

令和5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	2023年5月9日	2023年8月8日	2023年11月7日	2024年2月7日	2023年4月11日	2023年7月11日	2023年10月10日	2024年1月16日	2023年5月16日	2023年8月15日	2023年11月14日	2024/2/13	
	採水日時の天気	雨	晴	晴	雨	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	快晴	
	採水日の天気	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	快晴	
	気温(°C)	14.9	30.3	23.5	-0.5	16.3	30.0	18.8	2.2	20.1	30.0	11.2	4.9	
	水温(°C)	15.7(17.0)	29.2(28.9)	18.0(18.0)	5.5(5.0)	13.2(12.8)	26.0(25.8)	17.6(17.9)	5.5(6.0)	16.0(16.5)	27.8(28.1)	11.8(12.6)	7.9(7.7)	
種別	項目名	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	0.002	0.002	N.D	0.003	0.002	0.002	N.D	0.002	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-ヒプチルエーテル	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	N.D	0.001	N.D	N.D	0.001	0.002	0.001	N.D	0.001	0.001	N.D	N.D
	抱水クロラール	0.002 mg/L	0.002	0.003	N.D	N.D	0.002	0.004	0.002	N.D	0.002	0.003	N.D	N.D

基礎情報	採水年月日	2023年6月15日	2023年9月14日	-	-	2023年6月15日	2023年9月14日	-	-	2023年6月15日	2023年9月14日	-	-
	採水日時の天気	曇	快晴	-	-	曇	晴	-	-	晴	晴	-	-
	採水日の天気	曇	快晴	-	-	曇	晴	-	-	曇	晴	-	-
	気温(°C)	23.0	28.9	-	-	21.9	28.7	-	-	22.1	28.7	-	-
	水温(°C)	20.8	27.6	-	-	19.8	27.6	-	-	21.6	28.7	-	-
種別	項目名	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	-	-
	EPN	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	アトラジン	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	アラクロール	0.0003 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	-	-
	エスプロカルブ	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	オキシ銅(有機銅)	0.0004 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	カフェンストロール	0.00008 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	-	-
	クロルピリホス	0.00006 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	-	-
	ジスルホト(エチルチオメトン)	0.0001 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	-	-
	シメトリン	0.0003 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	-	0.0003	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	チオベンカルブ	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	-	-
	トリフルラリン	0.0006 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	-	-
	フェノプロカルブ(BPMC)	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	フェンチオン(MPP)	0.00006 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	-	-
	ブタミホス	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	フレチラクロー	0.0005 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	-	-
	プロモブチド	0.001 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
ペニル	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
メコプロップ(MCPP)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
メソミル	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	-	-	
メフェナセト	0.0002 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	N.D	-	-
	アセフェート	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	イミノクタジン	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	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	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	-	-
	グリホサート	0.02 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	N.D	-	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	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	N.D	-	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	0.0004	-	-	N.D	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	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	テフリルトリオン	0.00002 mg/L	0.00031	N.D	-	0.00009	N.D	-	-	0.00010	N.D	-	-
	バラコート	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ピラクロニル	0.0001 mg/L	0.0001	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L	N.D	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	-	-
	フェントラザミド	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ブタクロール	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	プロチオホス	0.00007 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ペンタゾン	0.002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ベンフラカルブ	0.0002 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.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-

令和5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		2023年9月13日	2023年9月12日	2023年12月12日	2024年3月12日	2023年6月6日	2023年9月5日	2023年12月5日	2024年3月5日	2023年5月17日	2023年8月2日	2023年10月11日	2024年1月30日	
基礎情報	採水年月日	原水(浄水)	雨	晴	曇	快晴	晴	雨	快晴	晴	曇	曇	晴	
	採水日時の天候	原水(浄水)	曇	晴	雨	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
	採水日の天候	原水(浄水)	22.5	29.8	1.1	6.3	22.1	29.7	4.7	5.4	31.0(22.0)	30.0(27.5)	21.0(22.0)	5.0(11.0)
	気温(°C)	原水(浄水)	20.7(21.1)	27.1(27.3)	11.3(11.8)	10.5(10.8)	18.3(19.7)	26.2(27.6)	8.4(9.1)	7.8(9.2)	14.0(18.0)	20.0(21.0)	15.0(21.0)	4.0(8.0)
水温(°C)	原水(浄水)	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	0.002	N.D	0.002	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	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	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	0.002	N.D	
	基礎情報	採水年月日	2023年6月15日	2023年9月14日	-	-	2023年6月15日	2023年9月14日	-	-	2023年5月17日	2023年8月2日	-	-
		採水日時の天候	曇	快晴	-	-	曇	快晴	-	-	晴	曇	-	-
採水日の天候		曇	曇	-	-	曇	晴	-	-	晴	晴	-	-	
気温(°C)		22.9	28.3	-	-	22.7	28.6	-	-	31.0	30.0	-	-	
水温(°C)	23.1	27.8	-	-	19.6	27.2	-	-	14.0	20.0	-	-		
原水	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	-	
	EPN	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
	アトラジン	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
	アラクロール	0.0003 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	-	
	エスプロカルブ	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
	オキシ銅(有機銅)	0.0004 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
	カフェンストロール	0.00008 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	-	
	クロルピリホス	0.00006 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	-	
	ジスルホトン(エチルチオマトン)	0.0001 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	-	
	シメリン	0.0003 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	-	
	チオベンカルブ	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	-	
	トリフルラリン	0.0006 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	-	
	フェノカルブ(BPMC)	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
	フェンチオン(MPP)	0.00006 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	-	
	ブタミホス	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
	プレチラクロール	0.0005 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	-	
	プロモブチド	0.001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
	ペノミル	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
	メコプロップ(MCPP)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
	メソミル	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	-	
	メフェナセット	0.0002 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	N.D	-
アセフェート		0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
イミクタジン		0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	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	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	-	
グリホサート		0.02 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	N.D	-	-	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	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	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
ジチオカルバメート系農薬		0.0001 mg/L	0.0001	0.0002	-	-	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	0.00007	-	-	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	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
テフリルトリオン		0.00002 mg/L	0.00011	N.D	-	-	0.00006	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
バラコート		0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	-	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	N.D	-	
ピラゾキシフェン		0.00004 mg/L	N.D	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	-	
フェントラザミド		0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
ブタクロール		0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
プロチオホス		0.00007 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
ペンゾフェナップ		0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
ペンタゾン		0.002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
ペンフラカルブ		0.0002 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.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	

令和5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)				入間市鎌山浄水場 (入間市鎌山3-5-5番地先)				香居町折原浄水場 (香居町大字折原1264番地2)			
基礎情報	採水年月日	2023年5月17日	2023年8月2日	2023年10月11日	2024年1月30日	2023年5月17日	2023年8月2日	2023年10月11日	2024年1月30日	2023年5月17日	2023年8月2日	2023年10月11日	2024年1月30日
	採水日時の天候	晴	曇・晴	晴	晴	晴	曇	雨のち晴	晴	晴	晴	雨	雨
	採水日の天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温(°C)	30.0(30.0)	30.0(30.0)	22.0(22.0)	7.0(7.0)	14.0(14.0)	22.0(22.0)	15.0(15.0)	0.0(0.0)	27.0(28.0)	33.0(31.0)	21.0(20.0)	6.0(6.0)
	水温(°C)	16.0(17.0)	25.0(30.0)	15.5(22.0)	6.5(6.5)	18.0(19.9)	27.5(29.2)	20.0(22.5)	8.0(11.2)	15.0(16.0)	25.0(23.0)	18.0(20.0)	6.0(7.0)
種別	項目名	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	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
	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	0.000005	0.000010	0.000006	0.000008	N.D	N.D	N.D
浄水	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001	0.002	N.D	0.001
	抱水クロラール	0.002 mg/L	0.004	0.005	0.003	0.002	N.D	N.D	N.D	0.003	0.004	N.D	0.003

基礎情報	採水年月日	2023年5月17日	2023年8月2日	-	-	2023年5月17日	2023年8月2日	-	-	2023年5月17日	2023年8月2日	-	-
	採水日時の天候	晴	曇・晴	-	-	晴	曇	-	-	晴	晴	-	-
	採水日の天候	晴	晴	-	-	晴	晴	-	-	晴	晴	-	-
	気温(°C)	30.0	30.0	-	-	14.0	22.0	-	-	27.0	33.0	-	-
	水温(°C)	16.0	25.0	-	-	18.0	27.5	-	-	15.0	25.0	-	-
種別	項目名	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	-	-
	EPN	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	アトラジン	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	アラクロール	0.0003 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	-	-
	エスプロカルブ	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	オキシ銅(有機銅)	0.0004 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	カフェンストール	0.00008 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	-	-
	クロルピリホス	0.00006 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	-	-
	ジスルホン(エチルチオメトン)	0.0001 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	-	-
	シメトリン	0.0003 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	-	-
	テウラム	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	チオベンカルブ	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	-	-
	トリフルラリン	0.0006 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	-	-
	フェノプロカルブ(BPMC)	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	フェンチオン(MPP)	0.00006 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	-	-
	ブタミホス	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	フレチラクロー	0.0005 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	-	-
	プロモブチド	0.001 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ベノミル	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	メコプロップ(MCPP)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	メソミル	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	-	-	
メフェナセト	0.0002 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	N.D	-	-
	アセフェート	0.00006 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	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	-	-
	グリホサート	0.02 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バラコート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ピラクニル	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L	N.D	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	-	-
	フェントラザミド	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ブタクロール	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	プロチオホス	0.00007 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ベンタゾン	0.002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ペンフラカルブ	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-

令和5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(荒川水系瀬川)				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(瀬ノ木浄水場) (狭山市瀬ノ木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	2023年5月17日	2023年8月2日	2023年10月11日	2024年1月30日	2023年5月17日	2023年8月2日	2023年10月11日	2024年1月30日	2023年5月17日	2023年8月2日	2023年10月11日	2024年1月30日
	採水日時の天候	晴	晴	晴のち雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇一時雨	晴	晴
	採水日の天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温(°C)	18.7(20.0)	24.2(22.8)	21.3(21.9)	12.3(11.5)	20.0(20.0)	30.0(30.0)	22.0(22.0)	6.0(6.0)	21.0(21.0)	28.0(26.5)	22.0(22.0)	8.0(8.0)
	水温(°C)	16.5(17.1)	25.7(25.8)	21.0(21.6)	7.4(7.9)	17.0(17.0)	24.5(21.0)	18.5(21.0)	6.0(6.5)	16.0(16.0)	24.5(26.0)	18.0(18.0)	5.0(4.5)
種別	項目名	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	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
	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	0.000010	0.000015	0.000012	0.000009	0.000006	0.000006	N.D	N.D	0.000006	N.D	N.D
	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	0.001	0.002	N.D	0.002	0.001	0.001	0.001	N.D	0.001	N.D	N.D
	抱水クロラール	0.002 mg/L	0.005	0.007	0.005	0.004	0.002	0.004	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D

基礎情報	採水年月日	2023年5月17日	2023年8月2日	-	-	2023年5月17日	2023年8月2日	-	-	2023年5月17日	2023年8月2日	-	-
	採水日時の天候	晴	晴	-	-	晴	曇	-	-	晴	曇一時雨	-	-
	採水日の天候	晴	晴	-	-	晴	晴	-	-	晴	晴	-	-
	気温(°C)	18.7	24.2	-	-	20.0	30.0	-	-	21.0	28.0	-	-
	水温(°C)	16.5	25.7	-	-	17.0	24.5	-	-	16.0	24.5	-	-
種別	項目名	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	-	-
	EPN	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	アトラジン	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	アラクロール	0.0003 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	-	-
	エスプロカルブ	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	オキシ銅(有機銅)	0.0004 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	カフェンストロール	0.00008 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	-	-
	クロルピリホス	0.00006 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	-	-
	ジスルホン(エチルチオメトン)	0.0001 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	-	-
	シメトリン	0.0003 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	-	-
	テウラム	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	チオベンカルブ	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	0.0005	-	-
	トリクロルホン(DEP)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	トリフルラリン	0.0006 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	-	-
	フェノプロカルブ(BPMC)	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	フェンチオン(MPP)	0.00006 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	-	-
	ブタミホス	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	フレチラクロー	0.0005 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	-	-
	プロモブチド	0.001 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ベノミル	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
メコプロップ(MCPP)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
メソミル	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	-	-	
メフェナセト	0.0002 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	N.D	-	-
	アセフェート	0.00006 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	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	-	-
	グリホサート	0.02 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L	N.D	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	-	-
	フェントラザミド	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ブタクロール	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	プロチオホス	0.00007 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ベンタゾン	0.002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-
	ベンフラカルブ	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-

令和5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) 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 第一浄水場系第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	
水源監視地点		2023年6月5日	2023年9月4日	2023年12月1日	2024年3月4日	2023年7月19日	2024年1月9日	2023年7月18日	2024年1月9日	2023年7月27日(7月3日)	2024年1月23日(1月9日)	2023年7月18日	2024年1月9日	2023年7月7日	2024年1月5日
基礎情報	採水年月日	2023年6月5日	2023年9月4日	2023年12月1日	2024年3月4日	2023年7月19日	2024年1月9日	2023年7月18日	2024年1月9日	2023年7月27日(7月3日)	2024年1月23日(1月9日)	2023年7月18日	2024年1月9日	2023年7月7日	2024年1月5日
	採水日時の天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴(晴)	曇(晴)	曇晴	晴	晴	晴
	採水日の天候	晴(曇)	雨(曇)	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴(晴)	晴(晴)	晴	晴	晴	晴
	気温(°C)	20.2(24.2)	23.1(27.9)	5.3(5.5)	9.4(10.2)	31.5(31.5)	8.0(11.0)	35.0(30.6)	2.2(2.2)	34.4(30.6)	9.2(4.7)	32.0(32.0)	3.0(18.0)	33.0(32.4)	9.0(9.0)
水温(°C)	15.5(19.0)	20.5(27.0)	7.0(14.5)	5.5(9.5)	18.0(21.0)	16.0(14.0)	16.1(16.6)	15.6(15.4)	18.2(25.6)	17.6(10.8)	17.5(18.5)	16.0(15.0)	17.3(19.8)	16.6(14.0)	
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		
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
	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	0.000019	0.000019	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000018	0.000014	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	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	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

採水年月日		2023年6月5日	2023年9月4日	-	-	2023年7月19日	-	2023年7月18日	-	2023年7月23日	-	2023年7月18日	-	2023年7月7日	-
基礎情報	採水日時の天候	-	-	-	-	晴	-	晴	-	晴	-	曇晴	-	晴	-
	採水日の天候	曇	雨	-	-	晴	-	晴	-	晴	-	晴	-	晴	-
	気温(°C)	24.2	23.1	-	-	31.5	-	35.0	-	34.4	-	32.0	-	33.0	-
	水温(°C)	19.0	20.5	-	-	18.0	-	16.1	-	18.2	-	17.5	-	17.3	-
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		
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	-	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
	EPN	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	アトラジン	0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	アラクロール	0.0003 mg/L	N.D	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	-	N.D
	エスプロカルブ	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	オキシ銅(有機銅)	0.0004 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	カフェンストロール	0.00008 mg/L	N.D	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
	クロルピリホス	0.00006 mg/L	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	-	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
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.0001 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
	シメトリン	0.0003 mg/L	-	-	-	-	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	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	チオベンカルブ	0.0002 mg/L	N.D	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	-	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	-	N.D
	トリフルラリン	0.0006 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
	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	-	N.D
	フェノカルブ(BPMC)	0.0003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	フェンチオン(MPP)	0.00006 mg/L	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	-	N.D
	ブタミホス	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	プレチラクロール	0.0005 mg/L	-	-	-	-	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	
プロモブチド	0.001 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	
ペノミル	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	
メコプロップ(MCPP)	0.0005 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	
メソミル	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	-	N.D	
メフェナセット	0.0002 mg/L	N.D	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	

原水	MCPA	0.0003 mg/L	-	-	-	-	N.D								
	アセフェート	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-
	イミクタジン	0.00006 mg/L	N.D	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								
	グリホサート	0.02 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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
	テフリトリオン	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								
	ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L	-	-	-	-	N.D								
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L	-	-	-	-	N.D								
	フェントラザミド	0.0001 mg/L	-	-	-	-	N.D								
	ブタクロール	0.0003 mg/L	-	-	-	-	N.D								
	プロチオホス	0.00007 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-
	ペンゾフェナップ	0.00005 mg/L	-	-	-	-	N.D								
	ペンタゾン	0.002 mg/L	-	-	-	-	N.D								
	ペンフラカルブ	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	N.D								

令和5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 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 東部3号水源		井戸水 本庄市 第2浄水場13号井戸		井戸水 宮代町 第8号水源		井戸水 鴻巣市 第8号水源		井戸水 川島町 吹塚第1水源	
基礎 情報	採水年月日	2023年7月6日	2024年1月11日	2023年7月13日	2024年1月11日	2023年7月20日	2024年1月25日	2023年7月18日	2024年1月9日	2023年7月6日	2024年1月11日	2023年7月4日	2024年1月9日	2023年7月18日	2024年1月9日
	採水日時の天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴
	採水日の天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴
	気温(°C)	27.0	3.0	30.5(27.2)	3.5(6.0)	28.5	4.2	34.0(34.0)	3.0(6.0)	29.1	3.8	29.0(25.0)	3.5(9.0)	33.0(33.0)	6.0(6.0)
	水温(°C)	18.0(19.0)	18.0(16.5)	21.5(26.1)	20.5(13.0)	22.0(25.8)	22.0(10.6)	18.0(19.0)	17.0(15.0)	19.8	19.0	21.0(23.0)	19.0(15.0)	18.0(23.0)	11.0(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		
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	0.0005	0.0004	N.D	N.D	0.0002	0.0002	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
	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スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000009	0.000012	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	0.006	0.001	0.002	0.002	N.D	N.D	0.002	0.001	N.D	N.D	0.002
	抱水クロラール	0.002 mg/L	N.D	N.D	0.006	N.D	0.005	0.002	N.D	N.D	0.004	0.002	0.002	N.D	0.002

基礎 情報	採水年月日	2023年7月6日	-	2023年7月13日	-	2023年7月20日	-	2023年7月18日	-	2023年7月6日	-	2023年7月4日	-	2023年7月18日	-
	採水日時の天候	晴	-	晴	-	晴	-	晴	-	晴	-	-	-	晴	-
	採水日の天候	晴	-	曇	-	晴	-	晴	-	曇	-	-	-	晴	-
	気温(°C)	27.0	-	30.5	-	28.5	-	34.0	-	29.1	-	-	-	33.0	-
	水温(°C)	18.0	-	21.5	-	22.0	-	18.0	-	19.8	-	-	-	18.0	-
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		
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	-	
	EPN	0.00006 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	アトラジン	0.0001 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	アラクロー	0.0003 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	-	
	エスプロカルブ	0.0003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	オキシ銅(有機銅)	0.0004 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	カフェンストロール	0.00008 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	-	
	クロルピリホス	0.00006 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uron(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	-	
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.0001 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	-	
	シメトリン	0.0003 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	-	
	チオベンカルブ	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	-	
	トリクロロホソ(DEP)	0.0005 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	トリフルラリン	0.0006 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	-	
	フェノプロカルブ(BPMC)	0.0003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	フェンチオン(MPP)	0.00006 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	-	
	ブタミホス	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	プレチラクロール	0.0005 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	-	
	プロモブチド	0.001 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	ペノミル	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	メコプロップ(MCPPP)	0.0005 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	
	メソミル	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	-		
メフェナセット	0.0002 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イミノクタジン	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カズサホス	0.00003 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	N.D
	キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	N.D
	グリホサート	0.02 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グルホシネート	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアナジン	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シロホップチル	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダゾメド、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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バラコート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ピラクロニル	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	N.D
	ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L	-	-	-	-	-	-	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
	フェントラザミド	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	N.D
	ブタクロール	0.0003 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	N.D
	プロチオホス	0.00007 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペンゾフェナップ	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	N.D
	ペンタゾン	0.002 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	N.D
	ペンフラカルブ	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	N.D

令和5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 新座市 野火止2号井		井戸水 ふじみ野市 福岡第1号水源		井戸水 東松山市 第2浄水場第2水源		井戸水 熊谷市 江南第4水源		井戸水 日高市 高麗本郷水源(高麗本郷浄水場)		井戸水 久喜市 久喜第7号水源		
水源監視地点		2023年7月18日	2024年1月9日	2023年7月6日	2024年1月11日	2023年7月4日	2024年1月9日	2023年7月4日	2024年2月7日	2023年7月18日	2024年1月9日	2023年7月10日(2023年7月24日)	2024年1月22日	
基礎情報	採水年月日	原水(浄水)												
	採水日	原水(浄水)	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴(晴)	雨	
	採水日の天気	原水(浄水)	晴	晴	晴	曇	晴	晴(晴)	晴(晴)	晴	晴	晴(晴)	晴	
	気温(°C)	原水(浄水)	31.0(31.0)	4.0(4.0)	30.8(33.5)	7.4(8.7)	31.0(31.0)	18.0(3.0)	30.8(32.1)	3.5(2.8)	35.0(35.0)	2.0(2.0)	32.0(32.5)	7.8(11.6)
	水温(°C)	原水(浄水)	12.0(25.0)	16.0(16.0)	16.5(26.4)	15.6(12.2)	16.0(16.0)	16.5(20.0)	15.6(23.1)	16.3(9.1)	27.0(27.0)	8.0(8.0)	21.4(27.0)	20.8(9.2)
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	
	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	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	
	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タン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	N.D	N.D	0.000010	0.000011	0.000008	0.000007	N.D	0.000006	N.D	N.D	N.D	
	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	N.D	N.D	0.001	N.D	N.D	N.D	0.001	0.001	N.D	N.D	0.002	
	抱水クロラール	0.002 mg/L	0.003	N.D	0.003	N.D	N.D	N.D	0.004	0.005	N.D	N.D	0.004	

基礎情報		2023年7月18日	-	2023年7月6日	-	2023年7月4日	-	2023年7月4日	-	2023年7月18日	-	2023年7月10日	-
採水年月日													
採水日		晴	-	曇	-	晴	-	晴	-	晴	-	晴	-
採水日の天気		晴	-	晴	-	晴	-	晴	-	晴	-	晴	-
気温(°C)		31.0	-	30.8	-	31.0	-	30.8	-	35.0	-	32.0	-
水温(°C)		12.0	-	16.5	-	16.0	-	15.6	-	27.0	-	21.4	-
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
	EPN	0.00006 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	アトラジン	0.0001 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	アラクロール	0.0003 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
	エスプロカルブ	0.0003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	オキシ銅(有機銅)	0.0004 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	カフェンストール	0.00008 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
	クロルピリホス	0.00006 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	クロロタニール(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
	ジスルホトン(エチルチオマトン)	0.0001 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
	シメトリン	0.0003 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
	チオベンカルブ	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
	トリフルラリン	0.0006 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
	フェノカルブ(BPMC)	0.0003 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	フェンチオン(MPP)	0.00006 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
	ブタミホス	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	プレチラクロール	0.0005 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
	プロモブチド	0.001 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	ベノミル	0.0002 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	メコプロップ(MCPPP)	0.0005 mg/L	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D
	メソミル	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
	メフェナセツト	0.0002 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	-	-	-
	アセフェート	0.00006 mg/L	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-
	イミクタジン	0.00006 mg/L	-	-	-	N.D	-	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	-	-	-
	グリホサート	0.02 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	-	-	-	-	N.D	-	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	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
	テフリトリオン	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	-	-	-	-	N.D	-	-	N.D	-	-
	ピラゾキシフェン	0.00004 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	-	-
	フェントラザミド	0.0001 mg/L	N.D	-	-	-	-	N.D	-	-	N.D	-	-
	ブタクロール	0.0003 mg/L	N.D	-	-	-	-	N.D	-	-	N.D	-	-
	プロチオホス	0.00007 mg/L	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-
	ペンゾフェナップ	0.00005 mg/L	N.D	-	-	-	-	N.D	-	-	N.D	-	-
	ペンタゾン	0.002 mg/L	N.D	-	-	-	-	N.D	-	-	N.D	-	-
	ペンフラカルブ	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	N.D	-	-	-	-	N.D	-	-	N.D	-	-

