

令和7年度  
(10月～12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7年度（10月～12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>	10月	11月	12月	10月	11月	12月
一般細菌 (個/mL)	2800	3800	20000	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	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<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	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	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	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.01	0.013	0.015	<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)	2.1	1.9	1.9	2.1	1.9	2
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.09	0.10	0.12	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	<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	—	—
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	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	<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	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	0.07	0.07	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	0.003	0.002	<0.001
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)	—	—	—	0.009	0.005	0.005
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	0.002	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.022	0.012	0.009
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)	—	—	—	0.007	0.004	0.003
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.003	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	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.28	0.24	0.21	0.03	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.28	0.24	0.23	<0.03	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	15	12	15.0	19	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.031	0.027	0.026	<0.001	—	—
塩化物イオン (mg/L)	22	17	23	26	20	27
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	81	66	72	75	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	194	154	140	175	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<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)	0.000003	<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	—	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.4	1.5	1.3	0.7	0.7	0.7
pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
味	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	土臭	下水臭	下水臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	3.7	4.7	4	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	6.2	5.1	4.2	<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7年度（10月～12月）

＜水質管理目標設定項目＞	上花輪浄水場					
	原水（江戸川表流水）			浄水（南部保育所）		
	10月	11月	12月	10月	11月	12月
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.002	—	<0.002	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.002	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0004	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	<0.04	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.008	—	<0.008	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	<0.06	—	—
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	<0.002	—	—
農薬類	—	—	—	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.6	0.7	0.7
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	81	66	72	75	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.031	0.027	0.026	<0.001	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.3	—	3.4	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.03	—	<0.03	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	—	—	—	<0.002	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	—	4	—	0.9	—	—
臭気強度(TON)	—	27	—	<1	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	194	154	140	175	—	—
濁度 (度)	6.2	5.1	4.2	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.1	—	-0.9	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	—	46000	—	0	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.28	0.24	0.21	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	—	—

千葉県野田市  
令和7年度（10月～12月）

＜基準項目＞	東金野井浄水場					
	原水（深井戸）			浄水（北部保育所）		
	10月	11月	12月	10月	11月	12月
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	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<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	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	<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	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<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	1.9	2	1.9
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.11	0.11	0.13	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	<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	—	—
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	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	<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	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—
ベンゼン (mg/L)	<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)	—	—	—	0.006	0.004	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)	—	—	—	0.011	0.007	0.006
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	0.002	<0.001	0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.028	0.018	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)	—	—	—	0.008	0.005	0.004
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.003	0.002	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	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.07	<0.03	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	30	31	30	19	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.058	0.058	0.061	<0.001	—	—
塩化物イオン (mg/L)	19	18	18	26	22	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	78	74	75	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	229	214	194	171	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<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	<0.005	—	—
フェノール類 (mg/L)	<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	0.7	0.7	0.7
pH値	8.0	8.0	8.0	7.5	7.5	7.5
味	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	7.1	7	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7年度（10～12月）

＜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）		
	10月	11月	12月	10月	11月	12月
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.002	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.002	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0004	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	<0.04	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	<0.008	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	<0.06	—	—
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	<0.002	—	—
農薬類	—	—	—	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.6	0.7	0.7
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	78	74	75	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.058	0.058	0.061	<0.001	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	3.6	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.03	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	—	—	—	<0.002	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	—	—	—	1	—	—
臭気強度(TON)	—	—	—	<1	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	229	214	194	171	—	—
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	8.0	8.0	8.0	7.5	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	-0.9	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	—	—	—	0	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	—	—
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	—	—

千葉県野田市 令和7年度（10月～12月）	中根配水場		
	浄水（福田中学校）		
<基準項目>	10月	11月	12月
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	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<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	2.1	2
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	<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	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	—	—
ベンゼン (mg/L)	<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)	0.003	0.003	0.001
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)	0.011	0.007	0.006
臭素酸 (mg/L)	0.002	<0.001	0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.026	0.017	0.013
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)	0.008	0.005	0.004
ブロモホルム (mg/L)	0.004	0.002	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	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	19	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—
塩化物イオン (mg/L)	26	23	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	178	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<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	—	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.7	0.6
pH値	7.5	7.6	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7年度(10月~12月)

中根配水場

浄水(福田中学校)

<水質管理目標設定項目>		10月	11月	12月
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.002	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.002	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	—	—
トルエン	(mg/L)	<0.04	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0.008	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	<0.06	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	<0.001	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	<0.002	—	—
農薬類		—	—	—
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.6	0.7
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	74	—	—
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	3.4	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.03	—	—
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.002	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	0.7	—	—
臭気強度(TON)		<1	—	—
蒸発残留物	(mg/L)	178	—	—
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	0	—	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	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	—	—

千葉県野田市  
令和7年度（10月～12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）		
<基準項目>	10月	11月	12月	10月	11月	12月
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	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<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	2	1.8	2	2.1	2
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	—	—	0.13	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	—	—	<0.1	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	<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	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—
ベンゼン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—
塩素酸 (mg/L)	0.07	0.07	0.06	0.07	<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)	0.007	0.006	0.005	0.008	0.004	0.004
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.011	0.007	0.006	0.015	0.012	0.009
臭素酸 (mg/L)	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.03	0.021	0.018	0.041	0.029	0.023
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.009	0.006	0.005	0.013	0.009	0.007
ブロモホルム (mg/L)	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	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	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.03	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.03	—	—	<0.03	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	—	—	<0.1	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	20	—	—	20	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—
塩化物イオン (mg/L)	25	24	28	26	27	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	—	—	83	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	176	—	—	190	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<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	—	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
pH値	7.5	7.5	7.5	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7年度（10月～12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>		10月	11月	12月	10月	11月	12月
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—
トルエン	(mg/L)	<0.04	—	—	<0.04	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0.008	—	—	<0.008	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.001	—	—	<0.001	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—	—
農薬類		—	—	—	—	—	—
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	74	—	—	83	—	—
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	3.9	—	—	2.4	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.03	—	—	<0.03	—	—
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	1.1	—	—	1.1	—	—
臭気強度(TON)		<1	—	—	<1	—	—
蒸発残留物	(mg/L)	176	—	—	190	—	—
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	—	—	-0.7	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	0	—	—	0	—	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	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(PFOA)	(mg/L)	0.000005	—	—	0.000005	—	—