高天原系統

接水場所 東水場所 東水域所 東球域所		<u> 高大原糸杭</u>		∆ €00€2□0□						
###				令和2年7月2日						
様か物子 単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	天 候									44.74.14
□ 大阪	垃水埠所			高天原系統						基準値
### 25 小田田				百ル	海ル	本山岬	後潟上	高千帆台	厚東水源地	
接住 除性 除性 除性 除性 除性 除性 除性 除	番号	水質基準項目	単位	尿小	净小	給水栓	給水栓	給水栓	原水	
	基1	一般細菌	個/ml	300	0	0	1	0	14700	100以下
	基2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性(1553.1)	不検出
## 位の日本語			mg/Q							
## 位の日本語						_	_	_		
※ 20 ・						0.001未満	0.001未満	0.001未満		
## 2001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.001ま本 0.				0.001未満						
## 38 至価値監察書 1000未満 0002未満 0002未満 0002未満 0002未満 0002未満 0002未満 0002未満 0002未満 0002未満 0004上帯 0	基7	ヒ素及びその化合物		0.002		0.001未満	0.001未満			0.01以下
議10) アン化物イン及り塩化シアン mc/2 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.002未				0.002未満					0.002未満	0.02以下
議10)	基9	亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	0.04以下
議12 フッ素及びその化合物 ლ/2	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
議12 フッ素及びその化合物	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.45	-	0.52			0.38	10以下
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基12	フッ素及びその化合物		0.06	-	0.05未満	0.09	0.05未満	0.07	0.8以下
基14 四塩化炭素					0.02未満					
議15 1・4ージオキサン	基14	四塩化炭素								
 基16	基15	1・4ージオキサン								
議19 トリクロロエチレン mg/2 0.001未満 0.001を入力 0.003 0.002 0										
基18 F7-ラクロロエチレン	其17	ジクロロメタン								
 基29 トリクロロエチレン										
### 20 (ペンゼン										
基22										
基22 グロロ酢酸					0.001不何					
#23 / クロロホルム mg / 2				0.00不過	_				0.00不過	
### 20 10 10 10 10 10 10 10				_	0.003				_	
#25 ジブロモクロロメタン				_	0.003				_	
据26 本学表験					0.001				_	
## 228 トリクロロ酢酸 mg / 2				_	0.001				_	
基28				_	0.007				_	
基29 プロモジクロロメタン mg/0				_	0.007				_	
基30 プロモホルム mg/2 - 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001上満 0.00001上満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001上満 0.00001上満 0.00001上満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001上満 0.00				_	0.003				_	
 基31 ホルムアルデヒド mg/2 mg/2 m3及びその化合物 mg/2 mg/2 n0.005未満 n0.005未満 ng/2 n0.05 n0.05 n0.05 n0.04 ng/2 n0.05 n0.05 n0.04 ng/2 n0.05 n0.05 n0.04 ng/2 n0.03未満 n0.005未満 n0.0001未満 n0.00001未満 n0.0000				_					_	
基32 亜鉛及びその化合物 mg/2 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005 0.04 0.02未満 0.005 0.04 0.02未満 0.04 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.005 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.005 0.					0.001 不 /画				_	
基33 アルミーウム及びその化合物 mg/2 0.05 0.05 0.04 0.02未満 0.04 0.05 0.2以下 0.03 3.0 3.0 3.3 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.4 3.0 3.4 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0 3.0 3.4 3.0				0.005丰港	0.005丰港	0.005			0.014	
基34 鉄及びその化合物 mg/2 0.11 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.012 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/2 0.005未満 0.005 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.000以下 3.00以下										
基35 銅及びその化合物 mg/L 0.005未満 0.005よ満 0.005よ満 0.005よ満 0.005よ満 0.005よ満 0.005よ満 0.005よ市満 0.005よ市満 0.005以下 300以下 300以下 300以下 300以下 400以下 400以										
基36 ナトリウム及びその化合物 mg/l mg/l 5.1 5.7 5.7 9.4 5.9 5.2 200以下 基37 マンガン及びその化合物 mg/l mg/l 0.005未満 0.0001未満 0.00001未満										
基37 マンガン及びその化合物 mg/2 0.037 0.005未満 0.0001末満 0.00001未満										
基38 塩化物イオン mg/2 7.3 - 10.7 10.3 10.5 6.9 200以下 200以下 239 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/2 66.2 67.1 64.4 78.9 66.8 60.5 300以下										
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/2					0.000不向					
基40 蒸発残留物					67.1					
基41 陰イオン界面活性剤						04.4	70.9	00.8		
基42 ジェオスミン mg/2 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001ま満 0.00001ま満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001ま満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001ま満 0.0001ま満 0.00001ま満 0.00001ま造む 0.0001ま満 0.00001ま満 0.00001ま造ま 0.0001ま満 0.00001ま造ま 0.0001ま満 0.00001ま満 0.00001ま造む 0.0001ま満 0.0001ま造む 0.0001ます 0.00001ます 0.00001ます 0.00001ます 0.0001ます 0.00001ます 0.00001ます 0.00001ます 0.00001ます 0.00001ます 0.0000						_	_	_		
基43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001未満 0.00001表満 0.00001未満 0.00001表満 0.00001未満 0.00001表満 0.00001表満 0.0001以下						0.000001 去 注	0.000001 去港	0.000001 去港		
基44 非イオン界面活性剤			_							
基45 フェノール類						- 0.000001 1 1 1 1 1 1 1 1	5.000001 1 1 1 1 1 1 1 1	0.000001 1 1 1 1 1 1 1 1		
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量 mg/Q						_	_	_		
基47 pH値 7.4 7.3 7.3 7.3 6.7 7.5 8.2 5.8以上8.6以下基48 味 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 2 異常でいこと 2 異常でないこと 2 異常でないこと 2 異常なし 2 異常でないこと 2 ま50 色度 度 8 1未満 1未満 1未満 1未満 1.6 5度以下 2 ま51 濁度 度 4.1 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 3.9 2度以下 2 ま51 濁度						n o	0.5	n 9		
基48 味 「異常ない」」のではいると表すのではないできます。 異常ないのではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないのではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないののではないできます。 異常ないのではないできまます。 異常ないのではないできまます。 異常ないのできまます。 異常ないのできまます。 異常ないのできまます。 異常ないのできまます。 異常ないのできまます。 異常ないのとままます。 異常ないのとまます。 表によるにはまます。 はまます。 はまます。 1未満 の.1未満 の.1未述 の.1本は の.1			IIIS/ X							
基49 臭気 種類・TON 薬臭 (1) 異常なし(0) 異常なし(0) 異常なし(0) 異常なし(0) 異常なし(0) 異常なし(0) 異常なし(0) 薬臭 (2) 異常でないこと 基50 色度 度 8 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 10 5度以下 基51 濁度 度 4.1 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 3.9 2度以下 気温 °C 26.3 26.3 22.4 25.8 24.8 24.9 23.0 残留塩素 mg/2 - 1.0 0.2 0.6 0.5 - - 横査期日 * 第水場出口 給水 給水 給水 未満 表流水 検査機関 * 6和2年7月2日 令和2年9月28日 中間 本				7.4					0.2	
基50 色度 度 8 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 10 5度以下 基51 濁度 度 4.1 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 3.9 2度以下 気温 °C 26.3 26.3 22.4 25.8 24.8 24.9 水温 °C 20.3 20.3 26.7 24.3 23.1 23.0 残留塩素 mg/0 - 1.0 0.2 0.6 0.5 - 横 査期日 参加2年7月2日 ※ 適合 適合 適合 ※ 検査機関 ・ ・ ・ ・ ・			種類•T∩N	淳自 (1)					淳自 (2)	
基51 濁度 度 4.1 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 3.9 2度以下 気温 °C 26.3 26.3 22.4 25.8 24.8 24.9 水温 °C 20.3 20.3 26.7 24.3 23.1 23.0 残留塩素 mg/l - 1.0 0.2 0.6 0.5 - 横雪塩素 ダム直接 浄水場出口 給水 給水 給水 表流水 判定:上記項目について水質基準に * 適合 適合 適合 * 検査期日 令和2年9月28日 検査機関 山陽小野田市水道局				_						
気温 °C 26.3 26.3 22.4 25.8 24.8 24.9 水温 °C 20.3 20.3 26.7 24.3 23.1 23.0 残留塩素 mg/l - 1.0 0.2 0.6 0.5 - 備 考 ダム直接 浄水場出口 給水 給水 給水 表流水 判 定: 上記項目について水質基準に * 適合 適合 適合 * 検査期日 令和2年7月2日 令和2年9月28日 検査機関 山 陽 小 野 田 市 水 道 局										
水温 °C 20.3 20.3 26.7 24.3 23.1 23.0 残留塩素 mg/2 - 1.0 0.2 0.6 0.5 -	至り									4皮炒1
残留塩素 mg/ll - 1.0 0.2 0.6 0.5 - 増加 また: 上記項目について水質基準に * 適合 適合 適合 適合 適合 検査期日 検査機関 * 適合 適合 適合 適合 適合 * * 令和2年7月2日 ~ 令和2年9月28日			°C							
備考 ダム直接 浄水場出口 給水 給水 表流水 判定:上記項目について水質基準に * 適合 適合 適合 適合 * 検査期日 令和2年7月2日 ~ 令和2年9月28日 検査機関 山陽小野田市水道局				20.3					23.0	
判定:上記項目について水質基準に * 適合 適合 適合 適合 適合 * 検査期日 令和2年7月2日 ~ 令和2年9月28日 検査機関 山陽小野田市水道局			IIIB/ X	ダル直接					表流水	
検査期日	业川		1其淮1つ							
検査機関 山陽小野田市水道局			金干に							
				73 17	H/714H				Н	
	仅	上		* 恒氷I	コンアけ水型					

^{*} 原水については水質基準についての判定を省略

^{**} 臭素酸検査は水道法登録検査機関に委託

鴨庄東部系統

鴨 										
天 候				# <i>:# !</i> #						
採水場所			ma + 11 -		基準値					
亚口 小所甘洪亚口 		鴨庄井戸	東部系浄水	鳥越一	大河					
番号	水質基準項目	単位	原水		給水栓	給水栓	400151			
基1	一般細菌	個/ml	9 Re-ht-	0 R\$ J.H	0 R	<u>0</u>	100以下			
基2 基3	大腸菌カドミウム及びその化合物	ma /0	陰性	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満				
基3 基4	水銀及びその化合物	mg/l mg/l	0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満	0.0003末海	0.0003末海	0.0005以下			
基5	セレン及びその化合物	mg/l	0.0003末凋	0.0003末凋	0.001未満	0.001未満				
基6	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
基8	六価クロム化合物	mg/Q	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
基9	亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	_	0.004未満	0.004未満				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	1.83	_	1.58	1.57	10以下			
基12	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.10	-	0.09	0.09	0.8以下			
基13	ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満				
基14 基15	四塩化炭素 1・4 - ジオキサン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
	I・4 ーンイ ヤザノ シス-1・2-ジクロロエチレン及び	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
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	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
基17	ジクロロメタン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
基19 基20	トリクロロエチレン ベンゼン	mg/Q	0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満				
	塩素酸	mg/l mg/l	0.001未満 0.06未満	0.001末油	0.001未満	0.001末両	0.01以下 0.6以下			
基22	クロロ酢酸	mg/l	0.00不過	_	0.002未満	0.002未満				
	クロロホルム	mg/l	_	0.003	0.005	0.0027(7)mj	0.06以下			
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	_	-	0.002未満	0.003	0.03以下			
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	_	0.002	0.003	0.004	0.1以下			
基26	**臭素酸	mg/Q	_	-	0.001未満	0.001未満				
基27	総トリハロメタン	mg/Q	_	0.008	0.013	0.013	0.1以下			
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	_	_	0.002未満	0.002未満				
基29	ブロモジクロロメタン	mg/Q	_	0.003	0.005	0.005	0.03以下			
基30	ブロモホルム	mg/Q	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
基31 基32	ホルムアルデヒド	mg/Q	- 0.000	- 0.007	0.005未満	0.005未満				
基32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/l mg/l	0.009 0.02未満	0.007 0.02	0.006 0.02未満	0.005未満 0.02未満				
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.02不凋	0.03未満	0.02不過	0.02未満	0.2以下			
	銅及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.022	0.03八叫 0.011	0.010	1以下			
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.5	9.5	9.8	9.9	200以下			
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
基38	塩化物イオン	mg/l	9.6		10.5	10.6	200以下			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	87.5	79.5	85.6	85.5	300以下			
	蒸発残留物	mg/Q	122	126	_		500以下			
	陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	0.02未満		0.02未満				
	ジェオスミン	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				
基44	非イオンが国活性剤 フェノール類	mg/l mg/l	0.005未満 0.0005未満	0.005未満			0.02以下 0.005以下			
	フェノール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/l	0.0005末周	0.0003未凋	0.5	0.5				
	pH値		6.5	6.7	6.8		5.8以上8.6以下			
	味		-	異常なし	異常なし	異常なし				
基49	臭気	種類·TON	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)		異常でないこと			
	色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満				
基51	<u>濁度</u>	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下			
	気温	°C	26.5	26.5	25.2	22.3				
	水温	°C	18.6	21.0	24.8	23.4				
備	残留塩素 **	mg/l		0.8 浄水場出口	0.4 給水	0.4 給水				
1/丽 判	考 定 : 上記項目について水気	雪基淮17	<u>地下水</u> *	海水場出口 適合	超小 適合	稻水 適合				
	期日	~ * +1	 令和2年7.		一 <u>喝口</u> 令和2年					
	- 		1- IHE 1177		予田市水道					
			*		は水質基準につい		略			

鴨庄西部系統

鴨庄西部系統 採水月日										
	天 候			# ;# l ±						
採水場所			厚狭川表流水	鴨庄西部系統	糸根	奥の浴井戸	松ヶ瀬	基準値		
番号	水質基準項目	単位	原水	西部系浄水	給水栓	原水	給水栓			
基1	一般細菌	個/ml	12900	5	0	-	0	100以下		
	大腸菌	11117	陽性(1046.2)	陰性	陰性	_	陰性	不検出		
	カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	_	0.0003未満	0.003以下		
基4	水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	_	_	0.00005未満	0.0005以下		
基5	セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	ı	0.001未満	0.01以下		
	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.01以下		
基7	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.002	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.01以下		
基8	六価クロム化合物	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満	0.02以下		
基9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	1	0.004未満	_	0.004未満	0.04以下		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	_	0.001未満	_	0.001未満	0.01以下		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	0.42	-	0.63	_	0.64	10以下		
	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.06	+ +++	0.05未満	_	0.05未満	0.8以下		
	ホウ素及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	_	0.02未満	1以下		
	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	0.0002未満	0.002以下		
	1・4ージオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	0.005未満	0.05以下		
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	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.04以下		
	ジクロロメタン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.02以下		
	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.01以下		
	トリクロロエチレン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.01以下		
	ベンゼン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.01以下		
	塩素酸	mg/Q	0.06未満	_	0.15	_	0.13	0.6以下		
	クロロ酢酸	mg/Q	_	-	0.002未満	_	0.002未満	0.02以下		
	クロロホルム	mg/Q	_	0.004	0.012	_	0.013	0.06以下		
	ジクロロ酢酸	mg/Q	_	-	0.005	_	0.004	0.03以下		
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	_	0.002	0.003	_	0.004	0.1以下		
	**臭素酸 総トリハロメタン	mg/Q	_	- 0.010	0.001未満	_	0.001未満	0.01以下		
	トリクロロ酢酸	mg/Q	_	0.010	0.022 0.004		0.025 0.003	0.1以下 0.03以下		
	ブロモジクロロメタン	mg/Q mg/Q		0.004	0.004		0.003	0.03以下		
	ブロモホルム	mg/l		0.004	0.007	_	0.008	0.03以下		
	ホルムアルデヒド	mg/l	_	0.001 木両	0.007 不過	_	0.007未満	0.09以下		
	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	0.005未満	1以下		
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.003次周	0.003	0.005 八両	_	0.00	0.2以下		
	鉄及びその化合物	mg/l	0.12	0.03未満	0.03未満	_	0.03未満	0.3以下		
	銅及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	0.005未満	1以下		
	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	7.3	10.1	9.0	_		200以下		
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.011	0.005未満	0.005未満	_	0.005未満			
	塩化物イオン	mg/l	8.0	-	11.1	_	11.0	200以下		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	58.7	71.0	63.6	-	62.0			
	蒸発残留物	mg/Q	97	91	-	-	103	500以下		
基41	陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.02未満	_	_	_	0.02未満	0.2以下		
基42	ジェオスミン	mg/l	0.000001	0.000001未満	0.000001		0.000001未満	0.00001以下		
	2ーメチルイソボルネオール		0.000001未満		0.000001未満	_	0.000001未満			
	非イオン界面活性剤	mg/Q	0.005未満	0.005未満	_	_	0.005未満			
	フェノール類	mg/Q	0.0005未満	0.0005未満	_	_	0.0005未満			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/l	1.2	0.7	0.7	_	0.7			
	pH値		8.1	7.6	7.6	-		5.8以上8.6以下		
	味		-	異常なし	異常なし	_	異常なし			
	臭気	種類·TON	土臭 (1)	異常なし(0)	異常なし(0)	_		異常でないこと		
基50		度	8	1未満	1未満	_	1未満			
<u>基51</u>	<u>濁度</u>	度。	4.9	0.1未満	0.1未満	_	0.1未満	2度以下		
	気温	ွိ	26.5	26.5	26.8	_	24.4			
	水温	°C	20.7	21.4	25.4	_	21.5			
	残留塩素	mg/l	= 歩ル	1.0	0.7 %△¬レ	+#+ - v -	0.2 «△→レ			
備 判	<u>考</u> 定 : 上記項目について水質	哲生淮戸	表流水	净水場出口	給水	地下水	給水 適合			
	一定 : 上記項目について水質	マギー	* 슬:	<u>適合</u> 和2年7月2日	<u>適合</u> ~	* 今和2年	<u>週台</u> 9月28日			
			, <u>ct.</u>				⊍ 月 20 口			
検査機関 山 陽 小 野 田 市 水 道 局 * 原水については水質基準についての判定を省略										

^{*} 原水については水質基準についての判定を省略

^{**} 臭素酸検査は水道法登録検査機関に委託

簡易水道系統

	間 あ小坦米 就 採水月日						
	天 候						
	採水場所		鋳物	師屋	平	基準値	
番号	水質基準項目	単位	原水	給水栓	原水	給水栓	
基1	一般細菌	世 個/ml	65	0	4	1	100以下
基2	大腸菌	1,27	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
基4	水銀及びその化合物	mg/Q	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
基5	セレン及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基6	鉛及びその化合物	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.004	0.005	0.004	0.001未満	0.01以下
基8	六価クロム化合物	mg/Q	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/Q	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
<u>基11</u> 基12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/Q	0.35	0.39 0.08	0.28 0.07	0.55 0.05未満	10以下 0.8以下
基12	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ mg/ℓ	0.08 0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03未満	1以下
基13	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
基15	1・4ージオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.002以下
基16	シスー1・2ージクロロエチレン及び	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003末凋	0.003末凋	0.03以下
	トランスー1・2ージクロロエチレン						
基17	ジクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
<u>基18</u> 基19	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/ℓ mg/ℓ	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.01以下 0.01以下
基19	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
基20	塩素酸	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.007末周	0.6以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	0.00不過	0.002未満	0.00不/呵	0.002未満	0.0以下
基23	クロロホルム	mg/l	_	0.001未満	_	0.013	0.06以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	_	0.002未満	_	0.005	0.03以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	_	0.001未満	_	0.004	0.1以下
基26	**臭素酸	mg/l	_	0.001未満	_	0.001未満	0.01以下
基27	総トリハロメタン	mg/Q	-	0.001未満	-	0.025	0.1以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/Q	_	0.002未満	_	0.004	0.03以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/Q	-	0.001未満	_	0.008	0.03以下
基30	ブロモホルム	mg/Q	_	0.001未満	-	0.001未満	0.09以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/Q	_	0.005未満	_	0.008	0.08以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/Q	0.022	0.006	0.010	0.009	1以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.2以下
基34	鉄及びその化合物	mg/Q	0.03未満	0.03未満	1.05	0.03未満	0.3以下
基35	銅及びその化合物	mg/Q	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	10.5	10.6	10.9	9.3	200以下
<u>基37</u> 基38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/ℓ mg/ℓ	0.005未満 7.8	0.005未満 8.3	0.024 7.6	0.005未満 10.1	0.05以下 200以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	59.7	65.3	51.1	62.3	300以下
基40	蒸発残留物	mg/l	125	131	119	110	500以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
基42	ジェオスミン	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
基45	フェノール類	mg/Q	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/Q	0.1	0.1	0.2	0.7	3以下
基47	pH値		6.8	7.0	6.8		5.8以上8.6以下
基48	味		-	異常なし	_	異常なし	異常でないこと
基49	臭気	種類•TON	異常なし(0)	異常なし(0)	金気臭(2)	異常なし(0)	
基50	色度	度	1未満	1未満	6	1未満	5度以下
基51	<u>濁度</u>	度	0.1未満	0.1未満	3.4	0.1未満	2度以下
	気温	သိ	23.2	21.8	22.0	23.5	
-	水温 残留塩素	mg/l	16.5	18.6 0.5	17.0	25.5 0.4	
	□次田塩米 備 考	1115/ X	地下水	給水	地下水		
判		〈質基準に	*	適合	*		
	<u> </u>	· / -			· 令和2年		
	·機関				野田市水道		
			* 原水について				

^{*} 原水については水質基準についての判定を省略

^{**} 臭素酸検査は水道法登録検査機関に委託