給水栓の水質検査結果

令和7年度

採水地点

東団地集会所 中原団地浄水場系統

1	省令	始本 哲日	土淮 庙	当份	給本類度		1	1	1		1	1		1	1		1
本語	No.		金子旭	平瓜	1天旦朔及	4 🖽	_ E E	68	78	0 🖽	0 🖪	108	118	10日	1 🛱	o 🖪	2 □
### 2 分科の人工学の企作者	並1	一	100	ÆE /m1	毎日絵本					8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	5月
E				IM/ IIII													
議会 総数が中の信義 0,000 mg/l 180/年				ma/1													
 基本 (センタグキの化合物 0.01 mg/l 181/年 最大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (
(
著名 株本化学の応給機											 						
### 20																	
数回 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日											-						
Manual Propried (中で) できない できない できない できない できない できない できない できない								 			 				<u> </u>		
直記 日本学校の信任物 1							< 0.001		1								
新2 79 東京が中の代格									1								
画3																	
語は 「A-マキヤシン 0.05 mg/l 181/年			1														
語目 1-4 - プタキヤン			0.002														
35 プープロエチレン及行りシスー1,2〜プロロエチレ 0.04 mg/1 10/年																	
蓋打 デクワロメチン 0.02 mx/1 18/年																	
高別 PiPPUIDIFFIV								1			1						
August	基18	テトラクロロエチレン	0.01														
基21 原来像 0.6 mg/1 4回/平 < 0.06	基19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l	1回/年												
蓋23 / PUTB報 0.02 mg/l 4目/年 < 0.001 蓋24 / PUTB報 0.06 mg/l 4目/年 < 0.001 蓋25 / PUTB報 0.03 mg/l 4目/年 < 0.001 蓋26 / PUTB報 0.01 mg/l 4目/年 < 0.001 基26 / PUTB報 0.01 mg/l 4目/年 < 0.001 基27 能トッロンダン 0.1 mg/l 4目/年 < 0.001 基28 / PUTB報 0.01 mg/l 4目/年 < 0.001 基28 / PUTB報 0.03 mg/l 4目/年 < 0.001 基30 / PUTB報 0.03 mg/l 4目/年 < 0.001 基30 / PUTBR 0.03 mg/l 4目/年 < 0.001 基30 / PUTBR 0.03 mg/l 4目/年 < 0.001 基31 MAJAPUTE 0.08 mg/l 4目/年 < 0.001 基32 / PUTBRA 0.08 mg/l 4目/年 < 0.001 基33 PALADALE PORTORIA 0.09 mg/l 4目/年 < 0.001 基33 ENGTERORGH 0.2 mg/l 1目/年 < 0.008 基34 EXCTEORICH 0.2 mg/l 1日/年 < 0.008 基35 FAINALA EXCERCICH 0.0 mg/l 1日/年 < 0.008 基35 FAINALA EXCERCICH 1 mg/l 1日/年 基36 EXCENDIA EXPROPACE 0.000 1 mg/l 1日/年	基20	ベンゼン	0.01	mg/l	1回/年												
AB23	基21	塩素酸	0.6	mg/l	4回/年		< 0.06										
基26 2/PDTP耐燥 0.03 mg/l 4個/年 < 0.003 基26 大学をPDTPメタン 0.1 mg/l 4個/年 < 0.001 基27 大学とPDTPメタン 0.1 mg/l 4個/年 < 0.001 基27 大学とPDTPメタン 0.1 mg/l 4個/年 < 0.001 基28 トプレロ財産 0.03 mg/l 4個/年 < 0.003 基29 プレモシクロロメタン 0.03 mg/l 4個/年 < 0.001 基30 プレモルルム 0.09 mg/l 4個/年 < 0.001 基31 ポルレスアルテビド 0.08 mg/l 4個/年 < 0.001 基32 無効だやの化合物 1 mg/l 1国/年 基33 アルマンルなどやの化合物 0.2 mg/l 1国/年 基33 大学との人の合物を 0.3 mg/l 1国/年 基35 無力がその心を物 0.2 mg/l 1国/年 基35 大学との人のその心を 1 mg/l 1国/年 基35 アンナンスをでものに 1 mg/l 1国/年 <	基22	クロロ酢酸	0.02	mg/l	4回/年		< 0.002										
※25 プロセクロロメタン	基23	クロロホルム	0.06	mg/l	4回/年		< 0.001										
※27 除リハコメタン 0.1 mg/l 4回/年 < 0.001 ※28 ドリクコロ教皇 0.03 mg/l 4回/年 < 0.001 ※29 アレモクフロコメタン 0.03 mg/l 4回/平 < 0.001 ※30 アレモルムム 0.09 mg/l 4回/平 < 0.001 ※31 ボルスアルデヒ 0.08 mg/l 4回/平 < 0.008 ※32 無償及ゲモの化合物 1 mg/l 1回/平 ※33 アルミーン及び任の化合物 0.2 mg/l 1回/年 ※34 根次での化合物 1 mg/l 1回/年 ※35 財ンカスグモの化合物 0.3 mg/l 1回/年 ※35 財ンカスグモの化合物 1 mg/l 1回/年 ※35 財ンカスグモの化合物 1 mg/l 1回/年 ※36 財ンカスグモの化合物 1 mg/l 1回/年 ※37 マンゲン及びその化合物 1 mg/l 1回/年 ※38 現在がインレ 200 mg/l 1回/年 ※38 現在がインレ 200 mg/l 1回/年 ※39 現代・アンカスグモの化合物 0.05 mg/l 1回/年 ※31 相対 1回/年 ※32 無償の対し 1回/年 ※33 サンスカスグモの化合物 1 mg/l 1回/年 ※34 根次での心合物 1 mg/l 1回/年 ※35 対シスクモの化合物 1 mg/l 1回/年 ※36 対シスクエグモルムを物 1 mg/l 1回/年 ※37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l 1回/年 ※38 現在がインレ 200 mg/l 1回/年 ※44 日本インドルが成本オール 0.0001 mg/l 5回/年 ※44 日本インドルが成本オール 0.00001 mg/l 5回/年 ※44 日本インドルが成本オール 0.00001 mg/l 5回/年 ※44 ルインドルが成本オール 0.00001 mg/l 5回/年 ※44 日本インドルが成本オール 0.00001 mg/l 5回/年 ※44 日本インドルが成本 0.0001 mg/l 5回/年 ※45 日本インドルが成本 0.0001 mg/l 5回/年 ※46 日本インドルが成本 0.0001 mg/l 5回/年 ※47 日本インドルが成本 0.0001 mg/l 5回/年 ※48 日本インドルが成本 0.0001 mg/l 5回/年 ※49 日本インドルが成本 0.0001 mg/l 5回/年 ※40 日本インドルが成			0.03	mg/l													
基22 NyDURD#2 0.1 mg/l 4回/年 < 0.01 ※22 NyDURD# 0.03 mg/l 4回/年 < 0.001 ※329 プロモジクロロメタン 0.03 mg/l 4回/年 < 0.001 ※330 プロモホルム 0.09 mg/l 4回/年 < 0.001 ※331 ボルスアデビド 0.08 mg/l 4回/年 < 0.008 ※322 運動及びその化合物 1 mg/l 1回/年 ※333 アルニック及びその化合物 0.2 mg/l 1回/年 ※334 株式びその化合物 0.3 mg/l 1回/年 ※335 アルニック及びその化合物 1 mg/l 1回/年 ※336 森のでの化合物 1 mg/l 1回/年 ※337 アンプン及びその化合物 200 mg/l 1回/年 ※337 アンプン及びその化合物 200 mg/l 1回/年 ※338 旅行オンツンのでの化合物 0.05 mg/l 1回/年 ※339 カルシウム、マオシウムを便度) 300 mg/l 1回/年 ※339 カルシウム、マオシウムを便度) 300 mg/l 1回/年 ※440 展展報節 500 mg/l 1回/年 ※441 操行イン界面活性剤 0.2 mg/l 1回/年 ※442 アニメスエン 0.00001 mg/l 5回/年 ※443 アニメスエン 0.00001 mg/l 5回/年 ※444 押/オン界面活性剤 0.02 mg/l 1回/年 ※445 アニノール機 0.00001 mg/l 5回/年 ※446 中がより用が性剤 0.000 mg/l 1回/年 ※447 Priw 0.00001 mg/l 5回/年 ※448 Prix-アール環境 (大阪																	
August 100 August Au				mg/l													
August																	
August																	
第33 ホルムアルデヒド																	
新33 理的及びその化合物																	
第33 アルミーウム及びその化合物			0.08				< 0.008										
基34 鉄及びその化合物 0.3 mg/l 1回/年 基36 対力少及びその化合物 1 mg/l 1回/年 基37 マンガン及びその化合物 200 mg/l 1回/年 基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l 1回/年 基38 塩化物イン 200 mg/l 4日/年 10 10 10 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l 4回/年 60 基40 紫発発瘤物 500 mg/l 1回/年 60 基41 操イオン界面活性刺 0.2 mg/l 1回/年 基42 ジェナルイツボルネオール 0.00001 mg/l 5回/年 < 0.000001			1														
基35 網及びその化合物 1 mg/l 1回/年 基37 マンガン及びその化合物 200 mg/l 1回/年 基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l 1回/年 基38 塩化物イン 200 mg/l 1回/年 基40 表発光微物 500 mg/l 4回/年 150 基41 強イン界面活性剤 0.2 mg/l 1回/年 基42 ツェオスミン 0.00001 mg/l 5回/年 < 0.000001											ļ	ļ					
基36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/l 1回/年 1回/年 基38 塩化物イオン 200 mg/l 1回/年 0 0 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l 1回/年 60 0 基40 蒸発機関物 500 mg/l 4回/年 156 基41 強イオン界面活性剤 0.2 mg/l 1回/年 0.00001 基42 ニオスミン 0.00001 mg/l 5回/年 < 0.000001			0.3														
基37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l 1回/年 1回/年 基38 塩化物イオン 200 mg/l 4月検査 11 10 10 10 基43 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l 4回/年 60 4 4 基44 療務残留物 500 mg/l 4回/年 156 4 基41 除イオン界面活性剤 0.2 mg/l 5回/年 < 0.00001			1														
基38 塩化物イオン 200 mg/l 毎月検査 11 10 10 10 10 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l 1回/年 60 基40 蒸発残留物 500 mg/l 4回/年 156 基41 除イオン界面活性剤 0.2 mg/l 1回/年 基42 ジェオスミン 0.00001 mg/l 5回/年 < 0.000001 < 0.000001 基43 2 -メチルインボルネオール 0.00001 mg/l 5回/年 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l 1回/年 基45 フェノール類 0.005 mg/l 1回/年 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l 毎月検査 7.0 7.0 6.9 基47 PH値 5.8~8.6 毎月検査 7.0 7.0 6.9 6.9 基48 味 異常でない 毎月検査 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基49 臭気 異常でない 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 基50 色度 5 度 毎月検査 Q.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.5 0.5											<u> </u>						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l 1回/年 60 基40 蒸発残留物 500 mg/l 4回/年 156 基41 陰/オン界面活性剤 0.2 mg/l 1回/年 基42 ジェオスミン 0.00001 mg/l 5回/年 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 mg/l 5回/年 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l 1回/年 基45 フェノール類 0.005 mg/l 1回/年 基46 有機炊業(TOC)の量) 3 mg/l 毎月検査 7.0 7.0 6.9 6.9 基47 DH値 5.8~8.6 毎月検査 異常味なし 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基49 奥気 異常でない 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常験なし 異常験なし 異常要なし 異常し、 基50 色度 5 度毎月検査 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5						11	10	10	10		-						
基40 蒸発残留物 500 mg/l 4回/年 156 基41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l 1回/年 1回/年 基42 ジェオスミン 0.00001 mg/l 5回/年 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基43 2ーメチルインボルネオール 0.00001 mg/l 5回/年 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l 1回/年 基45 フェノール類 0.005 mg/l 1回/年 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l 毎月検査 7.0 7.0 6.9 6.9 基47 pH値 5.8~8.6 毎月検査 7.0 7.0 6.9 6.9 基48 味 異常でない 毎月検査 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基49 臭気 異常でない 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 基50 色度 5 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし						11		10	10		 	-			-		
基41 陰/オン界面活性剤 0.2 mg/l 1回/年 0.000001 0.000001 mg/l 5回/年 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>																	
基42 ジェオスミン 0.00001 mg/1 5回/年 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基43 2 - メチルインボルネオール 0.00001 mg/1 5回/年 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/1 1回/年 基45 フェノール類 0.005 mg/1 1回/年 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/1 毎月検査 < 0.3 < 0.3 < 0.3 基47 pH値 5.8~8.6 毎月検査 7.0 7.0 6.9 6.9 基48 味 異常でない 毎月検査 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基49 臭気 異常でない 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 基50 色度 5 度 毎月検査 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5							150										
基43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 mg/l 5回/年 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l 1回/年 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>< 0.000001</th> <th>< 0.000001</th> <th>< 0.000001</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								
基44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l 1回/年 基45 フェノール類 0.005 mg/l 1回/年 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l 毎月検査 0.3 0.3 0.3 基47 pH値 5.8~8.6 毎月検査 毎月検査 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基48 味 異常でない 毎月検査 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基49 臭気 異常でない 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 基50 色度 5 度 毎月検査 0.5 0.5 0.5 0.5											-						
基45 フェノール類 0.005 mg/l 1回/年 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l 毎月検査 0.3 0.3 0.3 基47 pH値 5.8~8.6 毎月検査 毎月検査 現常味なし 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基48 味 異常でない 毎月検査 異常味なし 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基49 臭気 異常でない 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 基50 色度 毎月検査 0.5 0.5 基50 色度							1 0.000001	3.000001	3 0.000001		 	 					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l 毎月検査 0.3 0.3 0.3 基47 pH値 5.8~8.6 毎月検査 7.0 7.0 6.9 6.9 基48 味 異常でない 毎月検査 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基49 臭気 異常でない 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 基50 色度 5 度 毎月検査 0.5 0.5 0.5																	
基47 pH値 5.8~8.6 毎月検査 7.0 7.0 6.9 6.9 基48 味 異常でない 毎月検査 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基49 臭気 異常でない 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 基50 色度 5 度 毎月検査 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5						< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3								
基48 味 異常でない 毎月検査 異常味なし 異常味なし 異常味なし 異常味なし 基49 臭気 異常でない 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 基50 色度 5 度 毎月検査 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5				<u> </u>													
基49 臭気 異常でない 毎月検査 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 異常臭なし 基50 色度 5 度 毎月検査 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5												1					
基50 色度 5 度 毎月検査 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5																	
				度													
<u>基51</u> 濁度 2 度 毎月検査 < 0.05 < 0.05 < 0.05 0.05	基51				毎月検査			< 0.05	< 0.05								

※水質検査結果はすべて水質基準に適合しています。※表中「<」は未満を表します。