

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)				表流水(利根川)				表流水(利根川水系江戸川)				
水源監視地点		企業局大久保浄水場中央系原水 (さいたま市桜区宿地先)				企業局行田浄水場原水 (行田市小針地先)				企業局庄和浄水場原水 (春日部市新宿新田地先)				
基礎情報	採水年月日	2024年5月7日	2024年8月6日	2024年11月5日	2025年2月4日	2024年4月16日	2024年7月9日	2024年10月15日	2025年1月14日	2024年5月14日	2024年8月13日	2024年11月12日	2025年2月12日	
	採水日前の天候	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	快晴	
	採水日の天候	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温(℃)	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(℃)	19.0(18.8)	28.7(29.4)	17.0(16.6)	7.2(7.2)	14.6(15.1)	25.7(26.0)	21.6(20.6)	6.9(6.7)	17.1(17.9)	30.4(29.1)	14.5(15.0)	4.9(4.8)	
種別	項目名	定量下限値	測定値				測定値				測定値			
原水	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	
	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	
	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	0.002	0.002	N.D	N.D	0.002	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	
	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	
	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	
	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	
	メチル-tert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	
	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	
	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スルホン酸(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	
	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	N.D	N.D	
浄水	抱水クロラール	0.002 mg/L	0.002	0.003	N.D	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	N.D	N.D	

基礎情報	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	-	-	
	採水日前の天候		晴	晴	-	-	曇	晴	-	-	晴	晴	-	-	
	採水日の天候		曇	晴	-	-	曇	曇	-	-	曇	曇	-	-	
	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	項 目 名		測定値				測定値				測定値				
	定量下限値														
原水	1. 3-ジクロロプロベン(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	-	-
	チウラム		0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	トリクロビル		0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	トリクロロホン(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	-	-
	フェントロチオン(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	-	-

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(利根川水系江戸川) 企業局新三郷浄水場原水 (三郷市南蓮沼地先)				表流水(荒川) 企業局吉見浄水場原水 (吉見町大和田地先)				表流水(荒川) 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)			
水源監視地点			2024年6月11日	2024年9月10日	2024年12月10日	2025年3月11日	2024年6月4日	2024年9月3日	2024年12月3日	2025年3月4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
基礎情報	採水年月日	／ 原水(浄水)												
	採水日前の天候	／ 原水(浄水)	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	採水日の天候	／ 原水(浄水)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	快晴	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温(℃)	／ 原水(浄水)	25.9	30.3	7.0	9.1	20.5	23.5	8.3	1.4	20.0(19.0)	30.0(28.0)	16.0(17.0)	5.0(10.0)
	水温(℃)	／ 原水(浄水)	22.8(23.5)	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(26.0)	12.0(19.0)	4.0(9.0)
種別	項 目 名	定量下限値	測 定 値				測 定 値				測 定 値			
原水	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	0.0002	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	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
	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
	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-tert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ktan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
浄水	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
	抱水クロラール	0.002 mg/L	N.D	0.002	N.D	N.D	0.002	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

基礎情報	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	-	-	
	採水日前の天候	晴	晴	-	-	晴	晴	-	-	雨	晴れ	-	-	
	採水日の天候	曇	晴	-	-	曇	晴	-	-	晴れ	晴れ	-	-	
	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	項 目 名	定量下限値	測 定 値				測 定 値				測 定 値			
原水	1, 3-ジクロロプロベン(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	-	-
	ダイアジノン	0.00003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	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	-	-
	フェントロチオン(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	-	-

原水	MCPA	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	-	-	-
	アセフェート	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-
	イブフェンカルバゾン	0.00002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-
	イミノタジン	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-
	カズサホス	0.00003 mg/L	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	-	-	-
	グルホシネート	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-
	シアナジン	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	ジチオカルバメート系農薬	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-
	シハロホップチル	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-
	ダゾメット、メタム及びメチルイソチシアネート	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-
	テフリルトリオン	0.00002 mg/L	0.00024	N.D	-	-	0.00008	N.D	-	-	-	-	-	-
	パラコート	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	-
	ピラクロニル	0.0001 mg/L	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	-	-	-
	ベンダゾン	0.002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	-	-	-
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	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(荒川水系入間川)				伏流水(荒川水系入間川)					表流水(荒川)			
水源監視地点			飯能市小岩井浄水場 (飯能市小岩井709-1)				入間市鍵山浄水場 (入間市鍵山3-5-5番地先)					寄居町折原浄水場 (寄居町大字折原1264番地2)			
基礎情報	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	
	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	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	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	
	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)	
	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	定量下限値	測定値				測定値				測定値				
原水	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	
	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-tert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スルホン酸(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	
浄水	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	

基礎情報	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14日	2024年7月30日	-	-
	採水日前の天候		雨	晴れ	-	-	雨	晴れ	-	-	雨	晴れ	-	-
	採水日の天候		晴れ	晴れ	-	-	晴れ	晴れ	-	-	晴れ	晴れ	-	-
	気温(℃)		19.0	34.0	-	-	14.0	29.0	-	-	19.0	24.0	-	-
	水温(℃)		16.0	26.0	-	-	18.0	28.5	-	-	16.0	26.0	-	-
種別	項 目 名	定量下限値	測 定 値				測 定 値				測 定 値			
原水	1. 3-ジクロロプロベン(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	-	-
	ダイアジン	0.00003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	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	-	-
	フィブロニル	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	-	-
	プロペナゾール	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	-	-

原水	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	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアナジン	0.00006 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-
	シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テフリルトリオソ	0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バラコート	0.00005 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	-	-	-	N.D	-	-	-
	ペンタゾン	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	-	-	-

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			伏流水(荒川水系入間川)				表流水(荒川水系横川)				伏流水(荒川水系毛呂川)			
水源監視地点			狭山市入間川伏流水(鶴ノ木浄水場) (狭山市鶴ノ木5番3号)				小川町青山浄水場 (小川町青山1016)				毛呂山町金塚浄水場 (毛呂山町毛呂本郷122-3)			
基礎情報	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
	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
	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
	気温(℃)	／ 原水(浄水)	18.2(19.5)	22.0(27.3)	20.3(20.2)	12.0(11.5)	18.0(18.0)	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)
	水温(℃)	／ 原水(浄水)	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)
種別	項目名	定量下限値	測定値				測定値				測定値			
原水	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
	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-tert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	0.000015	0.000023	0.000006	0.000012	N.D	0.000010	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
浄水	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
	抱水クロラール	0.002 mg/L	0.009	0.007	0.006	0.008	0.002	0.004	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

基礎情報	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		-		-	
	採水日前の天候		雨		晴れ		-		-		雨		晴れ		-		-	
	採水日の天候		晴れ		晴れ		-		-		晴れ		晴れ		-		-	
	気温(℃)		18.2		22.0		-		-		18.0		32.0		-		-	
	水温(℃)		16.1		21.7		-		-		16.0		25.0		-		-	
種別	項 目 名		定量下限値		測 定 値				測 定 値				測 定 値					
	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)		0.0005 mg/L		N.D		N.D		-		-		N.D		N.D		-	
原水	2, 4-D(2, 4-PA)		0.0002 mg/L		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		-	
	カルボフラン		0.00004 mg/L		N.D		N.D		-		-		N.D		N.D		-	
	クロタロニル(TPN)		0.0005 mg/L		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		-	
	ジクロベニル(DBN)		0.0003 mg/L		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		-	
	ダイアジノン		0.00003 mg/L		N.D		N.D		-		-		N.D		N.D		-	
	チウラム		0.0002 mg/L		N.D		N.D		-		-		N.D		N.D		-	
	トリクロビル		0.0002 mg/L		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		-	
	フィプロニル		0.00004 mg/L		N.D		N.D		-		-		N.D		N.D		-	
	フェントロチオン(MEP)		0.0001 mg/L		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		-	
	プロベナゾール		0.0003 mg/L		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		-	
	モリネート		0.00005 mg/L		N.D		N.D		-		-		N.D		N.D		-	

原水	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イミノタジン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアナジン	0.00006 mg/L	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-
	シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	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	0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラコート	0.00005 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	-	-	-	N.D	-	-	-
	ベンダゾン	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	-	-	-

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

水源の種類		表流水(荒川水系七重川)				井戸水		井戸水		井戸水		井戸水		井戸水		単位: mg/L	
水源監視地点		都幾川支流七重川水源 (ときがわ町大野地内)				井戸水 深谷市 19号井戸		井戸水 所沢市 第一浄水場第2号取水井		井戸水 川口市 新郷浄水場第3号井戸		井戸水 川越市 郭町浄水場第4水源		井戸水 戸田市 第9取水井			
基礎情報	採水年月日	2024年6月4日	2024年9月12日(2024年9月3日)	2024年12月12日	2025年3月4日	2024年7月18日	2025年1月14日	2024年7月18日	2025年1月14日	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	2025年1月14日	2024年7月5日	2025年1月10日(1月17日)		
	採水日前の天候	／ 原水(浄水)	-	-	-	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ(雨)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ(曇り)		
	採水日の天候	／ 原水(浄水)	晴れ	晴れ(雨)	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り(曇り)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ(曇り)		
	気温(℃)	／ 原水(浄水)	18.7(18.1)	24.7(23.2)	6.6(6.7)	1.8(4.0)	30.0(29.0)	7.0(7.0)	28.0(29.6)	2.8(2.8)	25.8(26.3)	5.8(11.2)	31.0(31.0)	6.0(6.0)	32.7(32.7)	5.8(7.3)	
	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)	
類別	項目名	定量下限値	測定値				測定値		測定値		測定値		測定値		測定値		
原水	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	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	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	
	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-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-tert-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	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(PFO8) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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	
	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	
	塩化クロラール	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	
基礎情報	採水年月日	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	-		
	採水日前の天候	-	-	-	-	曇り	-	晴れ	-	雨	-	曇り	-	晴れ	-		
	採水日の天候	-	晴れ	-	-	晴れ	-	晴れ	-	曇り	-	晴れ	-	晴れ	-		
	気温(℃)	-	24.7	-	-	30.0	-	28.0	-	25.8	-	31.0	-	32.7	-		
	水温(℃)	-	22.5	-	-	17.0	-	16.2	-	17.6	-	17.0	-	17.7	-		
類別	項目名	定量下限値	測定値				測定値		測定値		測定値		測定値		測定値		
原水	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	-	
	クロタロニル(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	-	
	ダイアジン	0.00003 mg/L	-	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	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	-	
	フェントロチオン(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	-	
	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	-	
原水	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	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	カズサハス	0.00003 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	グルホシネート	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	シアナジン	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	
	テフトリトリオン	0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	パラコート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	ピラクロニル	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	ベンタゾン	0.002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	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

單位: mg/L

水源の種類		井戸水 行田市 向町浄水場第12水源		井戸水 加須市 久下10号水源		井戸水 春日部市 東都3号水源		井戸水 本庄市 第2浄水場13号井戸		井戸水 寄代町 第8号水源		井戸水 海老市 第8号水源		井戸水 川島町 吹塚第1水源													
水源監視地点		2024年7月4日		2025年1月9日		2024年7月19日		2025年1月16日		2024年7月18日		2025年1月14日		2024年7月4日		2025年1月9日		2024年7月17日(7月10日)		2025年1月22日(1月15日)		2024年7月18日		2025年1月14日			
基礎 情報	採水年月日	／	原水(浄水)																								
	採水日前の天候	／	原水(浄水)		晴れ		晴れ		曇り		晴れ		晴れ		-		-			雨(曇り)		晴れ(晴れ)		曇り		晴れ	
	採水日の天候	／	原水(浄水)		晴れ		晴れ		曇り		晴れ		晴れ		-		-			曇り(曇り)		晴れ(晴れ)		曇り		晴れ	
	気温(℃)	／	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)		15.9(15.5)		22.0(18.0)		17.0(13.0)
種別	項目名		定量下限値		測定値		測定値		測定値		測定値		測定値		測定値		測定値		測定値		測定値		測定値		測定値		測定値
原水	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		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
	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
	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
	メチルトートビルエーテル		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 sulfonic acid (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		0.000019		0.000012		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D
浄水	ジクロロアセトニトリル		0.001 mg/L		N.D		N.D		0.001		0.001		0.001		0.001		N.D		N.D		0.002		0.001		N.D		0.002
	塩化クロラール		0.002 mg/L		N.D		0.003		0.003		0.004		0.004		N.D		N.D		0.004		N.D		N.D		N.D		0.002

[illegible][illegible]

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			井戸水		井戸水		井戸水		井戸水		井戸水		井戸水	
水源監視地点			新座市 野火止2号井		ふじみ野市 福岡第1号水源		東松山市 第2浄水場第2水源		熊谷市 江南第4水源		日高市 高麗本郷水源(高麗本郷浄水場)		久喜市 久喜第7号水源	
基礎情報	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
	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
	採水日の天候	／ 原水(浄水)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨(曇り)	晴れ
	気温(℃)	／ 原水(浄水)	29.0(29.0)	5.0(5.0)	35.8(32.5)	11.8(11.0)	24.8(31.3)	5.0(5.0)	36.3(35.8)	5.0(8.2)	34.0(34.0)	3.0(3.0)	24.6(25.2)	6.1(11.1)
	水温(℃)	／ 原水(浄水)	17.0(17.0)	16.0(11.0)	16.5(27.8)	16.1(12.0)	18.5(15.0)	20.0(20.5)	17.3(25.7)	16.0(10.1)	25.0(25.0)	6.0(6.0)	21.5(24.0)	20.0(10.6)
種別	項目名	定量下限値	測定値		測定値		測定値		測定値		測定値		測定値	
原水	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
	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-tert-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
	ペルフルオロオクトンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	0.000006	N.D	0.000005	0.000006	0.00001	0.00001	0.000022	N.D	N.D	0.000006	N.D	N.D
浄水	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
	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

基礎情報	採水年月日		2024年7月18日	-	2024年7月9日	-	2024年7月2日	-	2024年7月23日	-	2024年7月18日	-	2024年7月1日	-
	採水日前の天候		曇り	-	晴れ	-	曇り	-	-	-	晴れ	-	雨	-
	採水日の天候		曇り	-	曇り	-	曇り	-	晴れ	-	晴れ	-	雨	-
	気温(℃)		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		測 定 値		測 定 値		測 定 値		測 定 値		測 定 値	
原水	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	-
	チウラム	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-
	トリクロビル	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	-
	プロペナゾール	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	-

原水	MCPA	0.0003 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-
	アセフェート	0.00006 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-
	イブフェンカルバゾン	0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-
	イミノクタジン	0.00006 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	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
	ピラクロニル	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-
	ペンタゾン	0.002 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	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

單位: mg/l

水源の種類		井戸水 さいたま市 土合浄水場6号井戸		井戸水 さいたま市 日進浄水場1号井戸		井戸水 さいたま市 金重配水場1号井戸		井戸水 越谷・松伏水道企業団 南部浄水場第6水源		井戸水 桶川北本水道企業団 第7号水源		井戸水 坂戸・鶴ヶ島水道企業団 坂戸系水源地5号井戸		井戸水 坂戸・鶴ヶ島水道企業団 鶴ヶ島水源地5号井戸	
水源監視地点		2024年7月22日 2025年1月22日		2024年7月22日 2025年1月22日		2024年7月22日 2025年1月22日		2024年7月3日 2025年1月11日		2024年7月4日(7月10日) 2025年1月9日		2024年7月2日 2025年1月7日		2024年7月2日 2025年1月7日	
基礎 情報	採水年月日	／ 原水(浄水)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ(曇り)	晴れ	曇り	雨	曇り	雨
	採水日前の天候	／ 原水(浄水)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ(雨)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水日の天候	／ 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(8.2)	32.5(30.3)	5.8(3.8)	33.0(30.3)	2.9(7.0)	18.2(19.0)	9.9	30.8
	気温(℃)	／ 原水(浄水)	16.6(17.9)	16.5(15.6)	17.8(19.7)	17.0(15.8)	20.5(28.5)	20.6(9.7)	19.9(20.0)	19.1(17.9)	23.9(25.6)	28.6(18.2)	17.7(17.6)	18.7(18.5)	18.5(16.5)
	水温(℃)	／ 原水(浄水)													
種別	項目名	定量下限値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
原水	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
	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	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
	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
	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
	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
	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
	メチレンビスフェノールA	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
	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
	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン sulfonate (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
浄水	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	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
	塩水クロラール	0.002 mg/L	N.D	N.D	N.D	0.005	0.002	0.002	N.D	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

※PFOSPFOAについて、桶北は例年年1回のみ測定

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22日			2024年7月3日			2024年7月4日			2024年7月5日			2024年7月6日			2024年7月7日			2024年7月8日			2024年7月9日			2024年7月10日			2024年7月11日			2024年7月12日			2024年7月13日			2024年7月14日			2024年7月15日			2024年7月16日			2024年7月17日			2024年7月18日			2024年7月19日			2024年7月20日			2024年7月21日			2024年7月22日			2024年7月23日			2024年7月24日			2024年7月25日			2024年7月26日			2024年7月27日			2024年7月28日			2024年7月29日			2024年7月30日			2024年7月31日			2024年8月1日			2024年8月2日			2024年8月3日			2024年8月4日			2024年8月5日			2024年8月6日			2024年8月7日			2024年8月8日			2024年8月9日			2024年8月10日			2024年8月11日			2024年8月12日			2024年8月13日			2024年8月14日			2024年8月15日			2024年8月16日			2024年8月17日			2024年8月18日			2024年8月19日			2024年8月20日			2024年8月21日			2024年8月22日			2024年8月23日			2024年8月24日			2024年8月25日			2024年8月26日			2024年8月27日			2024年8月28日			2024年8月29日			2024年8月30日			2024年8月31日			2024年9月1日			2024年9月2日			2024年9月3日			2024年9月4日			2024年9月5日			2024年9月6日			2024年9月7日			2024年9月8日			2024年9月9日			2024年9月10日			2024年9月11日			2024年9月12日			2024年9月13日			2024年9月14日			2024年9月15日			2024年9月16日			2024年9月17日			2024年9月18日			2024年9月19日			2024年9月20日			2024年9月21日			2024年9月22日			2024年9月23日			2024年9月24日			2024年9月25日			2024年9月26日			2024年9月27日			2024年9月28日			2024年9月29日			2024年9月30日			2024年10月1日			2024年10月2日			2024年10月3日			2024年10月4日			2024年10月5日			2024年10月6日			2024年10月7日			2024年10月8日			2024年10月9日			2024年10月10日			2024年10月11日			2024年10月12日			2024年10月13日			2024年10月14日			2024年10月15日			2024年10月16日			2024年10月17日			2024年10月18日			2024年10月19日			2024年10月20日			2024年10月21日			2024年10月22日			2024年10月23日			2024年10月24日			2024年10月25日			2024年10月26日			2024年10月27日			2024年10月28日			2024年10月29日			2024年10月30日			2024年10月31日			2024年11月1日			2024年11月2日			2024年11月3日			2024年11月4日			2024年11月5日			2024年11月6日			2024年11月7日			2024年11月8日			2024年11月9日			2024年11月10日			2024年11月11日			2024年11月12日			2024年11月13日			2024年11月14日			2024年11月15日			2024年11月16日			2024年11月17日			2024年11月18日			2024年11月19日			2024年11月20日			2024年11月21日			2024年11月22日			2024年11月23日			2024年11月24日			2024年11月25日			2024年11月26日			2024年11月27日			2024年11月28日			2024年11月29日			2024年11月30日			2024年12月1日			2024年12月2日			2024年12月3日			2024年12月4日			2024年12月5日			2024年12月6日			2024年12月7日			2024年12月8日			2024年12月9日			2024年12月10日			2024年12月11日			2024年12月12日			2024年12月13日			2024年12月14日			2024年12月15日			2024年12月16日			2024年12月17日			2024年12月18日			2024年12月19日			2024年12月20日			2024年12月21日			2024年12月22日			2024年12月23日			2024年12月24日			2024年12月25日			2024年12月26日			2024年12月27日			2024年12月28日			2024年12月29日			2024年12月30日			2024年12月31日			2025年1月1日			2025年1月2日			2025年1月3日			2025年1月4日			2025年1月5日			2025年1月6日			2025年1月7日			2025年1月8日			2025年1月9日			2025年1月10日			2025年1月11日			2025年1月12日			2025年1月13日			2025年1月14日			2025年1月15日			2025年1月16日			2025年1月17日			2025年1月18日			2025年1月19日			2025年1月20日			2025年1月21日			2025年1月22日			2025年1月23日			2025年1月24日			2025年1月25日			2025年1月26日			2025年1月27日			2025年1月28日			2025年1月29日			2025年1月30日			2025年1月31日			2025年2月1日			2025年2月2日			2025年2月3日			2025年2月4日			2025年2月5日			2025年2月6日			2025年2月7日			2025年2月8日			2025年2月9日			2025年2月10日			2025年2月11日			2025年2月12日			2025年2月13日			2025年2月14日			2025年2月15日			2025年2月16日			2025年2月17日			2025年2月18日			2025年2月19日			2025年2月20日			2025年2月21日			2025年2月22日			2025年2月23日			2025年2月24日			2025年2月25日			2025年2月26日			2025年2月27日			2025年2月28日			2025年2月29日			2025年3月1日			2025年3月2日			2025年3月3日			2025年3月4日			2025年3月5日			2025年3月6日			2025年3月7日			2025年3月8日			2025年3月9日			2025年3月10日			2025年3月11日			2025年3月12日			2025年3月13日			2025年3月14日			2025年3月15日			2025年3月16日			2025年3月17日			2025年3月18日			2025年3月19日			2025年3月20日			2025年3月21日			2025年3月22日			2025年3月23日			2025年3月24日			2025年3月25日			2025年3月26日			2025年3月27日			2025年3月28日			2025年3月29日			2025年3月30日			2025年3月31日			2025年4月1日			2025年4月2日			2025年4月3日			2025年4月4日			2025年4月5日			2025年4月6日			2025年4月7日			2025年4月8日			2025年4月9日			2025年4月10日			2025年4月11日			2025年4月12日			2025年4月13日			2025年4月14日			2025年4月15日			2025年4月16日			2025年4月17日			2025年4月18日			2025年4月19日			2025年4月20日			2025年4月21日			2025年4月22日			2025年4月23日			2025年4月24日			2025年4月25日			2025年4月26日			2025年4月27日			2025年4月28日			2025年4月29日			2025年4月30日			2025年5月1日			2025年5月2日			2025年5月3日			2025年5月4日			2025年5月5日			2025年5月6日			2025年5月7日			2025年5月8日			2025年5月9日			2025年5月10日			2025年5月11日			2025年5月12日			2025年5月13日			2025年5月14日			2025年5月15日			2025年5月16日			2025年5月17日			2025年5月18日			2025年5月19日			2025年5月20日			2025年5月21日			2025年5月22日			2025年5月23日			2025年5月24日			2025年5月25日			2025年5月26日			2025年5月27日			2025年5月28日			2025年5月29日			2025年5月30日			2025年5月31日			2025年6月1日			2025年6月2日			2025年6月3日			2025年6月4日			2025年6月5日			2025年6月6日			2025年6月7日			2025年6月8日			2025年6月9日			2025年6月10日			2025年6月11日			2025年6月12日			2025年6月13日			2025年6月14日			2025年6月15日			2025年6月16日			2025年6月17日			2025年6月18日			2025年6月19日			2025年6月20日			2025年6月21日			2025年6月22日			2025年6月23日			2025年6月24日			2025年6月25日			2025年6月26日			2025年6月27日			2025年6月28日			2025年6月29日			2025年6月30日			2025年7月1日			2025年7月2日			2025年7月3日			2025年7月4日			2025年7月5日			2025年7月6日			2025年7月7日			2025年7月8日			2025年7月9日			2025年7月10日			2025年7月11日			2025年7月12日			2025年7月13日			2025年7月14日			2025年7月15日			2025年7月16日			2025年7月17日			2025年7月18日			2025年7月19日			2025年7月20日			2025年7月21日			2025年7月22日			2025年7月23日			2025年7月24日			2025年7月25日			2025年7月26日			2025年7月27日			2025年7月28日			2025年7月29日			2025年7月30日			2025年7月31日			2025年8月1日			2025年8月2日			2025年8月3日			2025年8月4日			2025年8月5日			2025年8月6日			2025年8月7日			2025年8月8日			2025年8月9日			2025年8月10日			2025年8月11日			2025年8月12日			2025年8月13日			2025年8月14日			2025年8月15日			2025年8月16日			2025年8月17日			2025年8月18日			2025年8月19日			2025年8月20日			2025年8月21日			2025年8月22日			2025年8月23日			2025年8月24日			2025年8月25日			2025年8月26日			2025年8月27日			2025年8月28日			2025年8月29日			2025年8月30日			2025年8月31日			2025年9月1日			2025年9月2日			2025年9月3日			2025年9月4日			2025年9月5日			2025年9月6日			2025年9月7日			2025年9月8日			2025年9月9日			2025年9月10日			2025年9月11日			2025年9月12日			2025年9月13日			2025年9月14日			2025年9月15日			2025年9月16日			2025年9月17日			2025年9月18日			2025年9月19日			2025年9月20日			2025年9月21日			2025年9月22日			2025年9月23日			2025年9月24日			2025年9月25日			2025年9月26日			2025年9月27日			2025年9月28日			2025年9月29日			2025年9月30日			2025年10月1日			2025年10月2日			2025年10月3日			2025年10月4日			2025年10月5日			2025年10月6日			2025年10月7日			2025年10月8日			2025年10月9日			2025年10月10日			2025年10月11日			2025年10月12日			2025年10月13日			2025年10月14日			2025年10月15日			2025年10月16日			2025年10月17日			2025年10月18日			2025年10月19日			2025年10月20日			2025年10月21日			2025年10月22日			2025年10月23日			2025年10月24日			2025年10月25日			2025年10月26日			2025年10月27日			2025年10月28日			2025年10月29日			2025年10月30日			2025年10月31日			2025年11月1日			2025年11月2日			2025年11月3日			2025年11月4日			2025年11月5日			2025年11月6日			2025年11月7日			2025年11月8日			2025年11月9日			2025年11月10日			2025年11月11日			2025年11月12日			2025年11月13日			2025年11月14日			2025年11月15日			2025年11月16日			2025年11月17日			2025年11月18日			2025年11月19日			2025年11月20日			2025年11月21日			2025年11月22日			2025年11月23日			2025年11月24日			2025年11月25日			2025年11月26日			2025年11月27日			2025年11月28日			2025年11月29日			2025年11月30日			2025年12月1日			2025年12月2日			2025年12月3日			2025年12月4日			2025年12月5日			2025年12月6日			2025年12月7日			2025年12月8日			2025年12月9日			2025年12月10日			2025年12月11日			2025年12月12日			2025年12月13日			2025年12月14日			2025年12月15日			2025年12月16日			2025年12月17日			2025年12月18日			2025年12月19日			2025年12月20日			2025年12月21日			2025年12月22日			2025年12月23日			2025年12月24日			2025年12月25日			2025年12月26日			2025年12月27日			2025年12月28日			2025年12月29日			2025年12月30日			2025年12月31日			2026年1月1日			2026年1月2日			2026年1月3日			2026年1月4日			2026年1月5日			2026年1月6日			2026年1月7日			2026年1月8日			2026年1月9日			2026年1月10日			2026年1月11日			2026年1月12日			2026年1月13日			2026年1月14日			2026年1月15日			2026年1月16日			2026年1月17日			2026年1月18日			2026年1月19日			2026年1月20日			2026年1月21日			2026年1月22日			2026年1月23日			2026年1月24日			2026年1月25日			2026年1月26日			2026年1月27日			2026年1月28日			2026年1月29日			2026年1月30日			2026年1月31日			2026年2月1日			2026年2月2日			2026年2月3日			2026年2月4日			2026年2月5日			2026年2月6日			2026年2月7日			2026年2月8日			2026年2月9日			2026年2月10日			2026年2月11日			2026年2月12日			2026年2月13日			2026年2月14日			2026年2月15日			2026年2月16日			2026年2月17日			2026年2月18日			2026年2月19日			2026年2月20日			2026年2月21日			2026年2月22日			2026年2月23日			2026年2月24日			2026年2月25日			2026年2月26日			2026年2月27日			2026年2月28日			2026年2月29日			2026年3月1日			2026年3月2日			2026年3月3日			2026年3月4日			2026年3月5日			2026年3月6日			2026年3月7日			2026年3月8日			2026年3月9日			2026年3月10日			2026年3月11日			2026年3月12日			2026年3月13日			2026年3月14日			2026年3月15日			2026年3月16日			2026年3月17日			2026年3月18日			2026年3月19日			2026年3月20日			2026年3月21日			2026年3月22日			2026年3月23日			2026年3月24日			2026年3月25日			2026年3月26日			2026年3月27日			2026年3月28日			2026年3月29日			2026年3月30日			2026年3月31日			2026年4月1日			2026年4月2日			2026年4月3日			2026年4月4日			2026年4月5日			2026年4月6日			2026年4月7日			2026年4月8日			2026年4月9日			2026年4月10日			2026年4月11日			2026年4月12日			2026年4月13日			2026年4月14日			2026年4月15日			2026年4月16日			2026年4月17日			2026年4月18日			2026年4月19日			2026年4月20日			2026年4月21日			2026年4月22日			2026年4月23日			2026年4月24日			2026年4月25日			2026年4月26日			2026年4月27日			2026年4月28日			2026年4月29日			2026年4月30日			2026年5月1日			2026年5月2日			2026年5月3日			2026年5月4日			2026年5月5日			2026年5月6日			2026年5月7日			2026年5月8日			2026年5月9日			2026年5月10日			2026年5月11日			2026年5月12日			2026年5月13日			2026年5月14日			2026年5月15日					
-------	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	--	--	--

原水	MCPA	0.0003 mg/L	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-	-
	アセフェート	0.00006 mg/L	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-	-
	イプフェンカルバゾン	0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-
	イミノクタジン	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-
	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	-	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-
	グルホシネート	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-
	シアナジシ	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	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-
	ジクワット	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	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	-	N.D	-	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-
	ダゾメト、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-
	テフリルトリオン	0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-
	バラコート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	-
	ピラクロニル	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	
ペンタゾン	0.0002 mg/L	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-	-	
ホスチアゼート	0.00005 mg/L	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	