

鶴ヶ谷三丁目

平成27年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均
		4月9日	5月13日	6月24日	7月7日	8月10日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月14日	2月4日	3月7日			
水	温 (°C)	9.3	14.0	13.9	14.7	17.7	18.0	16.3	13.2	9.0	5.3	3.8	4.2	18.0	3.8	11.6
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	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	<0.0003	<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		
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)	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.007	0.002	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		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.22	0.16	0.14	0.15	0.14	0.16	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12	0.22	0.10	0.14
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	<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		
クロロホルム	(mg/L)	0.007	0.007	0.008	0.012	0.012	0.015	0.018	0.015	0.010	0.007	0.005	0.005	0.018	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.008	0.007	0.005	0.014	0.012	0.013	0.014	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.014	0.005	0.009
ジプロモクロロメタン	(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	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリハロメタン	(mg/L)	0.010	0.009	0.011	0.015	0.016	0.019	0.022	0.019	0.013	0.009	0.007	0.007	0.022	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.007	0.006	0.005	0.011	0.009	0.012	0.016	0.013	0.010	0.006	0.005	0.005	0.016	0.005	0.009
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	(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	<0.02		
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.0	4.6	4.6	5.4	6.0	6.5	5.6	5.5	5.2	5.4	5.1	5.1	6.5	4.6	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)	8.0	6.4	6.3	6.3	6.5	6.9	6.7	6.5	6.8	6.4	6.7	7.0	8.0	6.3	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	19.1	16.9	17.4	20.1	22.3	22.2	21.8	24.7	23.4	25.6	24.6	24.2	25.6	16.9	21.9
蒸発残留物	(mg/L)			5.2			6.7			5.8			5.7	6.7	5.2	5.8
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シェオスミン	(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	<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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
pH	値	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
味	(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	異常なし	異常なし		
臭	(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	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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
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	<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
亜塩化硫酸	(mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化硫酸	(mg/L)			<0.05						<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
抱水クローラール	(mg/L)			0.002			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002
残留塩素	(mg/L)	0.65	0.80	0.60	0.70	0.70	0.75	0.70	0.70	0.70	0.70	0.65	0.80	0.60	0.70	
遊離炭酸	(mg/L)			1.7						1.4			1.7	1.4	1.6	
1,1,1-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-tert-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(TON)				4						4			4	4	4	
腐食性(ラングリア指数)				-2.2			-2.0									