鶴ヶ谷三丁目 令和元年度

	15076二月日	コングロンです									1					
	採水月日	4月10日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月13日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5日	最高	最低	平均
	水質項目	173100	0/302	0,100	17310	0/300		10/300	1173100	12/300	17300	2/100	0/100	JXI-0	4212	1 25
水	温 (℃)	6.7	9.3	11.0	14.5	17.2	19.0	18.9	13.6	10.5	6.6	5.2	5.2	19.0	5.2	11.5
	— 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出		
	<u>カドミウム及びその化合物 (mg/L)</u>	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			
		\ U.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		
	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			0.004			0.006			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004
	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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)	· 0.00+	(0.00+	< 0.001	(0.00+	(0.00+	< 0.001	(0.00+	. 0.00+	< 0.001	(0.00+	(0.00+	< 0.001	< 0.001		
														-		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.15	0.13	0.18	0.16	0.14	0.16	0.16	0.18	0.13	0.15
	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1 , 4 — ジ オ キ サ ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	シスー1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	トランスート、とーラグロロエテレン															
	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	塩 素 酸 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
水	_															
\ <u>'</u> ''		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	
質	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.004	0.008	0.007	0.012	0.014	0.018	0.016	0.012	0.012	0.007	0.007	0.006		0.004	0.010
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	0.008	0.009	0.012	0.015	0.016	0.011	0.010	0.008	0.004	0.005	0.007	0.016	0.004	0.009
基	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	臭 素 酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< O.OO1	< 0.001		
準	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.006	0.010	0.009	0.015	0.017	0.022	0.020	0.015	0.015	0.009	0.009	0.008	0.022	0.006	0.013
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	0.006	0.007	0.009	0.012	0.014	0.012	0.009	0.011	0.004	0.006	0.006	0.014	< 0.005	0.008
項																
	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.8	3.7	4.5	5.2	5.3	5.9	6.3	5.0	5.2	4.8	8.2	4.6	8.2	3.7	5.3
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.6	5.9	5.5	5.8	5.8	5.9	6.2	6.4	6.3	6.1	6.7	6.7	6.7	5.5	6.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	23.0	17.3	20.3	21.5	23.5	23.5	25.1	20.0	22.7	22.7	27.8	21.9	27.8	17.3	22.4
	蒸 発 残 留 物(mg/L)			48			64			64			56	64	48	58
				< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02		
		0.000	0.004		40004	40004		40004	40004		40004	40004			40004	40004
	ジ ェ オ ス ミ ン (μg/L)	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
	2 - メチルイソボルネオール (μg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			< 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	_	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5
	p H 値	7.5	7.4	7.4	7.5		7.5		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5		7.4	7.4
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		- T.+ - 異常なし	7.4 異常なし	異常なし	異常なし	7.5 異常なし	異常なし	··· 異常なし	異常なし	- T.+ 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	1.0	1.7	
	臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	濁 度 (度)	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1		
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ウ ラ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	1 , 2 — ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
水																
	ト ル エ ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	-		
F	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)			< 0.005						< 0.005				< 0.005		
管	亜 塩 素 酸 (mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
理	二酸化塩素(mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
	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	< 0.001
	抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)			0.002			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002
		0.55	0.55		0.70	0.05		0.05	0.45		0.00	0.00				
設		0.55	0.55	0.65	0.70	0.65	0.60	0.65	0.45		0.60	0.60	0.50		0.45	0.59
定				1.1						2.1				2.1	1.1	1.6
項	1, 1, 1ートリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	メチルー t ーブチルエーテル (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	臭 気 強 度 (T O N)			4						4				4	4	4
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.1			-2.1			-2.2	-2.1	-2.3	-2.2
	(個/mL) (0			 , I			0			<i>ــ.</i>	0	2.0	<i>ــ.</i>
						, 0 = :										
	1 , 1 — ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		