事業所名 高浜町役場							
受付番号						24K-0006401	
採水年月日	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 6年 7月 4日	
採水場所(施設)						上水道 着水井	
採水場所						着水井	
浄・原						原水	
遊離残留塩素							
水温						16.0 ℃	
一般細菌	100 個/m1以下	1	1	1	1	1	
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	-	1	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.58	0. 58	0. 58	1	0.58	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	<0.08	
スク系及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	<0.08	
四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下	<0.02	<0.002	<0.002	1	<0.02	
四塩化灰素 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	
1, 4-ン A イ リ ン シス-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					1		
ジクロロメタン	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
<u>ンクロロスタン</u> テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
塩素酸	0.6 mg/L以下				0		
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				0		
クロロホルム	0.06 mg/L以下				0		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下				0		
臭素酸	0.01 mg/L以下				0		
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下				0		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				0		
ブロモホルム	0.09 mg/L以下				0		
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				0		
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9	9	9	1	9	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	
塩化物イオン	200 mg/L以下	11.5	11.5	11.5	1	11.5	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	45	45	45	1	45	
蒸発残留物	500 mg/L以下	99	99	99	1	99	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	1	<0.3	
pH值	5.8以上 8.6以下	6.8	6.8	6.8	1	6. 8	
味	異常でないこと	****	5.0	-	0	3.0	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	_	1	異常なし	
色度	5 度以下	英丽など 〈0. 5	く0.5	<0.5	1	英丽など 〈0. 5	
濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	
PVIX	4 及め上	\V. 1	\U. 1	\U. 1	1	\U. 1	

事業所名 高浜町役場							
受付番号						24K-0006402	
採水年月日	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 6年 7月 4日	
採水場所(施設)						山中簡易水道	
採水場所						循環水槽	
浄・原						原水	
遊離残留塩素							
水温						19.0 ℃	
一般細菌	100 個/m1以下	100	100	100	1	100	
大腸菌	検出されないこと	陽性	陽性	_	1	陽性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	1. 27	1. 27	1. 27	1	1. 27	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	<0.08	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	
シス-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 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
塩素酸	0.6 mg/L以下				0		
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				0		
クロロホルム	0.06 mg/L以下				0		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下				0		
臭素酸	0.01 mg/L以下				0		
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下				0		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				0		
ブロモホルム	0.09 mg/L以下				0		
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				0		
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.15	0. 15	0. 15	1	0. 15	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	1	0.09	
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9	9	9	1	9	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	
塩化物イオン	200 mg/L以下	12.3	12.3	12.3	1	12.3	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	51	51	51	1	51	
蒸発残留物	500 mg/L以下	122	122	122	1	122	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3 mg/L以下	0.4	0. 4	0.4	1	0.4	
pH值	5.8以上 8.6以下	7. 8	7. 8	7. 8	1	7. 8	
味	異常でないこと				0	1	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	_	1	異常なし	
色度	5 度以下	2.8	2.8	2.8	1	2.8	
濁度	2 度以下	3. 6	3. 6	3.6		3.6	
IN/A	4 及外 1	J. U	J. U	5.0	1	0.0	I .

意味を持った。	事業所名 尚浜町役場						1	
# 数	受付番号						24K-0006403	
読ん様音		基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数		
# 項							鎌倉簡易水道	
環角性的技術	採水場所						No.1取水	
 水田 一の神師 100 種点以下 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 3 4 4	浄・原						原水	
一般報音	遊離残留塩素							
次形音	水温						15.0 ℃	
次形音	一般細菌	100 個/m1以下	2	2	2	1	2	
次ドラウムなびその作合物 0,003 mc/JAX 0,0003 (0,0005 (0,0005 (0,0005) を花皮が皮がられ合物 0,001 mc/JAX (0,001 (0,001 (0,001 (0,000)) などと及びその化合物 0,01 mc/JAX (0,001 (0	大腸菌			陰性	_	1		
** ※要及びその任合物		"			< 0.0003	1		
*** **Pンと及び手の中冷物***	*					1		
発表したらかに合物 0.01 me/LUF 0.001 0.001 0.000 1 0.0001 1 0.0001						1		
世 表現から心色物						1		
不備 ア 1 A 及びその化合物	P. S. C.					1		
#前部性質素						1		
シアン化的イギン及び鉱化シアン 0.01 mc/LU下 0.001 (0.001 1 0.001	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					1		
部除性電素及び単物体性高素 1.0 mc/L以下 0.68 0.68 0.68 1 0.68						1		
ファ素放びその化合物 0.8 mm/L以下 (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0003)						l		
** かき放びその化合物						1		
四塩化炭素						1		
1. キングェキサン 0.05 mx/L以下 (0.005 (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.005	* * *					1		
Part						1		
ジクロロメタン 0.02 mg/L以下 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002) (0.002) (0.0005) (0.005) (0.0005) (0.						1		
テトラクロコエチレン 0.01 mg/L以下						1		
ドリクロロボチレン 0.01 mg/L以下 0.001 (0.001 (0.001 1 (0						1		
ベンゼン 0.01 mg/以下 0.001 (0.001 1 (0.0001 1 (0.0						1	<0.0005	
塩素酸 0.6 mg/L以下 0 クロロ酢酸 0.02 mg/L以下 0 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0 ジクロロホルム 0.06 mg/L以下 0 ジクロロカタン 0.1 mg/L以下 0 泉素酸 0.01 mg/L以下 0 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0 プロモジクロロメタン 0.1 mg/L以下 0 プロモボルム 0.09 mg/L以下 0 プロモボルム 0.09 mg/L以下 0 ボルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0 アルミニウム及びその化合物 1.0 mg/L以下 0 カルシウムや合物 0.2 mg/L以下 0.03 カスレスや化合物 1.0 mg/L以下 0.03 カルンウムどぞの化合物 1.0 mg/L以下 0.03 カルンウムとぞの化合物 1.0 mg/L以下 0.01 マンガン及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 カルシウム・マグキウは合物 1.0 mg/L以下 0.01 カルシウム・マグキウは合物 0.0 mg/L以下 0.01 カルシウム・マグキウは合物 1.0 mg/L以下 0.01 カルシウム・マグキウは合物 0.0 mg/L以下 0.01 カルシウム・マグキウは合物 0.0 mg/L以下 0.01 マグ・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース			<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
クロロボルム 0.06 mg/L以下 0 ジクロロ部般 0.03 mg/L以下 0 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0 製素酸 0.01 mg/L以下 0 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0 ドリクロロメタン 0.1 mg/L以下 0 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0 プロモジカロロメタン 0.03 mg/L以下 0 プロモジカロスタン 0.03 mg/L以下 0 プロモジカルム 0.09 mg/L以下 0 ボルムアルグビド 0.00 mg/L以下 0 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 (0.01 (0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 0.03		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
クロロボルム	塩素酸	0.6 mg/L以下				0		
ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0 ジプロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0 総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0 ドリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0 プロモボルム 0.09 mg/L以下 0 プロモボルム 0.09 mg/L以下 0 ボルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0 電路及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 (0.01	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				0		
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0 泉素酸 0.01 mg/L以下 0 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0 プロモボルム 0.09 mg/L以下 0 ボルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0 電台及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.03 銀及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.03 銀及びその化合物 0.1 mg/L以下 0.03 1.0 mg/L以下 0.03 0.03 4度のどその化合物 0.2 mg/L以下 0.03 1.0 mg/L以下 0.03 0.03 1.0 mg/L以下 <t< td=""><td>クロロホルム</td><td>0.06 mg/L以下</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td></t<>	クロロホルム	0.06 mg/L以下				0		
臭素酸 0.01 mg/L以下 0 8トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0 トリクロロ解酸 0.03 mg/L以下 0 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0 プロモボルム 0.09 mg/L以下 0 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 (0.01 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 (0.01 1 (0.01 (0.01 1 (0.0	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
臭素酸 0.01 ms/L以下 0 6とリフロコを降酸 0.13 ms/L以下 0 プロモジクロロメタン 0.03 ms/L以下 0 プロモジクロロメタン 0.03 ms/L以下 0 プロモジクロロメタン 0.09 ms/L以下 0 プロモボルム 0.09 ms/L以下 0 本ルムアルデヒド 0.08 ms/L以下 0 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下				0		
総トリハロメタン 0.1 mg/L以下 0 0 プロモジカン 0.03 mg/L以下 0 0 プロモジカロロメタン 0.03 mg/L以下 0 0 プロモジカロロメタン 0.03 mg/L以下 0 0 プロモジカロロメタン 0.08 mg/L以下 0 0 ブロモジカレム 0.09 mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	臭素酸					0		
トリクロロ音酸 0.03 mg/L以下 0 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0 プロモボルム 0.09 mg/L以下 0 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 0.01 0.01 が及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.03 0.03 0.03 1 0.03 が及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.03 0.03 0.03 1 0.03 調及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 0.01 0.01 1 0.03 すとのでその化合物 1.0 mg/L以下 0.00 0.01 0.01 1 0.03 すとのできるの化合物 1.0 mg/L以下 0.01 0.01 1 0.01 1 0.03 すとのできるの化合物 1.0 mg/L以下 0.005 0	総トリハロメタン					0		
プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0 0						0		
プロモホルム	ブロモジクロロメタン					0		
ボルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 (0.01	ブロモホルム					0		
亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.03 0.03 0.03 1 0.03 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 <0.03			<0.01	<0.01	<0.01	1	⟨0, 01	
鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 <0.03 <0.03 <0.03 1 <0.03 銅及びその化合物 1.0 mg/L以下 <0.01						1		
銅及びその化合物						1		
ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 11 <						1		
マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 〈0.005 〈0.005 〈0.005 (0.005 1 〈0.005 位.005						1		
塩化物イオン 200 mg/L以下 9.6 9.6 9.6 1 9.6						1 1		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 66 66 66 1 66 蒸発残留物 500 mg/L以下 132 132 132 1 132 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 <0.02	*					I		
蒸発残留物 500 mg/L以下 132 132 1 132 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 <0.02						1 1		
陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下						<u>l</u>		
ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 <0.000001						1		
2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 <0.000001						1		
非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 <0.002 <0.002 <0.002 1 <0.002 フェノール類 0.005 mg/L以下 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 <0.3 <0.3 <0.3 1 <0.3 p H値 5.8以上 8.6以下 7.4 7.4 7.4 1 7.4 味 異常でないこと 異常なし 異常なし - 0 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし - 1 異常なし 色度 5 度以下 0.6 0.6 0.6 1 0.6						1		
フェノール類 0.005 mg/L以下 <0.0005						1		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 <0.3 <0.3 <0.3 1 <0.3 p H値 5.8以上 8.6以下 7.4 7.4 7.4 1 7.4 味 異常でないこと - 0 臭気 異常でないこと 異常なし - 1 異常なし 色度 5 度以下 0.6 0.6 0.6 1 0.6						1		
p H値 5.8以上 8.6以下 7.4 7.4 1 7.4 味 異常でないこと - 0 臭気 異常でないこと 異常なし - 1 異常なし 色度 5 度以下 0.6 0.6 0.6 1 0.6	-					1		
味 異常でないこと - 0 臭気 異常でないこと 異常なし - 1 異常なし 色度 5 度以下 0.6 0.6 1 0.6						1		
臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし - 1 異常なし 色度 5 度以下 0.6 0.6 0.6 1 0.6	* "		7.4	7. 4	7.4	1	7.4	
色度 5 度以下 0.6 0.6 1 0.6	味				_	0		
	臭気		異常なし	異常なし	-	1	異常なし	
濁度 2 度以下 〈0.1 〈0.1 1 〈0.1 1 〈0.1	色度	5 度以下	0.6	0.6	0.6	1	0.6	
	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	

事未別名 前供門仅物	1					0.47. 0000.404	
受付番号		B 1 14			14	24K-0006404	
採水年月日	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 6年 7月 4日	
採水場所(施設)						日引簡易水道	
採水場所						沈殿槽	
浄・原						原水	
遊離残留塩素							
水温						20.0 ℃	
一般細菌	100 個/m1以下	110	110	110	1	110	
大腸菌	検出されないこと	陽性	陽性	_	1	陽性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	0.003	
六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.79	0. 79	0. 79	1	0. 79	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	<0.08	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	
シス-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 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
塩素酸	0.6 mg/L以下	(0.001	(0.001	(0.001	0	(0.001	
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				0		
クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下				0		
ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下 0.03 mg/L以下				0		
ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下				0		
臭素酸	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下				0		
米米 総トリハロメタン							
トリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下				0		
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				0		
	0.03 mg/L以下				0		
ブロモホルム	0.09 mg/L以下				0		
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	(0.01	(0.01	/0.01	0	/0.01	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0. 13	0. 13	0. 13	1	0.13	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0. 1	0.1	0. 10	1	0.1	
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	8	8	8	1	8	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.006	0.006	0.006	1	0.006	
塩化物イオン	200 mg/L以下	11. 0	11. 0	11.0	1	11.0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	30	30	30	1	30	
蒸発残留物	500 mg/L以下	84	84	84	1	84	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	1	0.6	
p H値	5.8以上 8.6以下	7. 6	7. 6	7. 6	1	7.6	
味	異常でないこと			_	0		
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	_	1	異常なし	
色度	5 度以下	5. 2	5. 2	5. 2	1	5. 2	
濁度	2 度以下	3. 6	3.6	3.6	1	3.6	

事未別名 前供門仅物	I I					0.47, 0.000,407	
受付番号	++ >///-	B 1 1/2		71.4	14	24K-0006407	
採水年月日	基準値	最大値	最小値	平均值	検査回数	令和 6年 7月 4日	
採水場所(施設)						上瀬飲料水供給施設	
採水場所						原水導水管	
浄・原						原水	
遊離残留塩素							
水温						22.0 ℃	
一般細菌	100 個/m1以下	130	130	130	1	130	
大腸菌	検出されないこと	陽性	陽性	-	1	陽性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
六価クロム及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.001	
亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.002	1	<0.002	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<0.004	<0.001	<0.004	1	<0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.001	<0.001	0. 20	2		
					2	0.4 0	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	<0.08	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	
シス-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 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
塩素酸	0.6 mg/L以下				0		
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				0		
クロロホルム	0.06 mg/L以下				0		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下				0		
臭素酸	0.01 mg/L以下				0		
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下				0		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				0		
ブロモホルム	0.09 mg/L以下				0		
ホルムアルデヒド	0.03 mg/L以下 0.08 mg/L以下				0		
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
田町及いての化音物 アルミニウム及びその化合物					1		
	0.2 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	1	0.09	
鉄及びその化合物 組みびその化合物	0.3 mg/L以下	0.07	0.07	0. 07	1	0.07	
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11	11	11	1	11	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.006	0.006	0.006	1	0.006	
塩化物イオン	200 mg/L以下	16. 9	16. 9	16. 9	1	16.9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	23	23	23	1	23	
蒸発残留物	500 mg/L以下	76	76	76	1	76	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3 mg/L以下	1	1	1.0	1	1	
p H値	5.8以上 8.6以下	7. 5	7. 5	7. 5	1	7.5	
味	異常でないこと			_	0		
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	_	1	異常なし	
色度	5 度以下	4.9	4.9	4. 9	1	共市なし 4.9	
<u>百</u> 度 濁度	2 度以下	2. 3	2. 3	2. 3	1	2. 3	
(判)又	4 及以「	۷. ۵	2.3	2. 3	1	2. 3	

事業所名 高浜町役場							
受付番号						24K-0006405	
採水年月日	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 6年 7月 4日	
採水場所(施設)						神野・神野浦簡易水道	
採水場所						取水	
浄・原						原水	
遊離残留塩素							
水温						14.0 ℃	
一般細菌	100 個/m1以下	55	55	55	1	55	
大腸菌	検出されないこと	陽性	陽性	_	1	陽性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.96	0. 96	0. 96	1	0.96	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	<0.08	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	
シス-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 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
塩素酸	0.6 mg/L以下				0		
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				0		
クロロホルム	0.06 mg/L以下				0		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下				0		
臭素酸	0.01 mg/L以下				0		
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下				0		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				0		
ブロモホルム	0.09 mg/L以下				0		
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				0		
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10	10	10	1	10	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	
塩化物イオン	200 mg/L以下	12. 2	12. 2	12. 2	1	12. 2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	50	50	50	1	50	
蒸発残留物	500 mg/L以下	115	115	115	1	115	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	
pH値	5.8以上 8.6以下	7. 6	7. 6	7. 6	1	7.6	
味	異常でないこと			_	0		
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	_	1	異常なし	
色度	5 度以下	0.6	0.6	0.6	1	0.6	
濁度	2 度以下	0. 2	0. 2	0.2	1	0.2	

事業所名 高浜町役場					1	T	
受付番号	11.34.11					24K-0006406	
採水年月日	基準値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 6年 7月 4日	
採水場所(施設)						宮尾・下 飲料水供給施設	
採水場所						原水導水管	
浄・原						原水	
遊離残留塩素							
水温						21.0 °C	
一般細菌	100 個/m1以下	130	130	130	1	130	
大腸菌	検出されないこと	陽性	陽性	_	1	陽性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	1	0.001	
六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.6	0.6	0. 60	1	0.6	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	1	<0.08	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	
シス-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 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	
塩素酸	0.6 mg/L以下				0		
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				0		
クロロホルム	0.06 mg/L以下				0		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下				0		
臭素酸	0.01 mg/L以下				0		
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下				0		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0		
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				0		
ブロモホルム	0.09 mg/L以下				0		
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				0		
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.09	0. 09	0.09	1	0.09	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.07	0. 07	0. 07	1	0. 07	
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	8	8	8	1	8	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	
塩化物イオン	200 mg/L以下	10. 4	10. 4	10. 4	1	10.4	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	31	31	31	1	31	
蒸発残留物	500 mg/L以下	83	83	83	1	83	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	
フェノール類 た燃炉(クを燃炉ま(アのの) の長)	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3 mg/L以下	0.8	0.8	0.8		0.8	
p H値	5.8以上 8.6以下	7. 6	7. 6	7. 6		7.6	
味	異常でないこと	田 24、2. 1	표 실도 1. 2	_	0	표 ALC 2: 2	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		1	異常なし	
色度	5 度以下	4. 4	4. 4	4. 4	1	4. 4	
濁度	2 度以下	1. 9	1.9	1. 9	1	1.9	