

令和7年度 高野上水道

水質検査結果		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
		採水月日		4月22日	5月26日	6月13日	7月11日	8月4日	9月9日	10月2日	11月18日	12月12日							
地点名	高野支所 (給水栓)	気温／水温	気温 20.2 °C	気温 16.4 °C	気温 23.3 °C	気温 27.1 °C	気温 29.1 °C	気温 28.0 °C	気温 22.9 °C	気温 6.0 °C	気温 2.5 °C								
区分	浄水		水温 17.8 °C	水温 19.0 °C	水温 23.5 °C	水温 29.8 °C	水温 33.2 °C	水温 29.5 °C	水温 25.5 °C	水温 16.0 °C	水温 10.5 °C								
番号	検査項目		水質基準	単位															
基 1	一般細菌	100/ml以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 2	大腸菌	不検出	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性								
基 3	カドミウム及びその化合物	0.03以下	mg/L												0.0003 未満				
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L												0.00005 未満				
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L												0.001 未満				
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L												0.001 未満				
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L												0.001 未満				
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L												0.002 未満				
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/L												0.004 未満				
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	mg/L		0.001 未満				0.001 未満						0.001 未満				
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	mg/L	0.70	0.79	0.60	0.59	0.52	0.44	0.68	0.54				0.45				
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L												0.08 未満				
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L												0.1 未満				
基 14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L												0.0002 未満				
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L												0.005 未満				
基 16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.04以下	mg/L												0.004 未満				
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L												0.002 未満				
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L												0.001 未満				
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L												0.001 未満				
基 20	ベンゼン	0.01以下	mg/L												0.001 未満				
基 21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06 未満				0.06 未満						0.06 未満				
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002 未満				0.002 未満						0.002 未満				
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.002				0.001						0.001 未満				
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002 未満				0.002 未満						0.002 未満				
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.003				0.003						0.002				
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001 未満				0.001 未満						0.001 未満				
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.008				0.008						0.003				
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002 未満				0.002 未満						0.002 未満				
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.003				0.002						0.001 未満				
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.001 未満				0.002						0.001				
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008 未満				0.008 未満						0.008 未満				
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L												0.1 未満				
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L												0.002 未満				
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L		0.06				0.03 未満						0.03 未満				
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L												0.1 未満				
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L												5.9				
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L												0.001 未満				
基 38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.2	6.3	6.4	5.7	5.5	5.3	5.2	5.2				5.5				
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L												20				
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L												54				
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L												0.02 未満				
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L												0.000001 未満				
基 43	2-メチルイソポルネオール	0.00001以下	mg/L												0.000001 未満				
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L												0.002 未満				
基 45	フェノール類	0.005以下	mg/L												0.0005 未満				
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.2 未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2 未満	0.2				0.2				
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	-	6.4	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.3				6.5				
基 48	味	異常でないこと	-	異常なし				異常なし											
基 49	臭気	異常でないこと	-	異常なし				異常なし											
基 50	色度	5度以下	度	1.3	1.1	0.5 未満				0.5 未満									
基 51	濁度	2度以下	度	0.1 未満				0.1 未満											
	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.33	0													

令和7年度 高野上水道

水質検査結果		採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
地点名	ファーマーズマーケット前 ドレン管 <th data-kind="ghost"></th> <th>4月22日</th> <th>5月26日</th> <th>6月13日</th> <th>7月11日</th> <th>8月4日</th> <th>9月9日</th> <th>10月2日</th> <th>11月18日</th> <th>12月12日</th>		4月22日	5月26日	6月13日	7月11日	8月4日	9月9日	10月2日	11月18日	12月12日
区分	浄水	気温	19.5 °C	16.2 °C	24.0 °C	26.1 °C	26.9 °C	27.5 °C	21.2 °C	5.7 °C	2.5 °C
番号	検査項目	水質基準	単位								
基 1	一般細菌	100/ml以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	不検出	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.03以下	mg/L							0.0003 未満	
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L							0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L							0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L							0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L							0.001 未満	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L							0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/L							0.004 未満	
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	mg/L	0.75	0.76	0.67	0.62	0.58	0.46	0.71	0.58
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L							0.08 未満	
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L							0.1 未満	
基 14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L							0.0002 未満	
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L							0.005 未満	
基 16	シマー-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L							0.004 未満	
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L							0.002 未満	
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L							0.001 未満	
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L							0.001 未満	
基 20	ベンゼン	0.01以下	mg/L							0.001 未満	
基 21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.002			0.003		0.001 未満	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002			0.002 未満		0.002 未満	
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.004			0.005		0.003	
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.010			0.014		0.006	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.004			0.004		0.001	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.001 未満			0.002		0.002	
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L							0.1 未満	
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L							0.003	
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L							0.03 未満	
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L							0.1 未満	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L							6.1	
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L							0.001 未満	
基 38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.1	6.3	6.3	5.9	5.7	5.2	5.3	5.1
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L							21	
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L							53	
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L							0.02 未満	
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L							0.000001 未満	
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L							0.000001 未満	
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L							0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	mg/L							0.0005 未満	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.2 未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	-	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.8	6.6
基 48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基 49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基 50	色度	5度以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基 51	濁度	2度以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	—	mg/L	0.32	0.32	0.38	0.23	0.22	0.14	0.31	0.33
	ペルフルオロオクタンスルホ酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下	mg/L		0.000001 未満						0.40