

埼玉県水質検査結果表

水質検査項目		目標値	別所取水・浄水場	別所取水・浄水場	別所取水・浄水場	別所取水・浄水場	備考
			2023/5/17	2023/8/2	2023/10/11	2024/1/30	
原水	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	0.0002mg/L未満	0.0004mg/L	0.0002mg/L	0.0003mg/L	
原水	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下*	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	
原水	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
原水	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	
原水	トルエン	0.4mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	
原水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	
浄水	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下*	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
浄水	抱水クロラール	0.02mg/L以下*	0.002mg/L未満	0.002mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	
原水	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	
原水	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	
原水	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	
原水	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)	0.00005mg/L以下*	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	
注 目標値の末尾に*が付してあるものは、暫定値である。							

農薬類		目標値	別所取水場	別所取水場			備考
			2023/5/17	2023/8/2			
原水	1,3ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満			
原水	2,4-D(2,4-PA)	0.0002mg/L	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満			
原水	EPN	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満			
原水	○MCPA	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満			
原水	アシュラム	0.9mg/L	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満			
原水	アトラジン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満			
原水	アラクロール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満			
原水	イソキサチオン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満			
原水	エスプロカルブ	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満			
原水	オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満			
原水	○カズサホス	0.0006mg/L	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満			
原水	カフェンストロール	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満			
原水	カルバリル(NAC)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満			
原水	カルボフラン	0.0003mg/L	0.000003mg/L未満	0.000003mg/L未満			

原水	○キノクラミン (ACN)	0.005m g/L	0.00005m g/L未満	0.00005m g/L未満			
原水	クロルピリホス	0.003m g/L	0.00003m g/L未満	0.00003m g/L未満			
原水	クロタロニル (TPN)	0.05m g/L	0.0005m g/L未満	0.0005m g/L未満			
原水	○シアナジン	0.001m g/L	0.00006m g/L未満	0.00006m g/L未満			
原水	ジウロン (DCMU)	0.02m g/L	0.0002m g/L未満	0.0002m g/L未満			
原水	ジクロベニル (DBN)	0.03m g/L	0.0003m g/L未満	0.0003m g/L未満			
原水	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004m g/L	0.00004m g/L未満	0.00004m g/L未満			
原水	シマジン (CAT)	0.003m g/L	0.00003m g/L未満	0.00003m g/L未満			
原水	シメトリン	0.03m g/L	0.0003m g/L未満	0.0003m g/L未満			
原水	ダイアジノン	0.003m g/L	0.00003m g/L未満	0.00003m g/L未満			
原水	チウラム	0.02m g/L	0.0002m g/L未満	0.0002m g/L未満			
原水	チオベンカルブ	0.02m g/L	0.0002m g/L未満	0.0002m g/L未満			
原水	トリクロピル	0.006m g/L	0.00006m g/L未満	0.00006m g/L未満			
原水	トリクロルホン (DEP)	0.005m g/L	0.00005m g/L未満	0.00005m g/L未満			
原水	トリフルラリン	0.06m g/L	0.0006m g/L未満	0.0006m g/L未満			
原水	○ピラクロニル	0.01m g/L	0.0001m g/L未満	0.0001m g/L未満			
原水	○ピラゾキシフェン	0.004m g/L	0.00004m g/L未満	0.00004m g/L未満			
原水	○ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02m g/L	0.0002m g/L未満	0.0002m g/L未満			
原水	フィプロニル	0.0005m g/L	0.000005m g/L未満	0.000005m g/L未満			
原水	フェニトロチオン (MEP)	0.01m g/L	0.0001m g/L未満	0.0001m g/L未満			
原水	フェノブルカルブ (BPMC)	0.03m g/L	0.0003m g/L未満	0.0003m g/L未満			
原水	フェンチオン (MPP)	0.006m g/L	0.00006m g/L未満	0.00006m g/L未満			
原水	フェントエート (PAP)	0.007m g/L	0.00007m g/L未満	0.00007m g/L未満			
原水	○フェントラザミド	0.01m g/L	0.0001m g/L未満	0.0001m g/L未満			
原水	○ブタクロール	0.03m g/L	0.0003m g/L未満	0.0003m g/L未満			
原水	ブタミホス	0.02m g/L	0.0002m g/L未満	0.0002m g/L未満			
原水	プレチラクロール	0.05m g/L	0.0005m g/L未満	0.0005m g/L未満			
原水	プロベナゾール	0.03m g/L	0.0003m g/L未満	0.0003m g/L未満			
原水	プロモブチド	0.1m g/L	0.001m g/L未満	0.001m g/L未満			
原水	ベノミル	0.02m g/L	0.0002m g/L未満	0.0002m g/L未満			
原水	○ベンゾフェナップ	0.005m g/L	0.00005m g/L未満	0.00005m g/L未満			
原水	○ベントゾン	0.2m g/L	0.002m g/L未満	0.002m g/L未満			
原水	○ホスチアゼート	0.005m g/L	0.00005m g/L未満	0.00005m g/L未満			
原水	メコブロップ (MCP)	0.05m g/L	0.0005m g/L未満	0.0005m g/L未満			
原水	メソミル	0.03m g/L	0.0003m g/L未満	0.0003m g/L未満			
原水	メチダチオン (DMTP)	0.004m g/L	0.00004m g/L未満	0.00004m g/L未満			
原水	メフェナセット	0.02m g/L	0.0002m g/L未満	0.0002m g/L未満			
原水	モリネート	0.005m g/L	0.00005m g/L未満	0.00005m g/L未満			

注 ○可能な範囲で検査する項目