

令和元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 / 49
	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 / 49
	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	0.002	0	0.002	0.002	0.002	3 / 49
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 49
	トルエン	0.4 以下	0.04	0	N.D	N.D	N.D	0 / 49
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	0.008	0	0.070	0.012	0.043	4 / 49
	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 / 49
	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 / 49
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.01	0	N.D	N.D	N.D	0 / 49
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	16 / 49
	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	0.002	0	0.008	0.002	0.004	22 / 49
原水	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	EPN	0.004	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	アトラジン	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	アラクロール	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	イソキサチオン	0.005	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	エスプロカルブ	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	カフェンストロール	0.008	0.00008	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	カルボフラン	0.005	0.00005	0	0.00012	0.00012	0.00012	1 / 24
	クロルピリホス	0.003	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	シメトリン	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ダイアジノン	0.003	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	チウラム	0.02	0.0002	0	0.0008	0.0008	0.0008	1 / 24
	チオベンカルブ	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	トリクロピル	0.006	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	トリフルラリン	0.06	0.0006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	フィプロニル	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 / 24
	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	フェントエート(PAP)	0.007	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ブタミホス	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	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	0.0005	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 / 24	
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 / 24	
メフェナセット	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24	
モリネート	0.005	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24	

原水	MCPA	0.005	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	アセフェート	0.006	0.0008	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	イミノクタジン	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
	カズサホス	0.0006	0.00001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	キノクラミン(ACN)	0.005	0.0001	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	0.00004	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 / 24
	ジクワット	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
	シハロホップブチル	0.006	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	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 / 24
	テフリルトリオン	0.002	0.00002	0	0.00031	0.00006	0.00014	5 / 24
	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	0.0002	0.0002	0.0002	1 / 24
	ピラゾキシフェン	0.004	0.0001	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	0.004	0.00004	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
	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
	ホスチアゼート	0.003	0.0001	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 「ND」は不検出

令和元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	0.0002	0	0.0006	0.0006	0.0006	2 / 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	0.01	0.009	0.01	2 / 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
浄水	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	0.001	0	0.004	0.001	0.002	21 / 50
	抱水クロラール	0.02 以下	0.002	0	0.005	0.002	0.003	12 / 50
原水	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	0.0001	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	0.0001	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
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 23
	オキシシン銅(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	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	クロルピリホス	0.003	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	クロロタロニル(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	0.0004	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	0.0002	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
	シメリン	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	ダイアジノン	0.003	0.00005	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
	トリクロルホン(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
	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	フェノブカルブ(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	0.0001	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	0.0005	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	
メフェナセット	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25	
モリネート	0.005	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25	

原水	MCPA	0.005	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 15
	アセフェート	0.006	0.0008	0	N.D	N.D	N.D	0 / 15
	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	0.00001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 13
	キノクラミン(ACN)	0.005	0.0001	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 / 4
	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	0.00004	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 / 17
	ジクワット	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 4
	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 3
	シハロホップブチル	0.006	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 17
	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 / 12
	テフリルトリオン	0.002	0.00002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 12
	パラコート	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 4
	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	0.0001	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	0.004	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 4
	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 15
	ベンタゾン	0.2	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 15
	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 4
	ホスチアゼート	0.003	0.0001	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 「ND」は不検出