

埼玉県水質検査結果表

水質検査項目			別所取水場・浄水場	別所取水場・浄水場	別所取水場・浄水場	備考
		目標値	2025/5/7	2025/8/12	2025/11/4	
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	0.0003mg/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	
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	
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	
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	
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	
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	
浄水	抱水クロラール	0.02mg/L以下*	0.002mg/L未満	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	
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	
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	
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ン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下*	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			別所取水場	別所取水場		備考
		目標値	2025/5/7	2025/8/12		
原水	1,3ジクロロプロベン(D-D)	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満		
原水	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	0.0002mg/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	カルボフラン	0.0003mg/L	0.000003mg/L未満	0.000003mg/L未満		
原水	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満		
原水	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満		
原水	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満		
原水	シマジン(CAT)	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満		
原水	ダイアジノン	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満		
原水	チウラム	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満		
原水	トリクロピル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満		
原水	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満		
原水	フィブロニル	0.0005mg/L	0.000005mg/L未満	0.000005mg/L未満		
原水	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満		
原水	フェントエート(PAP)	0.007mg/L	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満		
原水	プロベナゾール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満		
原水	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満		
原水	モリネート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満		