令和7年度 高野上水道

大質検査結果 大質検査結果			4月		5月			6月		7月		8月	
	採水月日		4月22日		5月26日		6	6月13日		7月11日		8月4日	
地点名 高野支所 (給水栓)	IAAA II		気温	20.2 °C	気温	16.4 °C	気温		気温	27.1 ℃	気温	29.1 °C	
区分	_ 気温/水温		水温	17.8 °C	水温	19.0 °C	水温		水温	29.8 ℃	水温	33.2 ℃	
			天気		天気	曇	天気		天気	晴	天気	曇	
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	
基 2 大腸菌	不検出	-		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		1212		12.12	╫	1212		1212		12.2	
基 4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L					╫						
基 5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L					╫						
基 6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L					╁						
基 7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L					╫						
基 8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L					1						
基 9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	mg/L					1						
基 10 シアン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	
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	
基 12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L											
基 13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L											
基 14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L					1						
基 15 1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/L					1						
基 16 シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	0.04以下	mg/L					1						
基 17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L											
基 18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L					1						
基 19 トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L					1						
基 20 ベンゼン	0.01以下	mg/L											
基 21 塩素酸	0.6以下	mg/L				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	1					0.002 未満	
基 23 クロロホルム	0.06以下	mg/L				0.002						0.001	
基 24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.002 未満	i					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	
基 26 臭素酸	0.01以下	mg/L				0.001 未満	i				(0.001 未満	
基 27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L				0.008	1				(0.008	
基 28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				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	
基 30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L				0.001 未満					(0.002	
基 31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L				0.008 未満	i				(0.008 未満	
基 32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L											
基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L											
基 34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L				0.06						0.03 未満	
基 35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L											
基 36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L											
基 37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L											
基 38 塩化物イオン	200以下	mg/L		6.2		6.3		6.4		5.7		5.5	
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L											
基 40 蒸発残留物	500以下	mg/L											
基 41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L											
基 42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L											
基 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L											
基 44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L											
基 45 フェノール類	0.005以下	mg/L											
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	
基 47 pH値	5.8以上8.6以下	_		6.4		6.3		6.3		6.3		6.4	
基 48 味	異常でないこと			なし		常なし		常なし		常なし		常なし	
基 49 臭気	異常でないこと	-	異常	なし	異	常なし	男	常なし	-	常なし	異常	常なし	
基 50 色度	5度以下	度		1.3		1.1		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	i	0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満	
	_	mg/L		0.36		0.33		0.56		0.50		0.39	

令和7年度 高野上水道

	令和7年度 高野上水道				1	_				
	水質検査結果			4月	5月		6月	7月	8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	
地点名	ファーマーズマーケット前 ドレン管			気温 19.5 ℃	気温 16.2 °	Č	気温 24.0 ℃	気温 26.1 ℃	気温 26.9 ℃	
区分	浄水	気温/水温		水温 13.9 ℃	水温 18.2 °	C.	水温 19.9 ℃	水温 26.9 ℃	水温 29.2 ℃	
				天気 曇	天気 曇		天気 晴	天気 晴	天気曇	
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	\neg	0	0	0	
	大腸菌	不検出	-	陰性	陰性	\neg	陰性	陰性	 陰性	
	カドミウム及びその化合物	0.03以下	mg/L			\neg				
	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			\dashv				
	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			\dashv				
	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		1	\dashv				
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		1	\dashv				
	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		1	\dashv				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	mg/L		1	\dashv				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04高/1次十	•		0.001 =	<u>+</u> ;#			0.001 未満	
	対しては	10.0以下	mg/L	0.75	0.001	一一一	0.67	0.62	0.58	
	フッ素及びその化合物		mg/L	0.73	0.70	\dashv	0.07	0.02	0.36	
	プツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8以下	mg/L		-	\dashv		<u> </u>		
_		1.0以下	mg/L		-	\dashv		<u> </u>		
	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		1	\dashv		<u> </u>		
	1, 4ージオキサン シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.05以下	mg/L		-	_		<u> </u>		
		0.04以下	mg/L		ļ	_				
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		 	_				
_	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		 	_				
_	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L			_				
	ベンゼン	0.01以下	mg/L			_				
_	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06 =	_			0.06 未満	
	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002 =	未満			0.002 未満	
	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.002				0.003	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002				0.002 未満	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.004				0.005	
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L		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	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		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	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.001 =	未満			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	
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L							
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			\neg				
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			\neg				
_	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			\neg				
	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			\neg				
	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.1	6.3	\neg	6.3	5.9	5.7	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L			\dashv				
	蒸発残留物	500以下	mg/L			\dashv				
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L		1	\dashv				
	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L			\dashv				
_	2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L		1	\dashv				
	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L		1	\dashv				
	フェノール類	0.005以下	mg/L		1	\dashv				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.2 未満	0.3	\dashv	0.3	0.3	0.4	
	pH値	5.8以上8.6以下		6.6	6.5	\dashv	6.5	6.5	6.6	
基 48		異常でないこと		<u> </u>	異常なし	\dashv	 異常なし	異常なし	 異常なし	
	臭気	異常でないこと	•	異常なし	異常なし	\dashv	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5度以下		乗市なり 0.5 未満		**	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
基 51		2度以下	度	0.5 未満	1	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
至 31	/ ^{国及} 残留塩素	2度以下	ළ mg/L	0.1 朱海	0.1 3	小川	0.1 不向	0.1 未満	0.1 未向	
	プス 白 ・	0.0000512175	•		0.000001 =	<u>.</u>	0.38	0.23	0.22	
	トレンルグロググランスルルン版(PFOS)及びペルフルオロオグダン版(PFOA)	0.00005以下	mg/L		U.UUUUU 3	木両	U.38			