

令和5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5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)	41000	810	7900	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)	0.051	0.006	0.021	<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	1.0	1.8	2.4	1.1	1.8
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.10	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)	—	—	—	0.005	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.010	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	0.007	0.015
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)	0.73	0.11	0.36	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.68	0.19	0.37	<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	7.6	13	17	12	14
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.022	0.049	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	27	9.4	19	32	13	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	89	50	72	94	58	73
蒸発残留物 (mg/L)	212	107	167	206	136	165
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)	0.000005	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000010	<0.000001	0.000002	<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	1.2	1.6	0.9	0.5	0.7
pH値	7.7	7.2	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8回・藻臭4回			異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	8.8	3.6	5.1	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	24.9	3.5	10.1	<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5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	0.04	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)	89	50	72	94	58	73
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.022	0.049	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	4.0	3.2	3.6	3.8	2.6	3.2
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)	4.0	3.7	3.8	1.5	0.6	1.0
臭気強度(TON)	13	12	12	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	212	107	167	206	136	165
濁度 (度)	24.9	3.5	10.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.7	7.2	7.5	7.6	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.6	-1.2	-0.7	-1.3	-1.0
従属栄養細菌 (個/mL)	110000	29000	70000	4	0	2
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	0.11	0.36	0.03	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)	0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—

千葉県野田市
令和5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)	4	0	1	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	2.3	1.1	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.11	0.11	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)	—	—	—	0.09	<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)	—	—	—	0.010	0.003	0.006
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)	—	—	—	0.012	0.004	0.007
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	0.003	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.037	0.013	0.022
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	0.003	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	0.03	0.02	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	26	30	18	13	15
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.063	0.055	0.059	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	19	18	18	32	13	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	78	70	75	90	56	72
蒸発残留物 (mg/L)	237	206	217	200	140	164
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	0.9	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11回・硫化水素臭1回			異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	7.4	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5年度

		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	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	78	70	75	90	56	72
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.063	0.055	0.059	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	2.1	2.1	2.1	3.4	2.9	3.2
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	<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)	6.1	6.1	6.1	1.0	0.7	0.8
臭気強度(TON)		7	7	7	<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	237	206	217	200	140	164
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	-0.7	-1.1	-0.9
従属栄養細菌	(個/mL)	45	45	45	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	0.02	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5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)	2.4	1.1	1.8
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)	0.07	<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)	0.006	0.001	0.004
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	<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)	0.003	<0.001	0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.031	0.011	0.019
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)	0.003	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)	0.03	0.02	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)	17	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)	32	15	23
カルシウム, マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	88	56	70
蒸発残留物 (mg/L)	203	131	164
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	0.6	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)	<0.1	<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5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)	88	56	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)	3.0	2.6	2.8
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)	0.9	0.4	0.6
臭気強度(TON)		<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	203	131	164
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)		-0.7	-1.2	-1.0
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)	0.03	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)	—	—	—

千葉県野田市
令和5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)	2.3	1.1	1.7	2.6	1.3	1.9
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.10	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	0.11	<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)	0.011	0.004	0.008	0.016	0.003	0.009
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.013	0.006	0.008	0.014	0.008	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)	0.039	0.016	0.025	0.049	0.020	0.032
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	<0.003	0.003	0.006	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.012	0.004	0.007	0.016	0.006	0.011
ブロモホルム (mg/L)	0.003	0.001	0.002	0.004	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	0.02	0.03	0.03	0.02	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)	18	14	16	17	12	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)	31	15	23	30	17	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	90	56	72	81	55	72
蒸発残留物 (mg/L)	199	134	162	180	125	160
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	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6
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5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	0.004	0.002	0.003
農薬類		—	—	—	—	—	—
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	90	56	72	81	55	72
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)	3.4	3.2	3.3	2.6	2.1	2.4
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	0.7	1.0	1.1	0.7	0.9
臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	199	134	162	180	125	160
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-0.7	-1.1	-0.9	-0.6	-1.1	-0.8
従属栄養細菌	(個/mL)	3	1	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	0.02	0.03	0.03	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)	—	—	—	—	—	—