

令和2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	0.004	0.002	0.002	8 / 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 tert-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
	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	12 / 49
抱水クローラル	0.02 以下(暫定)	0.002	0	0.005	0.002	0.003	17 / 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 / 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 / 24
	クロルピリホス	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)	0.020	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	0.00005	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	0.030	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ダイアジノン	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	チウラム	0.020	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 / 24
	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	0.1	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
	ベノミル	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 / 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 / 25	
メフェナセツト	0.020	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	MCPA	0.005	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	アセフェート	0.006	0.0002	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 / 11
	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 / 11
	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	0	0.00066	0.00006	0.00025	7 / 10
	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 / 10
	テフルトリオン	0.002	0.00002	0	0.00037	0.00004	0.00012	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	0.0001	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	0.007	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
	ペンフロカルブ	0.02	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
ホスチアゼート	0.003	0.00003	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

令和2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	アンチモン及其化合物	0.02 以下	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 50
	ウラン及其化合物	0.002 <small>以下(暫定)</small>	0.0002	0	0.0006	0.0006	0.0006	2 / 50
	ニッケル及其化合物	0.02 以下	0.002	0	0.002	0.002	0.002	1 / 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
	浄水	ジクロロアセトニトリル	0.01 <small>以下(暫定)</small>	0.001	0	0.003	0.001	0.001
抱水クロラール		0.02 <small>以下(暫定)</small>	0.002	0	0.004	0.002	0.003	10 / 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	0.00006	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)	0.020	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	0.00005	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	0.030	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	0.020	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	0.1	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
	ベノミル	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	MCPA	0.005	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 15
	アセフェート	0.006	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 7
	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 / 9
	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	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 3
	シハロホップチル	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 9
	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 / 4
	テフリルトリオン	0.002	0.00002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 4
	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	0.007	0.00007	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
	ペンタゾン	0.2	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 15
	ペンフアラカルブ	0.02	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 4
	ホスチアゼート	0.003	0.00003	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