

平成30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	0.003	0.002	0.002	7 / 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	1	0.147	0.011	0.079	2 / 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	0.003	0.001	0.001	14 / 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
	アシュラム	0.9	0.009	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	イソキサチオン	0.05	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	イソフェンホス	0.001	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	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
	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	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	キャプタン	0.3	0.003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	クロルピリホス	0.003	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ジチオピル	0.009	0.00009	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
	ジメタメリン	0.02	0.0002	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
	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ナプロパミド	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	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
	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
	プロピザミド	0.05	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
	ベンシクロン	0.1	0.001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ベンタゾン	0.2	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ベンディメタリン	0.3	0.003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0008	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	
メタラキシル	0.06	0.0006	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	
メチルダイムロン	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24	
メプロニル	0.1	0.001	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	アセフェート	0.006	0.0008	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
	チウラム	0.02	0.0002	0	0.0003	0.0003	0.0003	1 / 24
	フィプロニル	0.0005	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	プロベナゾール	0.05	0.0005	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 / 24
	メソミル	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
原水	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
	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0004	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
	シメトリン	0.03	0.0003	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
	メフェナセット	0.02	0.0002	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

平成30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 / 49
	ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	0.0002	0	0.0006	0.0006	0.0006	2 / 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	1 / 48
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 48
	トルエン	0.4 以下	0.04	0	N.D	N.D	N.D	0 / 48
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	0.008	0	0.009	0.008	0.008	3 / 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 / 48
	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 / 48
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.01	0	N.D	N.D	N.D	0 / 48
浄水	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	0.001	0	0.007	0.001	0.002	16 / 49
	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	0.002	0	0.008	0.002	0.005	10 / 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	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	アシュラム	0.9	0.009	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	イソキサチオン	0.05	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	イソフェンホス	0.001	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	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 / 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
	キャプタン	0.3	0.003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	クロルピリホス	0.003	0.0001	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
	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	ジチオピル	0.009	0.00009	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
	ジメタメトリン	0.02	0.0002	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
	ナプロパミド	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	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
	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	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
	プロピザミド	0.05	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
	ペンシクロン	0.1	0.001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
ペンタゾン	0.2	0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25	
ペンディメタリン	0.3	0.003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25	
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0008	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	
メタラキシル	0.06	0.0006	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	
メチルダイムロン	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25	
メプロニル	0.1	0.001	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	アセフェート	0.006	0.0008	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 16
	チウラム	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 17
	フィプロニル	0.0005	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
	プロベナゾール	0.05	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 16
	ベノミル	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 16
	メソミル	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 16
原水	アトラジン	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
	アラクロール	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
	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 / 14
	シメトリン	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
	トリフルラリン	0.06	0.0006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
	フェントエート(PAP)	0.007	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14
	メフェナセット	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 14

*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