## 分析結果一覧表

作成日: 2025/09/25

PAGE: 1

											放性凹运人女	ᄞᄱᄎᆌᄢᅎ
依 頼 番 号			B2500232									
枝番			001	002	003	004	005	006	007	800	009	010
検 体 番 号												
採取日/計画日			2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04
依頼者名			須坂市長 三木 正夫									
事業所名			須坂市長 三木 正夫									
施設名			110 高区配水池系	111 低区配水池系	112 第八配水池系	113 南原配水池系	114 虫送配水池系	115 野辺原配水池系	117 豊丘配水池系	118 米子配水池系	119 日滝原配水池系	120 仙仁配水池系
分析区分			厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	厚勞省告示第261号(水道法)(飲料水等	厚勞省告示第261号(水道法)(飲料水等	厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等						
試 料 名			水道浄水									
採取場所												
分析区分	分析項目名	単位										
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	一般細菌	CFU/m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	大腸菌		陰性									
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	塩化物イオン	mg/l	4. 6	4. 6	6. 3	4. 1	25. 9	6. 3	3. 3	1.8	18. 8	6. 4
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	ジェオスミン	$\mu{\sf g}/{\sf I}$	_	1	-	0.001 未満	-	-	_	-	-	_
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	2-メチルイソボルネオール	$\mu$ g/l	_	-	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0. 2	0.2 未満	0.2 未満	0. 3	0.2 未満	0.2 未満	0. 3	0. 2	0.2 未満	0.2 未満
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等			6.8	6.8	7.4	7. 1	7. 1	7. 5	6.8	7. 2	7. 2	7.4
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	味		異常なし									
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	臭気		異常なし									
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	色度		0.5 未満									
厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等	濁度	度	0.1 未満									
厚労省告示第318号 (残留塩素)	残留塩素	mg/I	0.36 (採水者測定)	0.30 (採水者測定)	0.30 (採水者測定)	0.30 (採水者測定)	0.32 (採水者測定)	0.34 (採水者測定)	0.50 (採水者測定)	0.40 (採水者測定)	0.22 (採水者測定)	0.50 (採水者測定)

## 分析結果一覧表

作成日: 2025/09/25

PAGE: 2

				胶性凹丛八天	<u> 野巾架削剛云</u>
依 頼 番 号	B2500232				
枝番	011				
検 体 番 号					
採取日/計画日	2025/09/04				
依 頼 者 名	須坂市長 三木 正夫				
事業所名	須坂市長 三木 正夫				
施 設 名	121 峰の原浄水場系				
分 析区分	厚労省告示第261号(水道法)(飲料水等				
試 料 名	水道浄水				
採取場所					
分析区分 分析項目名 単位					
¤ற⋬最示第261号(水道法)(飲料水平 一般細菌 CFU/mⅠ	0				
<sup>車労省告示第261号(水道法)(飲料水平</sup> 大腸菌	陰性				
四月 (本道法) (北邦本平 塩化物イオン mg/l	1.0				
<sup>理労省告示第261号(水道法)(飲料水等   ジェオスミン                                    </sup>	_				
<b>『男か省音示第251号(水道法)(飲料水平 2−メチルイソボルネオール μg/</b>	-				
¤ワシ╅ᠲ示₩Z5l号 (水運法) (飲料水料 有機物(全有機炭素 (TOC)の量) <b>mg/</b> ┃	0. 3				
<sup>理分省备元第261号(水道法)(放料水等</sup> pH値	7. 6				
厚穷省音示第261号(水道法)(飲料水等 <b>味</b>	異常なし				
<sup>要労省告示第251号(水道法)(飲料水等</sup> 臭気	異常なし				
	0.5 未満				
	0.1 未満				
<sup>展労省告示第318号(携留塩素</sup> Mg/ I	0.60 (採水者測定)				

## 分析結果一覧表

作成日: 2025/09/25

PAGE: 1

依 頼 番 号	A2501420									
枝番	001	002	003	004	005	006	007	800	009	010
検 体 番 号										
採取日/計画日	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04	2025/09/04
	須坂市長 三木 正夫									
事業所名	須坂市長 三木 正夫									
施 設 名	110 高区配水池系	111 低区配水池系	112 第八配水池系	113 南原配水池系	114 虫送配水池系	115 野辺原配水池系	117 豊丘配水池系	118 米子配水池系	119 日滝原配水池系	120 仙仁配水池系
分析区分	厚労省健水第1010001(水道管理目標									
試 料 名	水道浄水									
採取場所										
分析区分 分析項目名 単位										
原労金健水第1010001 (水道管理目標 PFOS及びPFOA mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満

## 分析結果一覧表

作成日: 2025/09/25

PAGE: 2

依 頼 番 号		A2501420					
枝番		011					
検 体 番 号							
採取日/計画日		2025/09/04					
依 頼 者 名		須坂市長 三木 正夫					
事業所名		須坂市長 三木 正夫					
施 設 名		121 峰の原浄水場系					
分析区分		厚労省健水第1010001(水道管理目標					
試 料 名		水道浄水					
採取場所							
分析区分 分析	f項目名 単位						
厚労省健水第1010001 (水道管理目標 PFOS	S及びPFOA mg/l	0.000001未満					