

令和7年度

野田市水道水質検査結果  
(年報)

野田市水道部

千葉県野田市  
令和7年度

＜基準項目＞	上花輪浄水場					
	原水（江戸川表流水）			浄水（南部保育所）		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均
一般細菌 (個/mL)	1200000	1000	120000	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	0.001	<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)	0.028	0.009	0.014	<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	0.97	1.6	2.1	1.1	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.08	0.11	0.12	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)	—	—	—	0.08	<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)	—	—	—	0.01	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)	—	—	—	0.024	0.009	0.015
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)	—	—	—	0.007	0.003	0.005
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	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	1.1	0.16	0.39	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.79	0.20	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)	15	5.5	11	19	12.0	14
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.026	0.051	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	23	8.2	17	35	15	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	81	34	62	75	60	64
蒸発残留物 (mg/L)	206	106	152	175	127	145
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)	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000018	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.006	<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)	2.3	1.1	1.5	0.8	0.5	0.6
pH値	7.6	7.1	7.4	7.5	7.5	7.5
味	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	下水臭6回	藻臭2回	土臭2回	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	5.2	1.8	4.1	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	19.1	3.7	8.9	<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

上花輪浄水場

<水質管理目標設定項目>	原水 (江戸川表流水)			浄水 (南部保育所)		
	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
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)	—	—	—	<0.06	<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	<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	0.5	0.7
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	81	34	62	75	60	64
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.026	0.051	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.9	2.3	2.6	3.4	2.3	2.8
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-tert-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	3.6	3.8	0.9	0.8	0.8
臭気強度(TON)	27	11	19	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	206	106	152	175	127	145
濁度 (度)	19.1	3.7	8.9	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.6	7.1	7.4	7.5	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.8	-1.4	-0.9	-1.4	-1.2
従属栄養細菌 (個/mL)	46000	26000	36000	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)	1.1	0.16	0.39	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(PFOA) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000005	<0.000005	<0.000005

千葉県野田市  
令和7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)	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	2.0	1.1	1.6
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)	—	—	—	0.008	0.004	0.007
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.004	<0.003	<0.003
ジブrom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)	—	—	—	0.034	0.016	0.023
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.006	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.010	0.004	0.007
ブrom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	<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	0.02
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	29	19	14	16
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.062	0.055	0.059	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	19	18	18	35	17	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	78	66	71	75	60	66
蒸発残留物 (mg/L)	232	194	212	171	133	150
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	7.5
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)	7.3	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7年度

東金野井浄水場

	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)	—	—	—	<0.06	<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	<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	0.7
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	78	66	71	75	60	66
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.062	0.055	0.059	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.8	2.8	2.8	3.6	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-tert-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)	6.5	6.5	6.5	1.1	1.0	1.0
臭気強度(TON)	40	40	40	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	232	194	212	171	133	150
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	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.9	-1.2	-1.0
従属栄養細菌 (個/mL)	16	16	16	1	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	0.02
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ktan酸(PFOA) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000005	<0.000005	<0.000005

千葉県野田市  
令和7年度

<基準項目>	中根配水場		
	浄水 (福田中学校)		
	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)	2.1	1.2	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.09	0.11
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)	0.011	0.006	0.008
臭素酸 (mg/L)	0.003	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.029	0.013	0.02
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.009	0.004	0.007
プロモホルム (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	0.02	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)	19	12	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)	36	16	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	55	63
蒸発残留物 (mg/L)	178	127	148
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)	<0.1	<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

<水質管理目標設定項目>	中根配水場		
	浄水 (福田中学校)		
	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)	<0.06	<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	<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	0.7
カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	55	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)	3.4	2.4	2.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-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)	1.0	0.7	0.8
臭気強度(TON)	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	178	127	148
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)	-1.0	-1.3	-1.2
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	0.02	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	<0.000005

千葉県野田市  
令和7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)	2.0	1.1	1.6	2.1	1.1	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.09	0.11	0.13	0.08	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	0.09	<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)	0.010	0.005	0.008	0.012	0.004	0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.012	0.005	0.008	0.015	0.007	0.01
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)	0.036	0.018	0.025	0.044	0.022	0.032
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	<0.003	0.003	0.005	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.011	0.005	0.008	0.015	0.007	0.01
プロモホルム (mg/L)	0.004	<0.001	0.002	0.005	0.001	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	0.02	0.05	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)	20	14	16	20	13	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)	35	17	24	36	15	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	58	64	83	53	65
蒸発残留物 (mg/L)	176	134	151	190	119	149
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	0.5	0.6
pH値	7.6	7.5	7.5	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7年度

木間ヶ瀬浄水場

<水質管理目標設定項目>	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
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)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	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	0.003	0.003
農薬類	—	—	—	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	0.8	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	58	64	83	53	65
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)	3.9	2.8	3.4	2.4	<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-tert-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)	1.3	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	176	134	151	190	119	149
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.2	-1.0	-0.7	-1.2	-1.0
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	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	0.02	0.05	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	<0.000005	0.000005	<0.000005	<0.000005