

令和7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	0.002	0.002	0.002	9 / 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			
	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ノ酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	0.000005	0	0.000019	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	16 / 52			
	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	0.002	0	0.012	0.002	0.004	16 / 52			
原水	農薬類	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		
		イソキサチオン	0.005	0.00006	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		
		シマジン(CAT)	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		ダイアジノン	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		テウラム	0.02	0.0002	0	0.0003	0.0003	0.0003	1 / 26		
		トリクロピル	0.006	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		フィロニル	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 / 26		
		フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		プロペナゾール	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		
		モリネート	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		原水	農薬類	MCPA	0.005	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
				アセフェート	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10
イプフェンカルバゾン	0.002			0.00002	0	0.00002	0.00002	0.00002	1 / 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 / 10		
キノクラミン(ACN)	0.005			0.00005	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 / 10		
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薬	0.005			0.0001	0	N.D	N.D	N.D	0 / 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		
テフリルトリオソ	0.002			0.00002	0	0.00058	0.00006	0.00018	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	0.0002	0.0002	0.0002	1 / 10		
ピラゾリネート(ピラズレート)	0.02			0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 10		
ペンタゾン	0.2			0.002	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 / 10		

*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7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 / 51			
	ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	0.0002	0	0.0006	0.0002	0.0004	3 / 51			
	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 / 51			
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 51			
	トルエン	0.4 以下	0.04	0	N.D	N.D	N.D	0 / 51			
	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 / 51			
	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 / 51			
	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 / 51			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.01	0	N.D	N.D	N.D	0 / 51			
	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酸(PFOA)	0.00005 以下(暫定)	0.000005	1	0.000059	0.000007	0.000015	13 / 51			
浄水	ジクロロアセチニトリル	0.01 以下(暫定)	0.001	0	0.003	0.001	0.002	21 / 51			
	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	0.002	0	0.006	0.002	0.004	11 / 51			
原水	農薬類	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		
		イソキサチオン	0.005	0.00006	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 / 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		
		シマジン(CAT)	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		ダイアジノン	0.003	0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		チウラム	0.02	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		トリクロピル	0.006	0.0002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		フィプロニル	0.0005	0.00004	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		フェントロチオン(MEP)	0.01	0.0001	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		
		プロベナゾール	0.03	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 26		
		メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	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	農薬類	MCPA	0.005	0.0003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 8
				アセフェート	0.006	0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 8
イブフェンカルバゾン	0.002			0.00002	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 / 8		
キノクラミン(ACN)	0.005			0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 8		
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 / 8		
シアノホス(CYAP)	0.003			0.00003	0	N.D	N.D	N.D	0 / 8		
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 / 5		
シハロホップブチル	0.006			0.00006	0	N.D	N.D	N.D	0 / 8		
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 / 5		
テフリルトリオン	0.002			0.00002	0	0.00002	0.00002	0.00002	1 / 8		
パラコート	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 / 8		
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 / 8		
ペンタゾン	0.2			0.002	0	N.D	N.D	N.D	0 / 8		
ホスチアゼート	0.005	0.00005	0	N.D	N.D	N.D	0 / 8				

*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