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

		目標値	定量下限値	目標値	最大値	最小値	平均値	検出数
種別	項 目 名	(mg/l)	(mg/l)	超過数	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	/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 トルエン	0.004 以下	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 49
	<u> トルエン</u> フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4 以下	0.04 0.008	0	N.D 0.147	N.D 0.011	N.D 0.079	0 / 49
	ファル酸ン(2-エデルハギンル) 1,1,1-トリクロロエタン	0.08 以下	0.008	0	0.147 N.D	0.011 N.D	0.079 N.D	0 / 49
	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 / 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	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
水	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	0.002	0	0.008	0.002	0.004	22 / 49
	1, 3ージクロロプロペン(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 イソフェンホス	0.05 0.001	0.0001 0.00005	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 24
	イソプロチオラン(IPT)	0.001	0.0003	0	N.D	N.D N.D	N.D	0 / 24
	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.003	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) ジメタメトリン	0.003	0.00003 0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ダイアジノン	0.003	0.0002	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 24
原	チオベンカルブ	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
水	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
	ピリブチカルブ	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 ブロモブチド	0.05 0.1	0.0005 0.001	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 24
	ペンシクロン	0.1	0.001	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 24
	ベンタゾン	0.1	0.001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	ペンディメタリン	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	71 - 33	0.04			1	1	1	0 / 0:
	アトラジン	0.01	0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 24
	アラクロール オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003 0.0004	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 24
	オキンン鈉(有機納) ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0004	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 24
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.0004	0	N.D	N.D N.D	N.D	0 / 24
	シメトリン	0.004	0.0002	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		N.D	N.D	N.D	0 / 24
		*1 「最小値	11+14・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・1	一体の中で	単小の店			

^{*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	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 トルエン	0.004 以下 0.4 以下	0.0004 0.04	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 48
水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4 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- t-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	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
水	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	0.002	0	0.008	0.002	0.005	10 / 49
	1, 3ージクロロプロペン(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 0 / 25
	イソフェンホス イソプロチオラン(IPT)	0.001	0.00005	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 25 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
原	ダイアジノン	0.003	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
水	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 トリクロルホン(DEP)	0.006 0.005	0.0002 0.0005	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 25 0 / 25
	ナプロパミド	0.003	0.0003	0	N.D N.D	N.D	N.D	0 / 25
	ピリブチカルブ	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	フェニトロチオン(MEP)	0.02	0.0002	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
	ブロモブチド	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
	ベンタゾン	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 メチダチオン(DMTP)	0.06 0.004	0.0006 0.00004	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 25 0 / 25
	メチルダイムロン	0.004	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 25
	メプロニル	0.03	0.0003	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
		0.000	5.555					, <u> </u>
	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
Æ	チウラム	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 17
水	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
	マレニジン	0.01	0.0004	^	N. F.	NI F	NB	0 / 14
	アトラジン アラクロール	0.01	0.0001	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 14
原水	アラグロール オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003 0.0004	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 14
	オキンノ輌(有(域輌) ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0004	0	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	0 / 14
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.03	0.0004	0	N.D N.D	N.D	N.D	0 / 14
	シメトリン	0.004	0.0002	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
L		0.02						
		*1 「是小値	けた出された	-値の由で	是小の値			

^{*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