

令和7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	2025年5月8日	2025年8月5日	2025年11月4日	2026年2月3日	2025年4月15日	2025年7月15日	2025年10月14日	2026年1月13日	2025年5月13日	2025年8月12日	2025年11月11日	2026年2月9日	
	採水日目の天候	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	雨	快晴	快晴	
	採水日目の天候	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	
	気温(℃)	17.3	33.4	9.8	2.8	16.3	26.8	18.6	-0.5	20.0	29.4	12.7	1.8	
	水温(℃)	17.3(16.5)	29.3(29.0)	14.8(14.7)	5.0(5.5)	13.7(13.1)	26.4(24.9)	21.1(20.3)	4.9(5.6)	14.7(14.7)	27.2(26.4)	13.3(12.8)	3.9(3.8)	
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	0.002	0.002	0.002	N.D	0.002	N.D	N.D	0.002	
	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	N.D	N.D	0.000005	0.000007	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	0.001	0.001	N.D	0.001	0.002	0.001	N.D	N.D	0.001	N.D		
	抱水クロラール	0.002 mg/L	N.D	0.002	N.D	0.002	0.003	N.D	N.D	N.D	0.002	N.D		
基礎情報	採水年月日	2025年6月12日	2025年9月11日	-	-	2025年6月12日	2025年9月11日	-	-	2025年6月12日	2025年9月11日	-	-	
基礎情報	採水日目の天候	雨	曇	-	-	雨	曇	-	-	雨	曇	-	-	
	採水日目の天候	曇	晴	-	-	曇	曇	-	-	曇	曇	-	-	
	気温(℃)	23.6	29.7	-	-	23.3	27.2	-	-	23.0	29.0	-	-	
	水温(℃)	19.9	28.9	-	-	18.8	26.7	-	-	18.2	28.4	-	-	
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	-	-	
	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	-	-	
	テウラム	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	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	-	-	
イミノタジン		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	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	-	-	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	0.00058	N.D	-	0.00009	N.D	-	-	0.00007	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	0.0002	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	-	-	
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.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	

令和7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		2025年6月10日	2025年9月9日	2025年12月9日	2026年3月10日	2025年6月3日	2025年9月2日	2025年12月2日	2026年3月3日	2025年5月7日	2025年8月12日	2025年11月4日	2026年1月13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)	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	晴れ	晴れ	
	採水日の天候	／ 原水(浄水)	雨	晴	晴	雨	雨	曇	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温(℃)	／ 原水(浄水)	20.4	29.9	7.5	3.2	19.4	30.2	11.1	7.3	18.0(21.0)	26.5(26.5)	15.0(17.0)	3.0(5.0)
水温(℃)	／ 原水(浄水)	21.3(22.9)	29.6(29.9)	8.9(8.8)	9.8(10.8)	18.0(18.8)	27.0(28.4)	10.9(11.2)	10.6(11.1)	12.0(18.0)	25.0(26.5)	12.0(18.5)	3.0(8.0)	
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	
	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	N.D	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ネン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	N.D	0.000005	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
浄水	ジクロロアセトリル	0.001 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001	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	0.002	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
基礎情報	採水年月日	2025年6月12日	2025年9月11日	-	-	2025年6月12日	2025年9月11日	-	-	2025年5月7日	2025年8月12日	-	-	
	採水日前の天候	雨	晴	-	-	雨	曇	-	-	雨	雨	-	-	
	採水日の天候	晴	晴	-	-	晴れ	曇	-	-	晴れ	曇り	-	-	
	気温(℃)	23.4	30.1	-	-	24.8	27.7	-	-	18.0	26.5	-	-	
水温(℃)	19.5	28.4	-	-	19.0	26.7	-	-	12.0	25.0	-	-		
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	-	-	0.0003	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	-	
	トリクロロホン(DEP)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	
	フィロニル	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	-	
	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	-	-	-	-	-
イブフェンカルバゾン		0.00002 mg/L	0.00002	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	-	-	-	-	-	
キノクラミン(ACN)		0.00005 mg/L	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	-	-	-	-	-	
シアノホス(CYAP)		0.00003 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	
ジカワット		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オシアネート		0.0001 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	-	-	-	
テフリトリオン		0.00002 mg/L	0.0001	N.D	-	-	0.00006	N.D	-	-	-	-	-	
バラコート		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	-	-	-	-	-	
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		0.002 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	-	-	-	-	-	





令和7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		井戸水		井戸水		井戸水		井戸水		
水源監視地点		都農川支流七重川水源 (ときがわ町大野地区)				深谷市 19号井戸		所沢市 第一浄水場系第2号取水井		川口市 新郷浄水場第3号井戸		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	2025年6月6日	2025年9月9日(2025年9月5日)	2025年12月5日	2026年3月6日	2025年8月12日	2026年1月13日	2025年8月12日	2026年1月13日	2025年7月8日(2025年7月4日)	2026年1月30日(2026年1月8日)	2025年8月12日	2026年1月13日	2025年7月16日	2026年1月20日	
	採水日時の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り/雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り(晴れ)	雨	晴れ	曇り	曇り	
	採水日時の天候	曇り	晴れ(雨)	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ(晴れ)	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温(℃)	26.0(26.2)	27.6(23.6)	6.3(12.2)	10.5	28.5(25.0)	20.0(10.0)	23.4(23.4)	5.0(5.0)	33.7(32.3)	6.1(8.0)	29.0(29.0)	1.0(1.0)	29.3(25.5)	7.1(15.0)	
	水温(℃)	16.5(17.5)	21.7(26.7)	6.0(12.7)	6.8	18.0(20.0)	17.0(15.0)	15.9(16.1)	15.5(15.0)	18.7(27.8)	17.3(8.3)	17.0(19.0)	16.5(16.0)	17.0(22.1)	16.0(13.5)	
種別	項目名	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)	0.00005 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000021	0.000023	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000015	0.000014	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		
取水クロラール	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		
基礎 情報	採水年月日	2025年6月6日	2025年9月9日	-	-	2025年8月12日	-	2025年8月12日	-	2025年7月8日	-	2025年8月12日	-	2025年7月16日	-	
	採水日時の天候	晴れ	晴れ	-	-	曇り/雨	-	雨	-	曇り	-	雨	-	-	-	
	採水日時の天候	曇り	晴れ	-	-	雨	-	曇り	-	晴れ	-	曇り	-	曇り	-	
	気温(℃)	26.2	27.6	-	-	28.5	-	23.4	-	33.7	-	29.0	-	29.3	-	
	水温(℃)	17.5	21.7	-	-	18.0	-	15.9	-	18.7	-	17.0	-	17.0	-	
種別	項目名	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	-	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	
	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	
	カルボフラン	0.00004 mg/L	-	-	-	-	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	
	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	
	トリクロピル	0.0002 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	
	トリクロルホソ(D-EP)	0.0005 mg/L	N.D	N.D	-	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	-	N.D	
	フィボニル	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	
	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	
	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	-	-	-	-	-
イブフェンカルバゾン		0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	
イミノタダシ		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	-	-	-	-	-	
シハロホップブチル		0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
ペンタゾン		0.002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	
ホスチアゼート		0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	



令和7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 新産市 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号浄水場第2水源		井戸水 熊谷市 江南第4水源		井戸水 日高市 高麗本郷水場(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		2025年8月12日	2026年1月13日	2025年7月17日	2026年1月15日	2025年7月1日	2026年1月13日	2025年7月17日	2026年2月19日	2025年7月8日(2025年7月17日)	2026年1月13日	2025年7月8日(2025年7月17日)	2026年1月22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)	雨	晴れ	-	-	晴れ	-	-	雨	晴れ	曇り(雨)	晴れ	
	採水日の天候	／ 原水(浄水)	雨	晴れ	-	-	晴れ	-	-	曇り	晴れ	晴れ(曇り)	晴れ	
	気温(℃)	／ 原水(浄水)	30.0(28.0)	5.5(5.5)	32.1	8.7	24.1(23.0)	1.0(1.0)	28.0(29.0)	3.7	27.0(28.0)	4.0(4.0)	30.8(30.2)	0.7(4.0)
	水温(℃)	／ 原水(浄水)	12.0(12.0)	15.0(13.0)	15.9(26.8)	15.6(10.6)	15.2(15.5)	18.5(17.0)	18.0(27.0)	13.9	27.0(28.0)	7.0(7.0)	20.5(26.2)	21.0(10.5)
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			
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	0.000007	0.000007	0.000009	0.000007	0.000009	0.000007	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	0.002	0.001	N.D	N.D	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	0.005	N.D	N.D	N.D	0.002	N.D	N.D	0.003	0.002	

基礎情報		2025年8月12日	-	2025年7月17日	-	2025年7月1日	-	2025年7月14日	-	2025年6月12日	-	2025年7月8日	-
基礎情報		採水年月日											
基礎情報		採水日前の天候	雨	-	-	晴れ	-	-	-	雨	-	曇り	-
基礎情報		採水日の天候	雨	-	-	晴れ	-	-	-	曇り	-	晴れ	-
基礎情報		気温(℃)	30.0	-	32.1	-	24.1	-	28.1	-	27.0	-	30.8
基礎情報		水温(℃)	12.0	-	15.9	-	15.2	-	14.8	-	27.0	-	20.5
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		
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	-	
	2, 4-D(2, 4-PA)	0.0002 mg/L	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	-	
	カルボフラン	0.00004 mg/L	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	-	
	ジウロン(DCMU)	0.0002 mg/L	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	-	
	シマジン(CAT)	0.00003 mg/L	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	-	
	チウラム	0.0002 mg/L	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	-	
	トリクロルホン(DEP)	0.0005 mg/L	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	-	
	フェントエート(PAP)	0.00007 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	-	
	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L	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	-	

原水	MGPA	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	-	N.D	-	-	-	-
	イミノカタジン	0.00006 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	ジネオカルバメート系農薬	0.0001 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-
	シハロホップチル	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	-	-	-	-
	テフリルトリオソ	0.00002 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	0.00002	-	-	-	-
	バラコート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-
	ピラクロニル	0.0001 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	-	-	-	-
	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7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 富士見市 第5取水井		井戸水 蓮田市 第1号井		井戸水 三郷市 北部第4水源		井戸水 伊奈町 取水7号井	
基礎情報	採水年月日	／ 原水(浄水)	2025年7月10日	2025年11月13日	2025年7月7日	-	-	-	-
	採水日前の天候	／ 原水(浄水)	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
	採水日の天候	／ 原水(浄水)	晴れ	曇り	-	-	-	-	-
	気温(℃)	／ 原水(浄水)	27.0	8.0	-	-	-	-	-
	水温(℃)	／ 原水(浄水)	15.0	14.0	-	-	-	-	-
種別	項目名	定量下限値	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	-	-	-	-	-
	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L	-	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	-	N.D	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	メチル-tert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	-	-	-	-	-
	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	0.000059	-	-	-	-	-	-
浄水	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-
	抱水クロラール	0.002 mg/L	-	-	0.005	-	-	-	-
基礎情報	採水年月日	-	-	2025年11月13日	-	-	-	-	-
	採水日前の天候	-	-	晴れ	-	-	-	-	-
	採水日の天候	-	-	曇り	-	-	-	-	-
	気温(℃)	-	-	8.0	-	-	-	-	-
	水温(℃)	-	-	14.0	-	-	-	-	-
種別	項目名	定量下限値	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	-	-	-	-	-
	2,4-D(2,4-PA)	0.0002 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	0.00006 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	カルボフラン	0.00004 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	クロロタロニル(TPN)	0.0005 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	ジウロン(DCMU)	0.0002 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	ジクロベニル(DBN)	0.0003 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	シマジン(GAT)	0.00003 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	0.00003 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	チウラム	0.0002 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	トリクロピル	0.0002 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	トリクロルホン(DEP)	0.0005 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	フィプロニル	0.00004 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	フェントエート(PAP)	0.00007 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	プロベナゾール	0.0003 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	モリネート	0.00005 mg/L	-	N.D	-	-	-	-	-
	原水	MCPA	0.0003 mg/L	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
キノクラミン(ACN)		0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
グルホシネート		0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
シアナジン		0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
テフリルトリアン		0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
パラコート		0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ピラクロニル		0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ピラゾリネート(ピラゾレート)		0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ペンタゾン		0.002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
ホスチアゼート		0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-

