

令和6年度
(4月～9月)

野田市水道水質検査結果

野田市水道部

千葉県野田市
令和6年度（4月～9月）

	上花輪浄水場					
	原水（江戸川表流水）			浄水（南部保育所）		
<基準項目>	最高	最低	平均	最高	最低	平均
一般細菌 (個/mL)	6600	680	3200	0	0	0
大腸菌	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.017	0.008	0.012	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.2	1.2	1.6	2.0	1.2	1.6
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.08	0.11	0.14	0.08	0.11
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	0.007	0.002	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.004	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.009	0.004	0.006
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	0.002	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.027	0.012	0.018
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.009	0.004	0.006
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.002	<0.001	0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.73	0.26	0.36	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.62	0.29	0.36	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	7.9	9.7	13	11	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.055	0.032	0.040	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	17	11	14	20	12	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69	54	61	65	51	58
蒸発残留物 (mg/L)	172	123	150	154	109	132
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	2.5	1.3	1.7	0.8	0.6	0.8
pH値	7.6	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6
味	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	下水臭6回			異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	8.3	3.9	5.1	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	20.3	6.3	9.3	<0.1	<0.1	<0.1

※上記水質項目については、水道法第4条及び水質基準に関する省令の水質基準に適合しています。
※「<」は未満を示しています。

千葉県野田市
令和6年度（4月～9月）

	上花輪浄水場					
	原水（江戸川表流水）			浄水（南部保育所）		
<水質管理目標設定項目>	最高	最低	平均	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン (mg/L)	—	—	—	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	0.02	0.01	0.02	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.6	0.5	0.6
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69	54	61	65	51	58
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.055	0.032	0.040	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.9	2.9	2.9	2.2	2.2	2.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	4.9	4.9	4.9	1.0	1.0	1.0
臭気強度(TON)	9	9	9	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	172	123	150	154	109	132
濁度 (度)	20.3	6.3	9.3	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.6	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	-1.2	-1.2	-1.2
従属栄養細菌 (個/mL)	58000	58000	58000	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.73	0.26	0.36	0.03	0.03	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—

千葉県野田市
令和6年度(4月～9月)

＜基準項目＞	東金野井浄水場					
	原水(深井戸)			浄水(北部保育所)		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	1.8	1.2	1.5
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.11	0.11	0.13	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	0.013	0.006	0.009
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.011	0.005	0.008
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	0.003	<0.001	0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.035	0.021	0.027
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.005	<0.003	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.011	0.006	0.008
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.003	<0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.07	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	31	28	30	16	13	14
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.060	0.056	0.058	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	19	18	18	22	13	18
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	76	67	72	72	50	61
蒸発残留物 (mg/L)	235	209	220	169	113	141
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.4	1.4	1.4	0.9	0.7	0.8
pH値	8.1	8.0	8.0	7.6	7.5	7.6
味	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	木材臭6回			異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	7.2	7.0	7.1	0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※上記水質項目については、水道法第4条及び水質基準に関する省令の水質基準に適合しています。
※「<」は未満を示しています。

千葉県野田市
令和6年度（4月～9月）

	東金野井浄水場					
	原水（深井戸）			浄水（北部保育所）		
<水質管理目標設定項目>	最高	最低	平均	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	0.00	0.00	0.00	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.7	0.5	0.6
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	76	67	72	72	50	61
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.060	0.056	0.058	0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.8	2.8	2.8	2.3	2.3	2.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	6.2	6.2	6.2	1.1	1.1	1.1
臭気強度(TON)	15	15	15	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	235	209	220	169	113	141
濁度 (度)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	8.1	8.0	8.0	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-1.1	-1.1	-1.1
従属栄養細菌 (個/mL)	4	4	4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—

千葉県野田市 令和6年度(4月～9月)	中根配水場		
	浄水(福田中学校)		
<基準項目>	最高	最低	平均
一般細菌 (個/mL)	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.0	1.4	1.6
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<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 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.010	0.004	0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.011	0.005	0.008
臭素酸 (mg/L)	0.003	<0.001	0.002
総トリハロメタン (mg/L)	0.033	0.017	0.024
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.011	0.005	0.008
ブロモホルム (mg/L)	0.003	<0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.03	0.04
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	15	12	14
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	22	13	18
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	52	63
蒸発残留物 (mg/L)	165	117	141
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	0.6	0.8
pH値	7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1

※上記水質項目については、水道法第4条及び水質基準に関する省令の水質基準に適合しています。
 ※「<」は未満を示しています。

千葉県野田市
令和6年度（4月～9月）

		中根配水場		
		浄水（福田中学校）		
<水質管理目標設定項目>		最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	74	52	63
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	2.2	2.2	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	1.2	1.2	1.2
臭気強度(TON)		<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	165	117	141
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.1	-1.1	-1.1
従属栄養細菌	(個/mL)	1	1	1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.03	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—

千葉県野田市
令和6年度（4月～9月）

＜基準項目＞	木間ヶ瀬浄水場					
	浄水（木間ヶ瀬第三児童遊園）			浄水（三軒家）		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.8	1.3	1.5	2.1	1.2	1.6
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.09	0.11	0.13	0.13	0.13
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.08	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.015	0.007	0.010	0.018	0.006	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.011	0.005	0.008	0.013	0.007	0.011
臭素酸 (mg/L)	0.003	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.038	0.023	0.028	0.048	0.022	0.036
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.012	0.007	0.009	0.015	0.007	0.011
ブロモホルム (mg/L)	0.003	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	15	14	14	18	14	16
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	22	13	18	29	16	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69	55	62	80	68	74
蒸発残留物 (mg/L)	164	123	144	175	156	166
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7
pH値	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※上記水質項目については、水道法第4条及び水質基準に関する省令の水質基準に適合しています。
※「<」は未満を示しています。

千葉県野田市
令和6年度（4月～9月）

	木間ヶ瀬浄水場					
	浄水（木間ヶ瀬第三児童遊園）			浄水（三軒家）		
<水質管理目標設定項目>	最高	最低	平均	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
農薬類	—	—	—	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69	55	62	80	68	74
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.5	2.5	2.5	<2.0	<2.0	<2.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	164	123	144	175	156	166
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1
従属栄養細菌 (個/mL)	2	2	2	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	—