令和7年度 (7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		上花輪浄水場						
令和7年度(7月~9月)		原水	(江戸川表》		浄水	. (南部保育	所)	
〈基準項目〉		7月	8月	9月	7月	8月	9月	
一般細菌	(個/mL)	4200	1200000	1900	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	0.002	0.002	<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)	0.014	0.011	0.013	<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)	1.5	1. 3	2	1.6	1.2	1. 1	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 12	0. 12	0.12	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	0.06	0.08	
クロロ酢酸	(mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	(mg/L)				0.004	0.003	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)				0.007	0.007	0.01	
臭素酸	(mg/L)	_	_	_	0.002	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	(mg/L)	_	_	_	0.02	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)	_	_	_	0.007	0.005	0.007	
ブロモホルム	(mg/L)	_	_	_	0.002	0.002	0.004	
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)	0.45	1. 1	0.61	0.04	_	—	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.49	0.79	0.54	<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)	10	12	10.0	12	—		
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.063	0. 17	0.056	<0.001			
塩化物イオン	(mg/L)	16	20	15	17	20	25	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	64	67	63	60	—	—	
蒸発残留物	(mg/L)	140	206	169	127		_	
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)	0.000001	0.000018	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	0.006	<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. 7	1. 4	2. 3	0.6	0.5	0.6	
p H値		7. 3	7. 1	7.5	7.5	7.5	7.5	
味					異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	,	下水臭	土臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	(度)	4. 3	1.8	5. 2	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	(度)	12	19. 1	14. 7	<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	ſ	上花輪浄水場						
令和7年度(7月~9月)	ľ	原水(江戸川表流水)			浄水	浄水(南部保育所)		
〈水質管理目標設定項目〉		7月	8月	9月	7月	8月	9月	
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	_	_	_		_		
ウラン及びその化合物	(mg/L)	_	_	_		_		
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	_	_			_		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	_	_			_		
トルエン	(mg/L)	_		_		_		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	$({ m mg/L})$		_	_		_		
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)	_	_	_				
抱水クロラール	(mg/L)	_	_	_	_	_		
農薬類		_	0.01	_				
残留塩素	(mg/L)	_	_	_	0.6	0.7	0.5	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	64	67	63	60	_		
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.063	0. 17	0.056	<0.001			
遊離炭酸	(mg/L)		_	_	_			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	_	_	_				
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)		_	_	_			
臭気強度(TON)			_				_	
蒸発残留物	(mg/L)	140	206	169	127	_	_	
濁度	(度)	12	19. 1	14. 7	<0.1	<0.1	<0.1	
p H値		7. 3	7. 1	7. 5	7. 5	7. 5	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)		_	_		_			
従属栄養細菌	(個/mL)				_			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	_			_		_	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.45	1. 1	0.61	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)	_	_	_	<0.000005	_	_	

千葉県野田市		東金野井浄水場						
令和7年度(7月~9月)		原	[水(深井戸		浄水 (北部保育所)			
〈基準項目〉		7月	8月	9月	7月	8月	9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. 5	1. 2	1. 1	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 11	0.11	0.11	0. 11	_		
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	<0.003	<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	0.08	0.09	
クロロ酢酸	(mg/L)	_	_		<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	(mg/L)	_		_	0.008	0.007	0.008	
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)	_			0.008	0.009	0.012	
臭素酸	(mg/L)				0.003	<0.001	<0.012	
総トリハロメタン	(mg/L)				0.026	0. 026	0.034	
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	0.008	0. 01	
ブロモホルム	(mg/L)				0.002	0.002	0.004	
ホルムアルデヒド	(mg/L)				<0.002	<0.002	<0.004	
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. 03	_	_	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 07	0.07	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	25	30	14			
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.061	0.059	0.062	<0.001			
塩化物イオン	(mg/L)	18	18	18	17	22	25	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	70	68	72	60			
	(mg/L)	195	227	211	133			
※光线笛物	(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	
2一メチルイソボルネオール	(mg/L)	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	
12一クテルイクホル不オール 非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
アエノール類	(mg/L) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1. 4	1. 4	1. 4	0. 7	0.6	0. 7	
月機物(主有機灰糸(100)の重) p H値	(IIIg/L)				7. 5		7.5	
味		8.0	8.0	8.0		7.6		
		— ++++ 自	ー 広ルルギョ	サンド はんりょう はんりょう はんりょう はんりょう はんりょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	/ 庄 /	木材臭	硫化水素臭		異常なし	異常なし	異常なし	
色度	(度)	7. 1	7. 1	7	<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	ſ	東金野井浄水場						
─ 令和7年度(7~9月)	Ī	原水(深井戸) 净水(北部保育所)				所)		
〈水質管理目標設定項目〉		7月	8月	9月	7月	8月	9月	
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	_	_		_			
ウラン及びその化合物	(mg/L)		_		_	_		
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	_	_		_	_		
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	_	_					
トルエン	(mg/L)							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	$({ m mg/L})$	_	_					
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)	_		_	_			
抱水クロラール	(mg/L)	_	_	_	_			
農薬類			0	_	_			
残留塩素	(mg/L)	_	_	_	0.7	0.7	0.5	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	70	68	72	60			
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.061	0.059	0.062	<0.001	_		
遊離炭酸	(mg/L)			_	_			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	_	_	_	_			
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	_	_	_	_	_		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)		_	_		_		
臭気強度(TON)								
蒸発残留物	(mg/L)	195	227	211	133			
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
p H値		8.0	8. 0	8. 0	7. 5	7. 6	7. 5	
腐食性(ランゲリア指数)								
従属栄養細菌	(個/mL)		—		—		—	
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				—		—	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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	中根配水場						
○ 令和7年度(7月~9月)		浄水	浄水 (福田中学校)				
〈基準項目〉		7月	8月	9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)	1. 6	1.2	1. 2			
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.11	_	_			
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. 07			
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			
クロロホルム	(mg/L)	0.005	0.005	0.005			
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)	0.008	0.009	0.011			
臭素酸	(mg/L)	0.003	<0.001	<0.001			
総トリハロメタン	(mg/L)	0.023	0.025	0.029			
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	0.008	0.009			
ブロモホルム	(mg/L)	0.002	0.003	0.004			
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)	0.04	_	_			
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)	12	_	_			
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	_	_			
塩化物イオン	(mg/L)	16	23	25			
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	55	_	_			
蒸発残留物	(mg/L)	127	_	_			
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)	0.6	0.6	0.6			
p H値		7. 5	7. 6	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)	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1			
	V= 4/						

※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			中根配水場			
令和7年度(7月~9月)		浄水 (福田中学校)				
〈水質管理目標設定項目〉		7月	8月	9月		
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	_	_	_		
ウラン及びその化合物	(mg/L)	_	_	_		
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	_	_	_		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	_	_	_		
トルエン	(mg/L)	_	_	_		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)		_			
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)	_	_	_		
抱水クロラール	(mg/L)		_			
農薬類			_	_		
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0. 7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	55	 -	_		
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	_	_		
遊離炭酸	(mg/L)		_			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	_	_	_		
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)		_			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	_	_	_		
臭気強度(TON)			_			
蒸発残留物	(mg/L)	127	_	_		
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1		
pH値		7. 5	7. 6	7. 5		
腐食性(ランゲリア指数)						
従属栄養細菌	(個/mL)					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	_		_		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	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)	<0.000005		_		

千葉県野田市		木間ヶ瀬浄水場					
令和7年度(7月~9月)		浄水(木	間ヶ瀬第三児	見童遊園)	浄	⋅水 (三軒家)
〈基準項目〉		7月	8月	9月	7月	8月	9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)	1.5	1. 1	1. 1	1.5	1.2	1. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.11	_	_	0.12		
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)	0.08	0.09	0.1	<0.06	0.09	0.08
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)	0.009	0.009	0.009	0.011	0.012	0.01
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.008	0.01	0.012	0.011	0.014	0.015
臭素酸	(mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.028	0.031	0.036	0.035	0.044	0.044
トリクロロ酢酸	$({ m mg/L})$	0.004	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.009	0.009	0.011	0.011	0.014	0.015
ブロモホルム	(mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004
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	<u> </u>	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	_		0.05		—
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)	14			13	<u> </u>	
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)	17	23	25	18	22	23
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	58	_		58		—
蒸発残留物	(mg/L)	134		_	125		
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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
p H値		7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	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	/ p.d.a.\	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		木間ヶ瀬浄水場						
令和7年度(7月~9月)		浄水(木間	引ヶ瀬第三児	見童遊園)	浄	水(三軒家))	
〈水質管理目標設定項目〉		7月	8月	9月	7月	8月	9月	
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	_	_		_			
ウラン及びその化合物	(mg/L)	_	_		_			
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					_		
トルエン	(mg/L)	_	_		_	_	_	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	$({ m mg/L})$		_					
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)	_	_			_	_	
抱水クロラール	$({ m mg/L})$	_	_		_	_	_	
農薬類		_	_	_			_	
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	58	—		58			
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	_	_	<0.001		_	
遊離炭酸	(mg/L)	_	_	_			_	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	_	_	_			_	
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	_	—		—			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	_	_	_			_	
臭気強度(TON)					—			
蒸発残留物	(mg/L)	134			125			
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
p H値		7. 5	7. 6	7. 5	7. 7	7.8	7. 7	
腐食性(ランゲリア指数)					—			
從属栄養細菌	(個/mL)	—			—			
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—			—		_	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03			0.05		_	
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	<u> </u>		<0.000005	_		