

水道部調査結果、地下水研究会調査結果及び、目標値等との比較(単位:ng/L)

(2021.12.28測定)

	成分名	商品名	浄水		目標値※1	目標値※3	登録基準値※2	地下水研究会	
			平良池間	城辺保良				測定値	
1	アセタミブリド	モスピラン	<1	<1	-	200,000	180,000	検出せず	
2	イミダクロプリド	アドマイヤー	<1	<1	-	100,000	150,000	検出せず	
3	クロチアニジン	ダントツ	35	37	-	200,000	250,000	21.7	
4	ジノテフラン	スタークル	4	4	-	600,000	580,000	21.2	
5	チアクロプリド	バリアード	<1	<1	-	30,000	31,000	検出せず	
6	チアメトキサム	アクタラ	<1	<1	-	50,000	47,000	検出せず	
7	ニテンピラム	ベストガード	<1	<1	-	1,300,000	1,400,000	検出せず	
8	スルホキサフロル	トランスフォーム	<1	<1	-	-	110,000	検出せず	
9	トリフルメゾピラム	ピラキサルト	<1	<1	-	-	85,000	検出せず	
10	クロラントラニリプロール	フェルテラ	<1	<1	-	-	690,000	痕跡	
11	エチプロール	キラップ	<1	<1	-	10,000	10,000	検出せず	
12	フィプロニル	プリンスペイト	<1	<1	500	-	500	2.3	
13	フロニカミド	ウララ	<1	<1	-	-	190,000	検出せず	
14	フルピラジフロン	シバント	<1	<1	-	-	82,000	検出せず	

(2021.12.28測定)

	成分名	商品名	原水				目標値	目標値※3	登録基準値	地下水研究会測定値	
			白川田水源	東添道水源	ニヤーツ水源	加治道水源				0井戸	福里地下ダム
1	アセタミブリド	モスピラン	<1	<1	<1	<1	-	200,000	180,000	40	6.8
2	イミダクロプリド	アドマイヤー	<1	<1	<1	<1	-	100,000	150,000	9.4	4
3	クロチアニジン	ダントツ	45	17	46	34	-	200,000	250,000	23.5	14.4
4	ジノテフラン	スタークル	4	<1	7	4	-	600,000	580,000	5.2	9.5
5	チアクロプリド	バリアード	<1	<1	<1	<1	-	30,000	31,000	検出せず	検出せず
6	チアメトキサム	アクタラ	<1	<1	<1	<1	-	50,000	47,000	検出せず	検出せず
7	ニテンピラム	ベストガード	<1	<1	<1	<1	-	1,300,000	1,400,000	検出せず	検出せず
8	スルホキサフロル	トランスフォーム	<1	<1	<1	<1	-	-	110,000	検出せず	検出せず
9	トリフルメゾピラム	ピラキサルト	<1	<1	<1	<1	-	-	85,000	検出せず	検出せず
10	クロラントラニリプロール	フェルテラ	69	51	65	180	-	-	690,000	29.8	痕跡
11	エチプロール	キラップ	<1	<1	<1	<1	-	10,000	10,000	検出せず	検出せず
12	フィプロニル	プリンスペイト	<1	4	6	2	500	-	500	検出せず	2.3
13	フロニカミド	ウララ	<1	<1	<1	<1	-	-	190,000	検出せず	検出せず
14	フルピラジフロン	シバント	<1	<1	<1	<1	-	-	82,000	検出せず	検出せず

※1: 水質管理目標設定項目 (対象農薬)

※2: 水質汚濁に係る農薬登録基準

※3: 「水道水質管理計画の策定に当たっての留意事項について」内の要検討農薬類、その他農薬類における設定値

要検討農薬類 積極的に安全性評価および検出状況に係る知見の収集に努める
 その他農薬類 測定しても浄水から検出されるおそれが小さく、検討の優先順位が低い

水道部調査結果、地下水研究会調査結果及び、目標値等との比較(単位:mg/L)

(2021.12.28測定)

	成分名	商品名	浄水(2022. 8. 30測定)		目標値※1	目標値※3	登録基準値※2	地下水研究会 (No8 民家 水道水)
			平良池間	城辺保良				
1	アセタミブリド	モスピラン	<0.000001	<0.000001	-	0.2	0.18	検出せず
2	イミダクロブリド	アドマイヤー	<0.000001	<0.000001	-	0.1	0.15	検出せず
3	クロチアニジン	ダントツ	0.000035	0.000037	-	0.2	0.25	0.0000217
4	ジノテフラン	スタークル	0.000004	0.000004	-	0.6	0.58	0.0000212
5	チアクロブリド	バリアード	<0.000001	<0.000001	-	0.03	0.031	検出せず
6	チアメトキサム	アクタラ	<0.000001	<0.000001	-	0.05	0.047	検出せず
7	ニテンピラム	ベストガード	<0.000001	<0.000001	-	1.3	1.4	検出せず
8	スルホキサフロル	トランスフォーム	<0.000001	<0.000001	-	-	0.11	検出せず
9	トリフルメゾピラム	ピラキサルト	<0.000001	<0.000001	-	-	0.085	検出せず
10	クロラントラニリプロール	フェルテラ	<0.000001	<0.000001	-	-	0.69	痕跡
11	エチプロール	キラップ	<0.000001	<0.000001	-	0.01	0.01	検出せず
12	フィプロニル	プリンスベイト	<0.000001	<0.000001	0.0005	-	0.0005	0.0000023
13	フロニカミド	ウララ	<0.000001	<0.000001	-	-	0.19	検出せず
14	フルピラジフロン	シバント	<0.000001	<0.000001	-	-	0.082	検出せず

(2021.12.28測定)

	成分名	商品名	原水(2022. 8. 30測定)				目標値※1	目標値※3	登録基準値※2	地下水研究会測定値	
			白川田水源	東添道水源	ニヤーツ水源	加治道水源				C井戸	福里地下ダム
1	アセタミブリド	モスピラン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	0.2	0.18	0.00004	6.8E-06
2	イミダクロブリド	アドマイヤー	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	0.1	0.15	0.0000094	0.000004
3	クロチアニジン	ダントツ	0.000045	0.000017	0.000046	0.000034	-	0.2	0.25	0.0000235	1.44E-05
4	ジノテフラン	スタークル	0.000004	<0.000001	0.000007	0.000004	-	0.6	0.58	0.0000052	9.5E-06
5	チアクロブリド	バリアード	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	0.03	0.031	検出せず	検出せず
6	チアメトキサム	アクタラ	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	0.05	0.047	検出せず	検出せず
7	ニテンピラム	ベストガード	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	1.3	1.4	検出せず	検出せず
8	スルホキサフロル	トランスフォーム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.11	検出せず	検出せず
9	トリフルメゾピラム	ピラキサルト	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.085	検出せず	検出せず
10	クロラントラニリプロール	フェルテラ	0.000069	0.000051	0.000065	0.000180	-	-	0.69	0.0000298	痕跡
11	エチプロール	キラップ	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	0.01	0.01	検出せず	検出せず
12	フィプロニル	プリンスベイト	<0.000001	0.000004	0.000006	0.000002	0.0005	-	0.0005	検出せず	2.3E-06
13	フロニカミド	ウララ	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.19	検出せず	検出せず
14	フルピラジフロン	シバント	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.082	検出せず	検出せず

※1：水質管理目標設定項目（対象農薬）

※2：水質汚濁に係る農薬登録基準

※3：「水道水質管理計画の策定に当たっての留意事項について」内の要検討農薬類、その他農薬類における設定値

要検討農薬類	積極的に安全性評価および検出状況に係る知見の収集に努める
その他農薬類	測定しても浄水から検出されるおそれが小さく、検討の優先順位が低い