

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（総括）

表・伏流水

種別	項目名	目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	目標値 超過数	最大値 (mg/l)	最小値 (mg/l)	平均値 (mg/l)	検出数 / 検体数			
原水	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 52			
	ウラン及びその化合物	0.002 (以下(暫定))	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 52			
	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	0.002	0	0.003	0.002	0.002	11 / 52			
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 52			
	トルエン	0.4 以下	0.04	0	N.D	N.D	N.D	0 / 52			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	0.008	0	N.D	N.D	N.D	0 / 52			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	0.03	0	N.D	N.D	N.D	0 / 52			
	メチル- t-ブチルエーテル	0.02 以下	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 52			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.01	0	N.D	N.D	N.D	0 / 52			
	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)	0.00005 (以下(暫定))	0.000005	0	0.000015	0.000005	0.000008	11 / 52			
浄水	ジクロロアセトニトリル	0.01 (以下(暫定))	0.001	0	0.002	0.001	0.001	18 / 52			
	抱水クロラール	0.02 (以下(暫定))	0.002	0	0.007	0.002	0.003	23 / 52			
原水*4	農業類	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		EPN	0.004	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		アトラジン	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		アラクロール	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		イソキサチオン	0.005	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		エスプロカルブ	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		カフェンストール	0.008	0.00008	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		カルボフラン	0.0003	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
		クロルピリホス	0.003	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		シマジン(CAT)	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		シメリン	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
		ダイアジン	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		チウラム	0.02	0.0002	0	0.0003	0.0003	0.0003	1 / 26		
		チオベンカルブ	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		トリクロピル	0.006	0.0002	0	0.0005	0.0005	0.0005	1 / 26		
		トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		トリフルラリン	0.06	0.0006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		フィブロニル	0.0005	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
		フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		ブタミホス	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		プレチラクロール	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
		プロベナゾール	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
		プロモブチド	0.1	0.001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
		ペノミル	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
		メソミル	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
		メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		メフェナセット	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		モリネート	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		原水*4	農業類	MCPA	0.005	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
				アセフェート	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
				イミノクタジン	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 12
				カズサホス	0.0006	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
				キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
				グリホサート	2	0.02	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
				グルホシネート	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
シアナジン	0.001			0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
シアノホス(CYAP)	0.003			0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10		
ジクワット	0.01			0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 12		
ジチオカルバメート系農業	0.005			0.0001	0	0.0004	0.0001	0.0002	3 / 10		
シハロホップチル	0.006			0.00006	0	0.00007	0.00007	0.00007	1 / 10		
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01			0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10		
テフリルトリオン	0.002			0.00002	0	0.00031	0.00006	0.00013	5 / 10		
パラコート	0.005			0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10		
ピラクロニル	0.01			0.0001	0	0.0001	0.0001	0.0001	1 / 24		
ピラゾキシフェン	0.004			0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02			0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
フェントラザミド	0.01			0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
ブタクロール	0.03			0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
プロチオホス	0.007			0.00007	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10		
ベンゾフェナップ	0.005			0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
ペンタゾン	0.2			0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		
ペンフラカルブ	0.02			0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10		
ホスチアゼート	0.005			0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24		

*1 「最小値」は検出された値の中で最小の値
 *2 「平均値」は検出された値のみの算出平均
 *3 「N.D」は不検出
 *4 一部浄水の結果を含む

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（総括）

井戸水

種別	項目名	目標値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)	目標値超過数	最大値 (mg/l)	最小値 (mg/l)	平均値 (mg/l)	検出数 / 検体数	
原水	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 50	
	ウラン及びその化合物	0.002 (以下(暫定))	0.0002	0	0.0005	0.0002	0.0003	4 / 50	
	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 50	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 50	
	トルエン	0.4 以下	0.04	0	N.D	N.D	N.D	0 / 50	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	0.008	0	N.D	N.D	N.D	0 / 50	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	0.03	0	N.D	N.D	N.D	0 / 50	
	メチル tert-ブチルエーテル	0.02 以下	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 50	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.01	0	N.D	N.D	N.D	0 / 50	
	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 (以下(暫定))	0.000005	0	0.000019	0.000006	0.000012	11 / 49	
浄水	ジクロロアセトニトリル	0.01 (以下(暫定))	0.001	0	0.006	0.001	0.004	20 / 50	
	抱水クロラール	0.02 (以下(暫定))	0.002	0	0.006	0.002	0.004	13 / 50	
原水	農業類	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		EPN	0.004	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		アトラジン	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		アラクロール	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		イソキサチオン	0.005	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		エスプロカルブ	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		カフェンストロール	0.008	0.00008	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		カルボフラン	0.0003	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		クワロピリホス	0.003	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		シマジン(CAT)	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		シメトリン	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		ダイアジノン	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		チウラム	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		チオベンカルブ	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		トリクロピル	0.006	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		トリクロロホン(DEP)	0.005	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		トリフルラリン	0.06	0.0006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		フィプロニル	0.0005	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		フェントロチオン(MEP)	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		ブタミホス	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		プレチラクロール	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		プロベナゾール	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
		プロモブチド	0.1	0.001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
ペノミル	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25		
メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25		
メソミル	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25		
メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25		
メフェナセツト	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25		
モリネート	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25		

原水	農業類	MCPA	0.005	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 15
		アセフェート	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 8
		イミノクタジン	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 5
		カズサホス	0.0006	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 13
		キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 17
		グリホサート	2	0.02	0	N.D	N.D	N.D	0 / 5
		グルホシネート	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 5
		シアナジン	0.001	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 17
		シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
		ジクワット	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 5
		ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 4
		シハロホップブチル	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
		ダゾメツト、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 5
		テフリルトリオン	0.002	0.00002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 5
		バラコート	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 5
		ピラクロニル	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 11
		ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
		ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 15
		フェントラザミド	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
		ブタクロール	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 17
		プロチオホス	0.007	0.00007	0	N.D	N.D	N.D	0 / 5
		ペンゾフェナップ	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 15
		ペンタゾン	0.2	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 15
		ペンフラカルブ	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 5
		ホスチアゼート	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 17

*1 「最小値」は検出された値の中で最小の値
 *2 「平均値」は検出された値のみの算出平均
 *3 「N.D」は不検出