浄水水質検査結果

採 水 地 点 越谷市大林457-29 大林新生若草公園 (北部配水場系統)

		11/7/11/401 29 //			(マロロロロン)		1	
	採 水 年 月 日	基準値等	R7. 4. 7	R7. 5. 7	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1
	気 温	${}^{\sim}$	16.0	20. 1	21.1	31. 7	34. 2	32. 3
	水温	$^{\circ}$ C	13. 1	17. 5	18.9	27.8	30. 1	31. 1
	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0
l	大腸菌	検出されないこと	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	0.003 mg/1以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
•	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1以下	0.0000> t mj	0.00005未満	0.0000> t mj	0.0000> t mj	0.00005未満	0. 00007[c][n]
ŀ	セレン及びその化合物	0.000 mg/1以下 0.01 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.02 mg/1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/1以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/1以下		0.001未満			0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下	1.60	1. 28	1. 28	1. 42	1.09	0. 92
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1以下	0.11	0.09	0.11	0.13	0.13	0. 15
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	0.002 mg/1以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/1以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
水	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	0.04 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	0.02 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.02 mg/1以下 0.01 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
FF	トリクロロエチレン		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
質	ベンゼン	0.01 mg/1以下	- 1 11 4	0.001未満	0.001未満			0.001未満 0.001未満
	塩素酸	0.01 mg/1以下	0.001未満			0.001未満	0.001未満	
		0.6 mg/1以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	0.02 mg/1以下	0.000	0.002未満	0.000	0.015	0.002未満	0.005
基	クロロホルム	0.06 mg/1以下	0.006	0.010	0.006	0.015	0.009	0.007
ا تت	ジクロロ酢酸	0.03 mg/1以下		0.007			0.007	
] [ジブロモクロロメタン	0.1 mg/1以下	0.005	0.004	0.006	0.006	0.008	0.018
] [臭素酸	0.01 mg/1以下		0.001未満			0.001未満	
進	総トリハロメタン	0.1 mg/1以下	0.018	0.024	0.018	0.032	0. 028	0.040
毕	トリクロロ酢酸	0.03 mg/1以下		0.007			0.006	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1以下	0.007	0.010	0.006	0.011	0.010	0.011
	ブロモホルム	0.09 mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.004
ŀ	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1以下	0.001/11/10	0.008未満	0.002/11/10	0.002/11/19	0.008未満	0.001
項	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.04
ŀ	鉄及びその化合物	0.2 mg/1以下 0.3 mg/1以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.03米間	0.03米間	0.1未満	0.1未満	0.03末間	0.03米個
目					9.6			
	ナトリウム及びその化合物		11. 3	8.2		11.1	12. 3	15. 1
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200 mg/1以下	17. 7	12. 9	15. 7	15. 5	16. 9	20.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/1以下	58. 4	47. 1	49. 7	55. 6	58. 2	72. 5
	蒸発残留物	500 mg/1以下		100			122	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1以下		0.02未満			0.02未満	
	ジェオスミン	0.00001 mg/1以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/1以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1以下		0.002未満			0.002未満	
	フェノール類	0.005 mg/1以下		0.0005未満			0.0005未満	
ľ	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/1以下	0.7	0. 7	0.6	0.9	0.6	0. 7
	pH值	5.8~8.6	7. 2	7. 4	7. 3	7. 2	7. 3	7. 1
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
ŀ	臭気	異常でないこと	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	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
]	一 一 一 一 一 一 一 一 一	2 度以下	0.3未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 3未満
$\vdash\vdash$	一個及 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/1以下	○・1 /	0.002未満	○・1/1/1 叫	U・1/1/1 叫	0.1不同	0・1/1/1 町
] }	ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物			0.004/个何			0.002未満	
] }		0.002 mg/1以下		0 000平海				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/1以下		0.002未満			0.002未満	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/1以下		0.0004未満			0.0004未満	
	トルエン	0.4 mg/1以下		0.001未満			0.001未満	
,	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/1以下					0.008未満	
水	亜塩素酸	0.6 mg/1以下					0.06未満	
質	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/1以下					0.001	
貝	抱水クロラール	0.02 mg/1以下					0.003	
管	農薬類	検出指標値1以下					0.01未満	
理	残留塩素	1 mg/1以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/1	58. 4	47. 1	49. 7	55. 6	58. 2	72.5
目	マンガン及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
標	遊離炭酸	20 mg/1以下					3. 1	
÷π. Ν1 <u>ς</u>	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/1以下		0.001未満			0.001未満	
設	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/1以下		0.002未満			0.002未満	
定	臭気強度(TON)	3 以下		. 1 - 11: 4			1未満	
	蒸発残留物	30~200 mg/1		100			122	
項	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目	p H値	7.5 程度	7.2	7.4	7.3	7.2		7.1
\vdash			1.4	1.4	1.0	1.4	7.3	1.1
	腐食性(ランゲリア指数)	2,000 個/ml以下						
				0.001-1-11			0	
	従属栄養細菌						0.001未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/1以下	0.001.344	0.001未満	0 00 1 11	6 00		6 6 :
	1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物		0.02未満	0.001未満	0.02未満	0. 03	0.03	0.04
	1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.1 mg/1以下 0.1 mg/1以下	0.02未満		0.02未満	0. 03	0.03	
	1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 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スルホン酸(PFOA)	0.1 mg/1以下 0.1 mg/1以下 0.00005 mg/1以下		0.02未満			0.03 0.000005未満	
	1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.1 mg/1以下 0.1 mg/1以下		0.02未満			0.03	