	-	-	-	
1	ベンタゾン	0.002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	-	-	-	
1	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	N.D	N.D	_	_	N.D	N.D	-	_	N.D	_	_	_	
	/PX77 E=P	0.00003 Hig/L	14.0	14.0			14.0	14.0	1	1	IV.D	1	1	1	

				集流水(荒川水系入間川) 供流水(荒川水系入間川) 表流水(荒川水系入間川)												
	水源の種類			表流水(荒川	水系入間川) 岩井浄水場				水系入間川) ≹山浄水場			表流水(荒川) 寄居町折原浄水場				
	水源監視地点			(飯能市小	岩井709-1)			(入間市鍵山3	-5-5番地先)			(寄居町大字拼	原1264番地2)			
基	採水年月日 / 原水(浄水)		2024年5月14日	2024年7月30日	2025年11月5日	2025年1月28日	2024年5月14日	2024年7月30日	2025年11月5日	2025年1月28日	2024年5月14日	2024年7月30日	2025年11月5日	2025年1月28日		
礎	採水日前の天候 / 原水(浄水) 採水日の天候 / 原水(浄水)		雨晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	雨晴れ	晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	雨晴れ	晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		
情報	採水日の天候 / 原水(浄水) 気温(℃) / 原水(浄水)		19.0(19.0)	34.0(34.0)	20.0(20.0)	2.5(2.5)	14.0(14.0)	29.0(29.0)	18.0(18.0)	0.5(0.5)	19.0(17.0)	34.0(30.0)	17.0(17.0)	7.0(8.0)		
羊权	水温(℃) / 原水(浄水)		16.0(19.8)	26.0(29.0)	15.0(20.0)	3.0(6.0)	18.0(20.5)	28.5(30.8)	17.8(18.7)	7.5(7.5)	16.0(17.0)	26.0(28.0)	15.0(18.0)	5.0(4.0)		
種別	項目名	定量下限值			定値				定 値				定値			
	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
	1,2-ジクロロエタン トルエン	0.0004 mg/L 0.04 mg/L	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D		
原	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.04 mg/L 0.008 mg/L	N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D		
水	1,1,1-トリクロロエタン	0.008 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
	メチル- t-ブチルエーテル	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
	1,1-ジクロロエチレン	0.01 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
	ベルフルオロオクタンスルホン酸															
	(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000013	N.D	0.000005	N.D	N.D	N.D	N.D		
浄	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	0.002	0.001	N.D	N.D	0.001	N.D	0.002	N.D	N.D	0.001	0.002	N.D		
	抱水クロラール	0.002 mg/L	0.005	0.005	0.003	N.D	0.002	N.D	0.005	N.D	N.D	0.003	0.005	N.D		
基	採水年月日 採水日前の天候	2024年5月14日	2024年7月30日	-	-	2024年5月14日	2024年7月30日 晴れ	-	-	2024年5月14日	2024年7月30日 晴れ	-	-			
礎	採水日前の天候 採水日の天候		雨晴れ	晴れ 晴れ	-	-	雨晴れ	晴れ 晴れ	-	-	雨晴れ	晴れ 晴れ	-	-		
			19.0	34.0	-	_	14.0	29.0	-	-	19.0	24.0	-	-		
	水温(°C)		16.0	26.0	-	-	18.0	28.5	-	-	16.0	26.0	-	-		
種別	項目名	定量下限値			定値	,			定 値				定値			
	1, 3ージクロロプロペン(D-D)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
	2, 4-D(2, 4-PA)	0.0002 mg/L	N.D N.D	N.D N.D	-	-	N.D N.D	N.D N.D	-	-	N.D N.D	N.D	-	-		
	イソキサチオン カルボフラン	0.00006 mg/L 0.00004 mg/L	N.D N.D	N.D N.D	-	_	N.D N.D	N.D N.D	_	-	N.D N.D	N.D N.D	-	-		
	クロロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	_	-	N.D	N.D	_	-	N.D	N.D	-	_		
	ジウロン(DCMU)	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
	ジクロベニル (DBN)	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
	シマジン(CAT)	0.00003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
	ダイアジノン	0.00003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
水	チウラム	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
	トリクロピル	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
	トリクロルホン(DEP)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
	フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0.00004 mg/L 0.0001 mg/L	N.D N.D	N.D N.D	-	_	N.D N.D	N.D N.D	_	-	N.D N.D	N.D N.D	-	-		
	フェントエート(PAP)	0.0001 mg/L 0.00007 mg/L	N.D	N.D	_	_	N.D	N.D		_	N.D	N.D	_	_		
	プロベナゾール	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
	モリネート	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-		
			N.D.	l -		_		_		_	N.D.	_	_	_		
	MCPA アセフェート	0.0003 mg/L 0.00006 mg/L	N.D -	-	-	-	N.D -	-	-	-	N.D		-	-		
	イブフェンカルバゾン	0.00006 mg/L 0.00002 mg/L	-	_		_	_	-		_	_	_	_	_		
	イミノクタジン	0.00002 mg/L 0.00006 mg/L	_	_	_	_	_		_	_	-		-			
	カズサホス	0.00003 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-		
	キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-		
	グルホシネート	0.0002 mg/L	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		
	シアナジン	0.00006 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-		
原	シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水	ジクワット	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ジチオカルバメート系農薬	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	シハロホップブチル ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.00006 mg/L 0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		
	テフリルトリオン	0.0001 mg/L 0.00002 mg/L	-	-	_	-	_		-	_	-		-			
	パラコート	0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ピラクロニル	0.0001 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-		
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	1	-	-	N.D	-	-	-		
	ベンタゾン	0.002 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-		
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-		

_		-					T				単位: mg/L				
	水源の種類				水系入間川) 流水(鵜ノ木浄水場)				川水系槻川) 「山浄水場		伏流水(荒川水系毛呂川) 毛呂山町金塚浄水場				
	水源監視地点			(狭山市鵜	ルホ(梅) ホパホ病/ ノ木5番3号)			(小川町	青山1016)			(毛呂山町毛	ェスパル場 3本郷122-3)		
	採水年月日 / 原水(浄水)		2024年5月14日	2024年7月30日	2024年11月5日	2025年1月28日	2024年5月14日	2024年7月30日	2024年11月5日	2025年1月28日	2024年5月15日	2024年7月30日	2024年11月5日	2025年1月28日	
基礎	採水日前の天候 / 原水(浄水)		雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
情	採水日の天候 / 原水(浄水)		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
幸阪	気温(°C) / 原水(浄水)		18.2(19.5)	22.0(27.3)	20.3(20.2)	12.0(11.5)	18.0(180)	32.0(32.0)	18.0(18.0)	6.0(6.0)	18.5(18.5)	32.0(32.0)	20.5(20.5)	2.0(2.0)	
繙別	水温(℃) / 原水(浄水) 項目名	定量下限値	16.1(17.9)	21.7(22.2)	18.2(18.8)	9.0(8.8)	16.0(16.5)	25.0(25.0)	17.0(18.0)	10.0(10.0)	16.0(16.5)	24.5(25.5)	15.0(17.0)	5.0(7.0)	
悝別	アンチモン及びその化合物	ル里 下欧旭 0.002 mg/L	N.D	N.D	た III N.D	N.D	N.D	N.D	定値 N.D	N.D	N.D	N.D	E 11LL N.D	N.D	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 0.0002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	1,2-ジクロロエタン	0.002 mg/L 0.0004 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	トルエン	0.0004 mg/L 0.04 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
原	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.04 mg/L 0.008 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
水	1.1.1-トリクロロエタン	0.008 Hig/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	メチル- t-ブチルエーテル	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	1.1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 0.01 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸	U.U1 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	0.000015	0.000023	0.00006	0.000012	N.D	0.000010	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
水	抱水クロラール	0.002 mg/L	0.009	0.007	0.006	800.0	0.002	0.004	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
_															
基	採水年月日		2024年5月14日	2024年7月30日	-	-	2024年5月14日	2024年7月30日	-	-	2024年5月15日	2024年7月30日	-	-	
礎	採水日前の天候		雨晴れ	晴れ	_		雨	晴れ	_	-	曇りのち晴れ	晴れ			
情	採水日の天候 気温(℃)		晴れ 18.2	晴れ 22.0	-		晴れ 18.0	晴れ 32.0		_	晴れ 18.5	晴れ 32.0	-		
報	水温(℃)		16.1	21.7	_	_	16.0	25.0	_	_	16.0	24.5	_		
種別	項目名	定量下限値			定値				定値				定 値		
	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	2, 4-D(2, 4-PA)	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	イソキサチオン	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	カルボフラン	0.00004 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	_	
	クロロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	ジウロン(DCMU)	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	=	
	ジクロベニル(DBN)	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	=	
	シマジン(CAT)	0.00003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
原	ダイアジノン	0.00003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	=	
水	チウラム	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	=	
	トリクロピル	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	=	
	トリクロルホン(DEP)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	フィプロニル	0.00004 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	フェントエート(PAP)	0.00007 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
1	プロベナゾール	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
1	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	_	N.D	N.D	_	-	
	モリネート	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
					1				1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	MCPA	0.0003 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	
	アセフェート	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
	イブフェンカルバゾン	0.00002 mg/L	_	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	
	イミノクタジン	0.00006 mg/L					_			-	_	_	_		
	カズサホス	0.00003 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-		
1	キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D		-	-	
	グルホシネート	0.0002 mg/L		-	_	-	-	-	_	-	-		-		
1	シアナジン	0.00006 mg/L	N.D -	_			N.D	_			N.D	_	_		
原	シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/L	-	-	-	-		-	-	-		-	-		
水	ジクワット	0.0001 mg/L		-	-	-		-	-	-			-		
	ジチオカルバメート系農薬	0.0001 mg/L	-	-	_	-			_	_			-		
1	シハロホップブチル ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.00006 mg/L 0.0001 mg/L	-	_			_	_		-	_	_	-		
1			-	-	-	-		-	-	-		-	-		
1	テフリルトリオン	0.00002 mg/L	-	-	-			_	-	_		-	-		
	パラコート	0.00005 mg/L	N.D	-	-	-		-	-	-			-		
1	ピラクロニル ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0001 mg/L 0.0002 mg/L	N.D N.D	_	-	_	N.D N.D	_		_	N.D N.D		-		
1				-	-	_		_	-	_		-	-		
1	ベンタゾン	0.002 mg/L	N.D N.D	-	-		N.D N.D	_	-	_	N.D N.D		_		
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	N.D	_	_	_	N.U	_	_	_	N.D	_	_		

令和6年度水質監視計画に基づく水質管理目標設定項目の検査結果一覧表														単位: mg/L		
_	水源の種類			表流水(荒川	水系七重川)		井戸	水	井戸	ж	井戸	水	#1	■水	単位: mg/L 井戸水	
	水源監視地点				七重川水源		深谷 19号:	· 市	所沢 第一浄水場系1	市 ************************************	川C 新郷浄水場	市		述市	戸田市 第9取水井	
-	採水年月日 / 原水(浄水)		2024年6月4日	(2024年9月12日(2024年9月3日		2025年3月4日	2024年7月18日	カア 2025年1月14日	第一净水場系: 2024年7月18日	2025年1月14日	初畑戸小場 2024年7月16日(7月12日)	2025年1月16日(1月7日)	2024年7月18日	機用4小原 2025年1月14日	2024年7月5日	2025年1月10日(1月17日)
基礎	採水日前の天候 / 原水(浄水)		-	-	-	-	몳니	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ(雨)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ(曇り)
情	採水日の天候 / 原水(浄水) 気温(°C) / 原水(浄水)		晴れ 18.7(18.1)	晴れ(雨) 24.7(23.2)	晴れ 6.6(6.7)	量り 1.9(4.0)	晴れ 30.0(29.0)	晴れ 7.0(7.0)	晴れ 28.0(29.6)	晴れ 2.8(2.8)	蓋り 25.8(26.3)	量り(量り) 5.8(11.2)	晴れ 31.0(31.0)	晴れ 6.0(6.0)	晴れ 32.7(32.7)	晴れ(晴れ) 5.8(7.3)
聖故	水温(℃) / 原水(浄水)		15.0(19.0)	22.5(24.5)	5.5(12.5)	4.0(9.0)	17.0(19.0)	11.0(14.0)	16.2(16.9)	15.5(15.0)	17.6(28.4)	17.4(10.4)	17.0(18.0)	17.0(17.0)	17.7(22.4)	16.8(16.8)
種別	項目名	定量下限値		測力			測定		測定		測 5		測り			定値
	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D	N.D	N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D
	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	0.0002 mg/L 0.002 mg/L	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D
	1.2-ジクロロエタン	0.002 mg/L 0.0004 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D N.D	N.D	N.D	N.D	N.D N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	トルエン	0.04 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
原水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
1	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	メチル- t-ブチルエーテル	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1,1-ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.01 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000031	0.000026	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000026	0.000023	N.D	N.D
浄	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
水	抱水クロラール	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
_	採水年月日	1	2024年6月4日	2024年9月12日	_	-	2024年7月18日		2024年7月18日		2024年7月16日	-	2024年7月18日	-	2024年7月5日	
基	採水日前の天候		-	-	-	-	몳り	-	晴れ	-	雨	-	曇り	-	晴れ	-
慌	採水日の天候		-	晴れ		-	晴れ	-	晴れ	-	曇り	-	晴れ	-	晴れ	-
報	気温(°C) 水温(°C)		-	24.7 22.5	-	-	30.0 17.0	-	28.0 16.2	-	25.8 17.6	-	31.0 17.0	-	32.7 17.7	-
種別	項目名	定量下限値	_	22.5			17.0		10.2 測 定		17.0		17.0			定值
	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 mg/L	-	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	2, 4-D(2, 4-PA)	0.0002 mg/L	-	N.D	T	-	N.D	-	N.D	-	N.D	=	N.D	-	N.D	-
	イソキサチオン	0.00006 mg/L	-	N.D	1	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	カルボフラン クロロタロニル(TPN)	0.00004 mg/L 0.0005 mg/L	=	N.D	-	-	N.D N.D	-	N.D N.D	-	N.D N.D	-	N.D N.D	-	N.D N.D	-
	ジウロン(DCMU)	0.0003 mg/L 0.0002 mg/L	-	N.D		_	N.D N.D		N.D		N.D N.D	_	N.D	_	N.D	-
	ジクロベニル(DBN)	0.0002 mg/L	-	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	シマジン(CAT)	0.00003 mg/L	-	N.D	1	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	ダイアジノン	0.00003 mg/L	-	N.D	ı	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
水	チウラム	0.0002 mg/L	-	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	トリクロピル	0.0002 mg/L	=	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D N.D	-	N.D	-	N.D	-
	トリクロルホン(DEP) フィプロニル	0.0005 mg/L 0.00004 mg/L	-	N.D	-	-	N.D N.D	-	N.D N.D	-	N.D N.D	-	N.D N.D	-	N.D N.D	-
	フェニトロチオン(MEP)	0.0004 mg/L	_	N.D		_	N.D N.D		N.D		N.D N.D	_	N.D	_	N.D	_
	フェントエート(PAP)	0.00007 mg/L	-	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	プロベナゾール	0.0003 mg/L	-	-	1	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L	-	N.D	1	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	モリネート	0.00005 mg/L	-	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	MCPA	0.0003 mg/L	-	-	=.	-	-	-		-	N.D	-	-	-	-	-
	アセフェート	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-
	イブフェンカルバゾン	0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イミノクタジン	0.00006 mg/L	-	N.D	T	-	=	-	=	-	N.D	=	-	-	-	-
	カズサホス	0.00003 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-
	キノクラミン(ACN) グルホシネート	0.00005 mg/L 0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D N.D	-	-	-	_	-
	シアナジン	0.0002 mg/L 0.00006 mg/L	-	-		-	-	-	-	-	N.D N.D	-	-	-		-
	シアノホス(CYAP)	0.00000 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-
原水	ジクワット	0.0001 mg/L	-	N.D	1	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	1	-
1	ジチオカルバメート系農薬	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	=	-	-	-	-
	シハロホップブチル	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-
	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L	=	-	-	-	-	=	-	-	N.D N.D	=	=	=	-	-
	テフリルトリオン パラコート	0.00002 mg/L 0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D N.D	-	-	-	-	-
	ピラクロニル	0.00005 mg/L 0.0001 mg/L	_	_	_	-	_		_		N.D N.D	-		-	-	-
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0001 mg/L	-	-	_	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-
	ベンタゾン	0.002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-

													単位: mg/L			
	水源の種類			戸水		戸水		戸水		戸水	井戸			戸水	井戸水 川島町	
	水源監視地点		行田市 向町浄水場第12水源		加: 2. T. (項市 (日本)連	春日	I部市 号水源	本	住市 易13号井戸	宮f 第8号	(B)	鴻.	巣市	JII.	島町
_	採水年月日 / 原水(浄水)		2024年7月4日	優男12小原 2025年1月9日	久下10号水源 2024年7月19日 2025年1月15日		東部3 2024年7月11日	ラ小部 2025年1月16日	第2字示 2024年7月18日	2025年1月14日	第8号 2024年7月4日	2025年1月9日	第8号水源 2024年7月17日(7月10日) 2025年1月22日(1月15日)		吹塚第1水源 2024年7月18日 2025年1月14	
	保水日前の天候 / 原水(浄水)		晴れ	晴れ	물·/	晴れ		- Z0Z3417J10H	墨り	晴れ	2024年7月4日		雨(量り)	晴れ(晴れ)	量り	晴れ
	保水日の天候 / 原水(浄水)		晴れ	晴れ	量り	晴れ	_	_	曇り	晴れ	_	_	曇り(曇り)	晴れ(晴れ)	量り	晴れ
	気温(°C) / 原水(浄水)		32.0	4.0	28.7(31.0)	5.0(3.3)	-	_	29.0(29.0)	9.0(10.0)	-	-	27.5(29.0)	6.5(9.5)	30.0(30.0)	12.0(12.0)
	水温(℃) / 原水(浄水)		17.0(20.0)	17.0(17.0)	21.0(25.0)	20.5(11.2)	-	-	18.0(21.0)	16.0(8.0)	-	-	22.5(23.0)	19.5(15.5)	22.0(18.0)	17.0(13.0)
種別		定量下限值	3H 7			定值	3 0 S	定値		定値	3N 1	≧ 値	测 ·			定値
	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005	0.0004	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	トルエン	0.04 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
		0.008 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		N.D N.D	N.D		N.D N.D					N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D		N.D	N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D
	メチル- t-ブチルエーテル	0.002 mg/L				N.D	N.D	N.D								N.D
	1,1-ジクロロエチレン	0.01 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	0.000005 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000019	0.000012	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
1 1	(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	3.000000 mg/L	14.0	.4.0	.4.5	14.0	14.0	.4.0	0.000013	0.000012			.4.0	14.0	14.0	.4.0
	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	N.D	N.D	0.002	0.001	0.001	0.001	N.D	N.D	0.002	0.001	N.D	N.D	0.002	0.002
	抱水クロラール	0.002 mg/L	N.D	N.D	0.003	N.D	0.004	N.D	N.D	N.D	0.004	N.D	N.D	N.D	0.002	N.D
															1	
	県水年月日		2024年7月4日	-	2024年7月19日	-	2024年7月11日	-	2024年7月18日	-	2024年7月4日	-	2024年7月17日	-	2024年7月18日	-
基	採水日前の天候		晴れ	-	曇り	-	-	-	뮲り	-	-	-	雨	-	量り	-
憷	採水日の天候		晴れ	-	曇り	-	-	-	曇り	-	-	-	曇り	-	量り	-
報	気温(°C)		32.0	-	28.7	-	-	-	29.0	-	-	-	27.5	-	30.0	-
	水温(°C)		17.0	-	21.0	-	-	-	18.0	-	-	-	22.5	-	22.0	-
種別	項目名	定量下限值		定値		定值		定値		定値	測力			定値		定値
	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
1 :	2, 4-D(2, 4-PA)	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
1 6	イソキサチオン	0.00006 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
1 5	カルボフラン	0.00004 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
1 5	クロロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	ジウロン(DCMU)	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	ジクロベニル(DBN)	0.0003 mg/L	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_
	シマジン(CAT)	0.00003 mg/L	N.D	-	N.D	_	N.D	-	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_
	ダイアジノン	0.00003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	チウラム	0.0003 mg/L	N.D		N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D		N.D	_	N.D	_
	トリクロピル	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	_	N.D	_	N.D	-	N.D	-	N.D	_
	トリクロレホン(DEP)	0.0002 mg/L	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_
				_		_				_				_		_
	フィプロニル	0.00004 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	
I +	フェントエート(PAP)	0.00007 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	プロベナゾール	0.0003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
ئلـــا	モリネート	0.00005 mg/L	N.D	-	N.D	=	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
_			_	T .	1	_		_	1	_			1	1	_	_
	MCPA	0.0003 mg/L		-	-			-	-				-	-		
1 4	アセフェート	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプフェンカルパゾン	0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イミノクタジン	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	カズサホス	0.00003 mg/L	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	-
	キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グルホシネート	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
	シアナジン	0.00006 mg/L	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-
1	シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原水	ジクワット	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
1 "	ジチオカルバメート系農薬	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	シハロホップブチル	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テフリルトリオン	0.00001 mg/L	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
	パラコート	0.00002 mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	ピラクロニル	0.00005 mg/L 0.0001 mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	-	_
			-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L	_		-	-	-		-	-	-	-	_	-	-	
1 1	ベンタゾン	0.002 mg/L 0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホスチアゼート					_			_	_			_	_	_	

			井戸水 井戸水 井戸水 井戸水 井戸水 井戸水												
水源の種類			戸水				□水		戸水 ☆+		戸水	井戸水			
水源監視地点			座市 上2号井	ふしん 福岡第	5野市 1号水源		出市 場第2水源	照1 江南第	谷市 『4水源	高麗本郷水源(高市 高麗本郷浄水場)	久喜市 久喜第7号水源			
採水年月日 / 原水(浄水)		2024年7月18日	2025年1月14日	2024年7月9日	2025年1月7日	2024年7月2日	2025年1月7日	2024年7月23日	2025年2月3日	2024年7月18日	2025年1月14日	2024年7月1日(7月18日)	2025年1月23日		
基 採水日前の天候 / 原水(浄水)		曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り		-	晴れ	晴れ	雨(曇り)	晴れ		
情 採水日の天候 / 原水(浄水)		曇り 29.0(29.0)	晴れ 5.0(5.0)	曇り 35.8(32.5)	晴れ 11.8(11.0)	晴れ 24.8(31.3)	曇り 5.0(5.0)	晴れ 36.3(35.8)	晴れ 5.0(8.2)	晴れ 34.0(34.0)	晴れ 3.0(3.0)	雨(曇り) 24.6(25.2)	晴れ 6.1(11.1)		
報 気温(°C) / 原水(浄水) 水温(°C) / 原水(浄水)		17.0(17.0)	16.0(11.0)	35.8(32.5) 16.5(27.8)	16.1(12.0)	24.8(31.3) 18.5(15.0)	20.0(20.5)	17.3(25.7)	16.0(10.1)	25.0(25.0)	6.0(6.0)	24.6(25.2)	20.0(10.6)		
種別 項目名	定量下限値		定 値		定値		定 値		定 値		定値		定値		
アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
トルエン	0.04 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
原 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
メチル- t-ブチルエーテル	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
1,1-ジクロロエチレン	0.01 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	0.000006	N.D	0.000005	0.000006	0.00001	0.00001	0.000022	N.D	N.D	0.00006	N.D	N.D		
浄 ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	N.D	N.D	0.003	0.001	N.D	N.D	0.001	0.002	N.D	N.D	0.003	0.003		
水 抱水クロラール	0.002 mg/L	N.D	N.D	0.006	0.003	N.D	N.D	0.003	0.003	N.D	N.D	0.004	0.003		
採水年月日		2024年7月18日	-	2024年7月9日 晴れ	-	2024年7月2日	-	2024年7月23日	-	2024年7月18日	-	2024年7月1日	-		
型 採水日前の天候		물년 물년	-	晴れ 曇り		曇り 晴れ	_	_ 晴れ	-	晴れ	-	雨雨	-		
情 採水口の大阪 気温(°C)		29.0	-	35.8	-	24.8	-	36.3	-	34.0	-	24.6	-		
水温(℃)		17.0	-	16.5	-	18.5	-	17.3	-	25.0	-	21.5	-		
種別 項目名	定量下限値	測:	定 値	, m, ,	定値	測:	定値	測力	定値		定値		定值		
1, 3ージクロロプロペン(D-D)	0.0005 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
2, 4-D(2, 4-PA)	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
イソキサチオン	0.00006 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
カルボフラン	0.00004 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
クロロタロニル(TPN)	0.0005 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
ジウロン(DCMU) ジクロベニル(DBN)	0.0002 mg/L 0.0003 mg/L	N.D N.D	-	N.D N.D	_	N.D N.D	_	N.D N.D	_	N.D N.D	-	N.D N.D	-		
シマジン(CAT)	0.0003 mg/L 0.00003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	_	N.D	-	N.D		N.D	_		
原ダイアジノン	0.00003 mg/L	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_		
水・チウラム	0.0002 mg/L	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	_	N.D	-	N.D	_		
トリクロピル	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
トリクロルホン(DEP)	0.0005 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
フィプロニル	0.00004 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
フェントエート(PAP)	0.00007 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
プロベナゾール	0.0003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
モリネート	0.00005 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	_	N.D	-	N.D	-	N.D	-		
МСРА	0.0003 mg/L	_	_	_	_	N.D	_	N.D	_	_	_	-	-		
アセフェート	0.0003 mg/L 0.00006 mg/L	_	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-		
イプフェンカルバゾン	0.00000 mg/L	_	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-		
イミノクタジン	0.0000£ mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-		
カズサホス	0.00003 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-		
キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-		
グルホシネート	0.0002 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-		
シアナジン	0.00006 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-		
シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-		
水 ジクワット	0.0001 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-		
ジチオカルバメート系農薬	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-		
シハロホップブチル	0.00006 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-		
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-		
テフリルトリオン	0.00002 mg/L	-	-		-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-		
パラコート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D N.D	-	-	-	 	-		
ピラクロニル ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0001 mg/L 0.0002 mg/L		-	-	-	N.D	-	N.D N.D	-	-	-		-		
ベンタゾン	0.0002 mg/L 0.002 mg/L	_	_	_	_	N.D N.D	_	N.D N.D	_	_	_	_			
ホスチアゼート	0.002 mg/L	-	<u> </u>	_	<u> </u>	N.D N.D	_	N.D N.D	_	_		l			

Second Process							节和0千度小员至	令和6年度水質監視計劃に基づく水質管理目標設定項目の視査網景一度接 単位: mg/L									
SAMPLE S	水源の種類 井戸水 井戸水						#	戸水	#7	ж	#	戸水	#	戸水			
## 196 196			さいたま市		さいたま市		さい	たま市	越谷・松伏7	(道企業団	桶川北本	水道企業団	坂戸、鶴ヶ島	N水道企業団	坂戸、鶴ヶ島	水道企業団	
# PACTOR # \$1.00			土合浄水:	場6号井戸	日進浄オ	K場1号井戸	金重配水	(場1号井戸	南部浄水均	第6水源	第75	B水源		源5号井戸	鶴ヶ島系水		
																西面	
Section Sect																晴れ	
## 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ff 報 気温(°C) / 原水(浄水)		33.0(30.3)	7.6(9.5)	32.7(33.1)	7.3(9.4)	31.5(32.1)	4.6 (6.2)	32.5 (30.3)	5.8(3.8)	33.0(30.3)	2.9(7.0)	18.2(19.0)	9.9	30.6	9.6	
																18.5(16.5)	
Property March M																	
																N.D	
1-97-002-57 1001-14 10							ļ										
Part		0.002 mg/L														N.D	
Page																	
																N.D	
Part																N.D	
Company Comp																N.D	
The content of the							ļ									N.D	
		0.01 mg/ E	11.0		11.5		11.5					11.5		11.5	N.S	II.D	
Page	(PFOS)	0.000005 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	-	N.D	N.D	N.D	N.D	
Second Column Second Colum		0.001 mg/l	ND	N.D.	N D	N D	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	N D	0.003	0.003	N D	N.D	
REALTH SOURCESTIE NORTH NORTH NORTH SOURCESTIE SOURCESTI																N.D N.D	
	コロハノロノール	0.002 Hig/L	N.D	N.D	N.D	I N.D	0.000	0.002	N.D	N.D	0.000			I NED	N.D	N.O	
Restricted Res	採水年月日		2024年7月22日	-	2024年7月22日	-	2024年7月22日	-	2024年7月3日	-	2024年7月4日			-	2024年8月27日	-	
Restrict	基程水日前の天候			-		-		-		-		-		-		-	
Res 10 10 10 10 10 10 10 1	情採水日の天候			-		-		-		=		-		-		-	
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #				-		-		-		=		-		-		=	
1. 3−97001978-√□0−0 0 0000 mg/s		少是 下明 <i>抹</i>		- - -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- is		- In		- is		- k		- 18c	
2 + -P(2 + PA)																- 18	
Property 0,00000 mg/L MD - MD																_	
Description				-		-		-		-		-		-		-	
Description				-		-		-		-		-		-		-	
Depth Common Co			N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
Description 0.0000 mpt ND			N.D	-		-	N.D	-	N.D	-		-	N.D	-	N.D	-	
### ### ### ### #### #################			N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
# 予ラ五	シマジン(CAT)	0.00003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-		-	N.D	-	N.D	-	
MOD ND ND ND ND ND ND ND	原ダイアジノン	0.00003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
Pi/DUI/Pi/O(DEP)	水 チウラム	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
ACTION																÷	
Tach Pat 2 / MEP 1000 mg/L ND																-	
April																-	
DAC+サール 0.0003 mg/L ND - ND																-	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						-	ļ	-		-		-				=.	
新DA				_		-		-				-				-	
MCPA 0.0003 mg/L ND - ND - ND - ND - ND - ND - ND								-				-					
でセンエト 0.00006 mg/L ND - ND	エンヤート	0.00005 mg/L	N.D		N.D		N.D		N.U		N.D		N.D		N.D		
サゼスニト 0.00006 mg/L ND - ND	мсра	0.0003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-	
イブランカルバン 0.00000 mg/L - - - - - - - - -		0.00006 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-	
# (2/992)	イブフェンカルパゾン		1	-	-	-	-	-	N.D		-	-	-	-	-	=	
キノクラミン(ACN) 0.00005 mg/L ND -		0.00006 mg/L	-	-		-		-				-	-		-	-	
グルボシネート 0.0002 mg/L ND ND - ND - ND - ND -					-											-	
プナジン 0.00006 mg/L ND - ND					N.D								N.D		N.D	=	
シア/木ス(CYAP) 0.00003 mg/L ND - ND					-								-		-	-	
原 メラフット 0.0001 mg/L ND - ND - ND						-		-				-				-	
プラオカルバジート系農業 0.0001 mg/L - <td>E -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>=.</td>	E -					-		-				-				=.	
シハロホップブラル 0,00006 mg/L ND - ND			-		-		-	-				-	-		-	=	
ダゾかト、グム及びグチルイツチキシアキート 0,0001 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ト			- NP		- 115		- N.D.	-				-	- N.D.		- N.D.		
デフリルトリオン 0.00002 mg/L - <td< td=""><td></td><td></td><td>N.U</td><td>-</td><td>N.U</td><td>-</td><td>N.U</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>N.U</td><td></td><td>N.D</td><td>-</td></td<>			N.U	-	N.U	-	N.U	-		-		-	N.U		N.D	-	
パラート 0.00005 mg/L ND - ND - ND			-	-		-	-	-		-		-	-	-	-	-	
<u>ピラクロエル</u> 0,0001 mg/L ND - ND - ND																	
C																	
ペンタゾン 0.002 mg/L N.D - N.D - N.D - N.D - N.D				_		_		_		_		_	_		_	_	
				-		-		-		-		-	-		_	_	
	ホスチアゼート	0.0005 mg/L	N.D		N.D		N.D	-	N.D		N.D	-	N.D		N.D	_	