PFAS (PF0S+PF0A) 須坂市水質検査結果 2025年度~

	2025年3月	2025年9月	備考
配水池系	PFAS		水道浄水
11系統	(ng/リットル) nは10億分の1		
坂田高区	1未満		110高区配水池系
坂田低区	1未満		11低区配水池系
八町	1未満	1	112第八配水池系
南原	1未満		113南原配水池系
虫送り	1未満		114虫送配水池系
野辺原	2	2	115野辺原配水池系
豊丘	1未満		117豊丘配水池系
米子	1未満		118米子配水池系
日滝原	1未満		119日滝原配水池系
仙仁	1未満		120仙仁配水池系
峰の原	1未満		121峰の原浄水場系
11	1	2	注)1未満は定量下限を(定量が可 能な最小値)下回った時 未満
水源数	検出箇所数	検出箇所数	

水質基準以外 水質管理目標設定項目の目標値 (PFOS+PFOA合計) 50 ng/ℓ

分析法:固相抽出-LC-MS法

水道水の水質管理目標設定項目の目標値は、ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) と、 ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の量の和として1リットルあたり50ナノグラム以下 (暫定) です。

PFAS (PF0S+PF0A) 須坂市水質検査結果 2023年~2024年

	R5 (2023)	R6 (2024)	備考
水源名	PFAS		水道原水
25箇所	(ng/リットル)nは10億分の1		
相森	1未満	1未満	
境塚	1未満	1未満	
虫送第二	1未満	1未満	
虫送第三	1未満	1未満	
十二崖	1未満	1未満	
梨木原	1未満	1未満	
小山	2	1	予備水源
南原	4	1	予備水源
灰野欠	1未満	1未満	
塩野	1未満	1	予備水源
離山	1未満	1未満	
村石	1	1	予備水源
第一	2	2	常時取水
豊丘ダム	1未満	1未満	
米子	1未満	1未満	
豊丘	1未満	1未満	
野辺原	6	2	常時取水
八町	4	1未満	常時取水
第二	1未満	1未満	
西原	1未満	1未満	
たるの沢	1未満	1未満	
かもしか谷 しらかば沢	1未満	1未満	
りんどう台	1未満	1未満	
二ツ双	1未満	1未満	
きわだくぼ	1未満	1未満	
25	6	6	注)1未満は定量下限を(定量が可 能な最小値)下回った時 未満
水源数	検出箇所数	検出箇所数	