

令和4年度

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4年度

	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)	9900	1300	3800	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)	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.003	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)	0.045	0.006	0.020	<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)	2.6	1.0	1.9	2.6	1.1	1.9
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.09	0.12	0.13	0.10	0.12
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	<0.001	0.003
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)	—	—	—	0.011	0.004	0.006
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	0.004	<0.001	0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.028	0.009	0.016
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	0.002	0.005
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)	3.9	0.14	0.68	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	3.6	0.17	0.64	<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)	17	6.7	12	19	11	15
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.56	0.020	0.080	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	27	9.3	19	29	13	22
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	93	38	68	76	52	68
蒸発残留物 (mg/L)	264	91	174	172	127	156
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)	0.000003	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	<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)	3.9	1.1	1.7	0.8	0.5	0.7
pH値	7.7	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5
味	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	下水臭10回・藻臭2回			異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	7.2	3.8	4.8	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	57.4	2.7	12.9	0.0	0.0	0.0

※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4年度

	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)	—	—	—	0.7	0.6	0.6
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	93	38	68	76	52	68
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.56	0.020	0.080	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.9	2.6	2.8	3.3	2.1	2.7
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)	5.8	3.6	4.7	0.7	0.2	0.4
臭気強度(TON)	15	10	12	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	264	91	174	172	127	156
濁度 (度)	57.4	2.7	12.9	0.0	0.0	0.0
pH値	7.7	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.8	-1.2	-0.9	-1.5	-1.2
従属栄養細菌 (個/mL)	69000	36000	52000	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)	3.9	0.14	0.68	0.04	0.02	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 (mg/L)	0.000006	<0.000005	<0.000005	—	—	—

千葉県野田市  
令和4年度

〈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)	66	0	11	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	2.4	1.1	1.8
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.11	0.12	0.14	0.10	0.12
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)	—	—	—	0.09	<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)	—	—	—	0.012	0.004	0.007
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)	—	—	—	0.013	0.005	0.008
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	0.004	<0.001	0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.039	0.017	0.023
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)	—	—	—	0.012	0.004	0.007
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	0.04	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	25	30	20	13	16
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.061	0.056	0.059	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	19	18	18	29	14	22
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	75	68	73	75	56	68
蒸発残留物 (mg/L)	220	206	213	178	136	162
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	1.3	1.4	0.8	0.6	0.7
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 1 2 回			異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	7.4	7.1	7.2	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※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4年度

<水質管理目標設定項目>	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
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)	—	—	—	0.8	0.5	0.6
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	75	68	73	75	56	68
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.061	0.056	0.059	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.3	2.3	2.3	3.6	2.3	3.0
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)	6.0	6.0	6.0	0.7	0.5	0.6
臭気強度(TON)	13	13	13	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	220	206	213	178	136	162
濁度 (度)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pH値	8.1	8.0	8.0	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	0.0	0.0	-0.9	-1.2	-1.0
従属栄養細菌 (個/mL)	210	210	210	2	0	1
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	0.04	0.03	0.03
ペルフルオロオクタンズルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—

千葉県野田市 令和4年度	中根配水場		
	浄水 (福田中学校)		
	最高	最低	平均
<基準項目>			
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)	2.6	1.1	1.9
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.10	0.12
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)	0.009	0.001	0.004
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)	0.012	0.005	0.008
臭素酸 (mg/L)	0.004	<0.001	0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.031	0.014	0.020
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)	0.010	0.003	0.006
ブロモホルム (mg/L)	0.004	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	0.03
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)	19	13	15
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)	30	14	23
カルシウム, マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	78	58	70
蒸発残留物 (mg/L)	173	136	157
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)	0.8	0.5	0.7
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)	0.0	0.0	0.0

※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4年度

		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)	0.7	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	78	58	70
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)	3.3	<2.0	<2.0
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)	0.6	0.4	0.5
臭気強度(TON)		<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	173	136	157
濁度	(度)	0.0	0.0	0.0
pH値		7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8	-1.4	-1.1
従属栄養細菌	(個/mL)	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)	0.04	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	(mg/L)	—	—	—

千葉県野田市  
令和4年度

〈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)	2.4	1.0	1.7	2.7	1.1	1.9
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.10	0.12	0.14	0.09	0.12
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)	0.10	<0.06	<0.06	0.08	<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)	0.014	0.005	0.008	0.016	0.003	0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	<0.003	<0.003	0.005	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.013	0.005	0.008	0.013	0.007	0.010
臭素酸 (mg/L)	0.003	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.042	0.019	0.025	0.042	0.021	0.030
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.013	0.005	0.008	0.013	0.007	0.010
ブロモホルム (mg/L)	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002
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)	0.04	0.03	0.03	0.04	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)	20	15	17	15	11	14
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)	29	15	22	30	12	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	77	61	71	81	60	68
蒸発残留物 (mg/L)	174	142	162	170	138	154
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)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値	7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※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4年度

		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	0.003	0.002	0.002
農薬類		—	—	—	—	—	—
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	77	61	71	81	60	68
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)	4.0	2.7	3.4	2.3	<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)	0.9	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2
臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	174	142	162	170	138	154
濁度	(度)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pH値		7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.7
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8	-1.3	-1.0	-0.8	-1.3	-1.0
従属栄養細菌	(個/mL)	6	1	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)	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
ペルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—