

農薬試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:45)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日 令和3年9月7日 9時25分 天 候 晴
 採水地点名 石川浄水場 浄水 気 温 25.0℃ 遊離残留塩素 0.9mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 23.6℃ 残留塩素 0.9mg/L

基礎項目	検査項目	基準値	検査結果	
	濁度	2以下		
色度	5以下			
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値
	1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05以下	0.0005未満	0.00
	2 2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	0.001未満	0.00
	3 2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	4 EPN	0.004以下	0.00005未満	0.00
	5 MCPA	0.005以下	0.0003未満	0.00
	6 アシュラム	0.9以下	0.009未満	0.00
	7 アセフェート	0.006以下	0.0008未満	0.00
	8 アトラジン	0.01以下	0.0001未満	0.00
	9 アニロホス	0.003以下	0.00005未満	0.00
	10 アミラズ	0.006以下	0.00006未満	0.00
	11 アラクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
	12 イソキサチオン	0.005以下	0.00005未満	0.00
	13 イソフェンホス	0.001以下	0.00003未満	0.00
	14 イソプロカルブ(MIPC)	0.01以下	0.0001未満	0.00
	15 イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	0.003未満	0.00
	16 イプロベンホス(IPB)	0.09以下	0.0009未満	0.00
	17 イミノクタジン	0.006以下		
	18 インダノファン	0.009以下	0.00009未満	0.00
	19 エスプロカルブ	0.03以下	0.0003未満	0.00
	20 エトフェンロックス	0.08以下	0.0008未満	0.00
	21 エンドスルファン(ベンゾエヒン)	0.01以下	0.0001未満	0.00
	22 オキサジクロメホン	0.02以下	0.0002未満	0.00
	23 オキシニ銅(有機銅)	0.03以下	0.0004未満	0.00
	24 オリサストロピン	0.1以下	0.001未満	0.00
	25 カズサホス	0.0006以下	0.00001未満	0.00
	26 カフェンストロール	0.008以下	0.00008未満	0.00
	27 カルタップ	0.08以下	0.0008未満	0.00
	28 カルバリル(NAC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	29 カルボフラン	0.0003以下	0.00005未満	0.00
	30 キノクラミン(ACN)	0.005以下	0.00005未満	0.00
	31 キャプタン	0.3以下	0.003未満	0.00
	32 クミルロン	0.03以下	0.0003未満	0.00
	33 グリホサート	2以下	0.02未満	0.00
	34 グルホシネート	0.02以下	0.0002未満	0.00
	35 クロメプロップ	0.02以下	0.0002未満	0.00
	36 クロルニトロフェン(CNP)	0.0001以下	0.0001未満	0.00
	37 クロルピリホス	0.003以下	0.00005未満	0.00
	38 クロラタロニル(TPN)	0.05以下	0.0005未満	0.00
	39 シアナジン	0.001以下	0.00001未満	0.00
	40 シアノホス(CYAP)	0.003以下	0.00003未満	0.00
	41 ジウロン(DCMU)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	42 ジクロベニル(DBN)	0.03以下	0.0003未満	0.00
	43 ジクロルボス(DDVP)	0.008以下	0.00008未満	0.00
	44 ジクワット	0.01以下		
	45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004以下	0.00004未満	0.00
	46 ジチオカルバメート系農薬	0.005以下	0.00005未満	0.00
	47 ジチオピル	0.009以下	0.00009未満	0.00
	48 シハロホップブチル	0.006以下	0.00006未満	0.00
	49 シマジン(GAT)	0.003以下	0.00003未満	0.00
	50 ジメタメリン	0.02以下	0.0002未満	0.00
	51 ジメトエート	0.05以下	0.0005未満	0.00
	52 シメトリン	0.03以下	0.0003未満	0.00
	53 ダイアジノン	0.003以下	0.00003未満	0.00
	54 ダイムロン	0.8以下	0.008未満	0.00
	55 <small>ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート</small>	0.01以下	0.0001未満	0.00
	56 チアジニル	0.1以下	0.001未満	0.00
	57 チウラム	0.02以下	0.0002未満	0.00

基礎項目	検査項目	基準値	検査結果	
	pH値	5.8~8.6		
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値
	58 チオジカルブ	0.08以下	0.0008未満	0.00
	59 チオファネートメチル	0.3以下	0.003未満	0.00
	60 チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
	61 テフリルトリオン	0.002以下	0.00002未満	0.00
	62 テルブカルブ(MBPMC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	63 トリクロピル	0.006以下	0.00006未満	0.00
	64 トリクロロホン(DEP)	0.005以下	0.0002未満	0.00
	65 トリシクラゾール	0.1以下	0.001未満	0.00
	66 トリフルラン	0.06以下	0.0006未満	0.00
	67 ナプロバミド	0.03以下	0.0003未満	0.00
	68 パラコート	0.005以下		
	69 ビベロホス	0.0009以下	0.00005未満	0.00
	70 ピラクロニル	0.01以下	0.0001未満	0.00
	71 ピラゾキシフェン	0.004以下	0.00004未満	0.00
	72 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	73 ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00005未満	0.00
	74 ピリプチカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
	75 ビロキロン	0.05以下	0.0005未満	0.00
	76 フィブロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00
	77 フェントロチオン(MEP)	0.01以下	0.0001未満	0.00
	78 フェノカルブ(BPMC)	0.03以下	0.0003未満	0.00
	79 フェリムゾン	0.05以下	0.0005未満	0.00
	80 フェンチオン(MPP)	0.006以下	0.00006未満	0.00
	81 フェントエート(PAP)	0.007以下	0.00007未満	0.00
	82 フェントラザミド	0.01以下	0.0001未満	0.00
	83 フサライド	0.1以下	0.001未満	0.00
	84 プタクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
	85 プタミホス	0.02以下	0.0002未満	0.00
	86 プロフェジン	0.02以下	0.0002未満	0.00
	87 フルアジナム	0.03以下	0.0003未満	0.00
	88 プレチラクロール	0.05以下	0.0005未満	0.00
	89 プロシミドン	0.09以下	0.0009未満	0.00
	90 プロチオホス	0.007以下	0.00007未満	0.00
	91 プロピコナゾール	0.05以下	0.0005未満	0.00
	92 プロピザミド	0.05以下	0.0005未満	0.00
	93 プロベナゾール	0.03以下	0.0003未満	0.00
	94 プロモブチド	0.1以下	0.001未満	0.00
	95 ベノミル	0.02以下	0.0002未満	0.00
	96 ベンシクロン	0.1以下	0.001未満	0.00
	97 ベンゾピシクロン	0.09以下	0.0009未満	0.00
	98 ベンゾフェナップ	0.005以下	0.00005未満	0.00
	99 ベンタゾン	0.2以下	0.002未満	0.00
	100 ベンディメタリン	0.3以下	0.003未満	0.00
	101 ベンフラカルブ	0.02以下	0.0004未満	0.00
	102 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01以下	0.0001未満	0.00
	103 ベンフレセート	0.07以下	0.0007未満	0.00
	104 ホスチアゼート	0.003以下	0.00003未満	0.00
	105 マラチオン(マラソン)	0.7以下	0.007未満	0.00
	106 メコプロップ(MCPP)	0.05以下	0.0005未満	0.00
	107 メソミル	0.03以下	0.0003未満	0.00
	108 メタラキシル	0.2以下	0.002未満	0.00
	109 メチダチオン(DMTP)	0.004以下	0.00004未満	0.00
	110 メトミノストロピン	0.04以下	0.0004未満	0.00
	111 メトリブジン	0.03以下	0.0003未満	0.00
	112 メフェナセート	0.02以下	0.0002未満	0.00
	113 メブロニル	0.1以下	0.001未満	0.00
	114 モリネート	0.005以下	0.00005未満	0.00
	検出指標値	1以下		0.00

□ : 検査を行わない項目

検査責任者 尾崎 泰司

単位 mg/L

表示最小値は目標値の1/100、ただし定量下限値が目標値の1/100を上回るものについては定量下限値

農薬試験成績書

大阪広域水道企業団水質管理センター所長

当所に依頼された試料(採水番号:46)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日 令和3年9月7日 10時00分 天 候 晴
 採水地点名 壺井浄水場 浄水 気 温 26.6℃ 遊離残留塩素 0.8mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 23.9℃ 残留塩素 0.8mg/L

基礎項目	検査項目	基準値	検査結果	
	濁度	2以下		
色度	5以下			
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値
	1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05以下	0.0005未満	0.00
	2 2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	0.001未満	0.00
	3 2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	4 EPN	0.004以下	0.00005未満	0.00
	5 MCPA	0.005以下	0.0003未満	0.00
	6 アシュラム	0.9以下	0.009未満	0.00
	7 アセフェート	0.006以下	0.0008未満	0.00
	8 アトラジン	0.01以下	0.0001未満	0.00
	9 アニロホス	0.003以下	0.00005未満	0.00
	10 アミラズ	0.006以下	0.00006未満	0.00
	11 アラクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
	12 イソキサチオン	0.005以下	0.00005未満	0.00
	13 イソフェンホス	0.001以下	0.00003未満	0.00
	14 イソプロカルブ(MIPC)	0.01以下	0.0001未満	0.00
	15 イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	0.003未満	0.00
	16 イプロベンホス(IPB)	0.09以下	0.0009未満	0.00
	17 イミノクタジン	0.006以下		
	18 インダノファン	0.009以下	0.00009未満	0.00
	19 エスプロカルブ	0.03以下	0.0003未満	0.00
	20 エトフェンロックス	0.08以下	0.0008未満	0.00
	21 エンドスルファン(ベンゾエヒン)	0.01以下	0.0001未満	0.00
	22 オキサジクロメホン	0.02以下	0.0002未満	0.00
	23 オキシニル(有機銅)	0.03以下	0.0004未満	0.00
	24 オリサストロピン	0.1以下	0.001未満	0.00
	25 カズサホス	0.0006以下	0.00001未満	0.00
	26 カフェンストロール	0.008以下	0.00008未満	0.00
	27 カルタップ	0.08以下	0.0008未満	0.00
	28 カルバリル(NAC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	29 カルボフラン	0.0003以下	0.00005未満	0.00
	30 キノクラミン(ACN)	0.005以下	0.00005未満	0.00
	31 キャプタン	0.3以下	0.003未満	0.00
	32 クミルロン	0.03以下	0.0003未満	0.00
	33 グリホサート	2以下	0.02未満	0.00
	34 グルホシネート	0.02以下	0.0002未満	0.00
	35 クロメプロップ	0.02以下	0.0002未満	0.00
	36 クロルニトロフェン(CNP)	0.0001以下	0.0001未満	0.00
	37 クロルピリホス	0.003以下	0.00005未満	0.00
	38 クロラタロニル(TPN)	0.05以下	0.0005未満	0.00
	39 シアナジン	0.001以下	0.00001未満	0.00
	40 シアノホス(CYAP)	0.003以下	0.00003未満	0.00
	41 ジウロン(DCMU)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	42 ジクロベニル(DBN)	0.03以下	0.0003未満	0.00
	43 ジクロルボス(DDVP)	0.008以下	0.00008未満	0.00
	44 ジクワット	0.01以下		
	45 ジスルホト(エチルチオメトン)	0.004以下	0.00004未満	0.00
	46 ジチオカルバメート系農薬	0.005以下	0.00005未満	0.00
	47 ジチオピル	0.009以下	0.00009未満	0.00
	48 シハロホップブチル	0.006以下	0.00006未満	0.00
	49 シマジン(GAT)	0.003以下	0.00003未満	0.00
	50 ジメタメリン	0.02以下	0.0002未満	0.00
	51 ジメエート	0.05以下	0.0005未満	0.00
	52 シメトリン	0.03以下	0.0003未満	0.00
	53 ダイアジノン	0.003以下	0.00003未満	0.00
	54 ダイムロン	0.8以下	0.008未満	0.00
	55 <small>ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート</small>	0.01以下	0.0001未満	0.00
	56 チアジニル	0.1以下	0.001未満	0.00
	57 チウラム	0.02以下	0.0002未満	0.00

基礎項目	検査項目	基準値	検査結果	
	pH値	5.8~8.6		
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値
	58 チオジカルブ	0.08以下	0.0008未満	0.00
	59 チオファネートメチル	0.3以下	0.003未満	0.00
	60 チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
	61 テフリルトリオン	0.002以下	0.00002未満	0.00
	62 テルブカルブ(MBPMC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	63 トリクロピル	0.006以下	0.00006未満	0.00
	64 トリクロロホン(DEP)	0.005以下	0.0002未満	0.00
	65 トリシクラゾール	0.1以下	0.001未満	0.00
	66 トリフルラリン	0.06以下	0.0006未満	0.00
	67 ナプロバミド	0.03以下	0.0003未満	0.00
	68 パラコート	0.005以下		
	69 ビベロホス	0.0009以下	0.00005未満	0.00
	70 ピラクロニル	0.01以下	0.0001未満	0.00
	71 ピラゾキシフェン	0.004以下	0.00004未満	0.00
	72 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	73 ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00005未満	0.00
	74 ピリプチカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
	75 ピロキロン	0.05以下	0.0005未満	0.00
	76 フィブロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00
	77 フェントロチオン(MEP)	0.01以下	0.0001未満	0.00
	78 フェノカルブ(BPMC)	0.03以下	0.0003未満	0.00
	79 フェリムゾン	0.05以下	0.0005未満	0.00
	80 フェンチオン(MPP)	0.006以下	0.00006未満	0.00
	81 フェントエート(PAP)	0.007以下	0.00007未満	0.00
	82 フェントラザミド	0.01以下	0.0001未満	0.00
	83 フサライド	0.1以下	0.001未満	0.00
	84 ブタクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
	85 ブタミホス	0.02以下	0.0002未満	0.00
	86 ブロフェジン	0.02以下	0.0002未満	0.00
	87 フルアジナム	0.03以下	0.0003未満	0.00
	88 プレチラクロール	0.05以下	0.0005未満	0.00
	89 プロシミドン	0.09以下	0.0009未満	0.00
	90 プロチオホス	0.007以下	0.00007未満	0.00
	91 プロピコナゾール	0.05以下	0.0005未満	0.00
	92 プロピザミド	0.05以下	0.0005未満	0.00
	93 プロベナゾール	0.03以下	0.0003未満	0.00
	94 プロモブチド	0.1以下	0.001未満	0.00
	95 ベノミル	0.02以下	0.0002未満	0.00
	96 ベンシクロン	0.1以下	0.001未満	0.00
	97 ベンゾピシクロン	0.09以下	0.0009未満	0.00
	98 ベンゾフェナップ	0.005以下	0.00005未満	0.00
	99 ベンタゾン	0.2以下	0.002未満	0.00
	100 ベンディメタリン	0.3以下	0.003未満	0.00
	101 ベンフラカルブ	0.02以下	0.0004未満	0.00
	102 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01以下	0.0001未満	0.00
	103 ベンフレセート	0.07以下	0.0007未満	0.00
	104 ホスチアゼート	0.003以下	0.00003未満	0.00
	105 マラチオン(マラソン)	0.7以下	0.007未満	0.00
	106 メコプロップ(MCPP)	0.05以下	0.0005未満	0.00
	107 メソミル	0.03以下	0.0003未満	0.00
	108 メタラキシル	0.2以下	0.002未満	0.00
	109 メチダチオン(DMTP)	0.004以下	0.00004未満	0.00
	110 メトミノストロピン	0.04以下	0.0004未満	0.00
	111 メトリブジン	0.03以下	0.0003未満	0.00
	112 メフェナセート	0.02以下	0.0002未満	0.00
	113 メブロニル	0.1以下	0.001未満	0.00
	114 モリネート	0.005以下	0.00005未満	0.00
	検出指標値	1以下		0.00

□ : 検査を行わない項目

検査責任者 尾崎 泰司

単位 mg/L

表示最小値は目標値の1/100、ただし定量下限値が目標値の1/100を上回るものについては定量下限値