

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	
種類	項目名	測定値				測定値				測定値				
	定量下限値													
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	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-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スホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
浄水	ジクロロアセトトリル	0.001 mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	N.D	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	N.D	
	抱水クロラール	0.002 mg/L	0.002	0.003	N.D	N.D	0.002	0.003	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(°C)	22.9	31.1	-	-	25.5	30.1	-	-	24.1	30.8	-	-	
	水温(°C)	23.4	28.0	-	-	23.3	26.1	-	-	25.6	26.2	-	-	
	種類	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(DGMU)	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	N.D	-	-	
	アセフェート	0.00006 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	イブフェカルバゾン	0.00002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	N.D	-	-	
	イミノタジ	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	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	0.0004	-	N.D	0.0001	-	-	N.D	0.0003	-	-	
	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	0.00033	N.D	-	0.00021	N.D	-	-	0.00003	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	-	-	
ペンタゾン	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	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	
	採水日時の天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水日の天候	晴	晴	晴	晴	曇	曇	快晴	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温(°C)	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(°C)	22.8(23.5)	27.4(27.0)	7.3(9.2)	9.8(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	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	0.0002	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	
	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 sulfone (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
浄水	ジクロロアセトリル	0.001 mg/L	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	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	-	-	
	採水日時の天候	晴	晴	-	-	晴	晴	-	-	雨	晴れ	-	-	
	採水日の天候	曇	晴	-	-	曇	晴	-	-	晴れ	晴れ	-	-	
	気温(°C)	23.6	30.6	-	-	23.1	30.3	-	-	20.0	30.0	-	-	
	水温(°C)	24.5	27.5	-	-	22.0	26.3	-	-	11.0	20.0	-	-	
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	-	-	
	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	-	-	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	0.00024	N.D	-	0.00008	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	-	-	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	-	-	-	
ペンタゾン		0.002 mg/L	N.D	N.D	-	N.D	N.D	-	-	N.D	-	-	-	
ホスチアゼート		0.00005 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)				入間市鎌山浄水場 (入間市鎌山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	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
	採水日時の天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	採水日時の天候	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(℃)	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(℃)	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	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	0.000013	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	N.D	0.002	N.D	N.D	0.001	0.002	N.D
	抱水クローラル	0.002 mg/L	0.005	0.005	0.003	N.D	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	-	-
	採水日時の天候	雨	晴れ	-	-	雨	晴れ	-	-	雨	晴れ	-	-
	採水日時の天候	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	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	MGPA	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イミノクダジン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シハロホップチル	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テフリルトリオン	0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バロコート	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(荒川水系槻川)				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)				毛呂山町金球浄水場 (毛呂山町毛呂本郷122-3)				
基礎情報	採水年月日	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	
	採水日時の天候	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	
	採水日時の天候	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(°C)	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(°C)	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	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	トルエン	0.04 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1,1-ジクロロエチレン	0.01 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	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	0.000015	0.000023	0.000006	0.000012	ND	0.000010	ND	ND	ND	ND	ND	
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	ND	ND	ND	ND	
	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	ND	ND	ND	ND	
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15日	2024年7月30日	-	-	
	採水日時の天候	雨	晴れ	-	-	雨	晴れ	-	-	曇りのち晴れ	晴れ	-	-	
	採水日時の天候	晴れ	晴れ	-	-	晴れ	晴れ	-	-	晴れ	晴れ	-	-	
	気温(°C)	18.2	22.0	-	-	18.0	32.0	-	-	18.5	32.0	-	-	
	水温(°C)	16.1	21.7	-	-	16.0	25.0	-	-	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	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	2,4-D(2,4-PA)	0.0002 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	イソキサチオン	0.00006 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	カルボフラン	0.00004 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	クロタロニル(TPN)	0.0005 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	ジウロン(DCMU)	0.0002 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	ジクロロベンシル(DBN)	0.0003 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	シマジン(CAT)	0.00003 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	ダイアジノン	0.00003 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	チウラム	0.0002 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	トリクロピル	0.0002 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	トリクロロホルン(DEP)	0.0005 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	フィプロニル	0.00004 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	フェントエート(PAP)	0.00007 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	プロベナゾール	0.0003 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	モリネート	0.00005 mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	
	原水	MCPPA	0.0003 mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-
		アセフェート	0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イプフェンカルバゾン		0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イミノタジン		0.00006 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カズサホス		0.00003 mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	
キノクラミン(ACN)		0.00005 mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	
グルホシネート		0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアナジン		0.00006 mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チフリトリオン		0.00002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バラコート		0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ピラクロニル		0.0001 mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	
ピラゾリネート(ピラゾレート)		0.0002 mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	
ペンタゾン		0.002 mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	
ホスチアゼート	0.00005 mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-		

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		都農川支流七重川水源 (ときがわ町大野地内)				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	2024年6月4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)		
	採水日時の天候	-	-	-	-	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ(曇り)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ(曇り)	
	採水日の天候	-	晴れ	-	-	-	晴れ	-	晴れ	-	曇り	-	晴れ	-	晴れ	-	
	気温(°C)	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)	16.8(16.8)	
	水温(°C)	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(16.8)	15.5(15.0)	17.6(28.4)	17.4(10.4)	17.0(18.0)	17.0(17.0)	17.7(22.4)	17.7(22.4)	16.8(16.8)	
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	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 (PFOS)	0.00005 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	
	及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	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	
	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	
	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	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	-	-	
	採水日時の天候	-	-	-	-	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(°C)	-	24.7	-	-	-	28.0	-	28.0	-	25.8	-	31.0	-	32.7	-	
	水温(°C)	-	22.5	-	-	17.0	-	16.2	-	17.6	-	17.0	-	17.7	-	-	
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	-	
	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	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イミノタジシ	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	-	-	-	-	-	
	グルホシネート	0.0002 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	
	シアナジシ	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キシアネート	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-	
	テフトリリオン	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 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		2024年7月18日	2025年1月14日	2024年7月9日	2025年1月7日	2024年7月2日	2025年1月7日	2024年7月23日	2025年2月3日	2024年7月18日	2025年1月14日	2024年7月1日(7月18日)	2025年1月23日	
基礎情報	採水年月日	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	採水日前の天候	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	採水日の天候	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	気温(℃)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	水温(℃)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
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	
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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L	0.000006	N.D	0.000005	0.000006	0.00001	0.00001	0.000022	N.D	N.D	0.000006	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										
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	-	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	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
	イミノカタジン	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	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
	テフリルトリオソ	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	-	-	-	-	-
	ペンタゾン	0.002 mg/L	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-
	ホスチアゼート	0.00005 mg/L	-	-	-	-	-	N.D	-	-	-	-	-

