

I-24 野川排水口調査測定結果一覧(2019年1月25日実施)

調査地点	採水時刻	水量(目視)	水色	濁り	臭気	水温	電気伝導度	pH	COD	リン酸態リン	アンモニウム態窒素	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素	全無機態窒素		
							EC			PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N			
							°C	μS/cm	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
右	R-2	小田急線高架下	10:43	少量	無色	なし	無臭	11.1	168	7.44	5	0.02	0.2	0.005	0.96	1.165
	R-7	滝下橋緑道下排水口(覚東幹線)	11:12	多量	無色	なし	無臭	6.0	250	6.59	6	0.1	0.7	0.05	4.60	5.350
	R-20	次大夫堀公園内水路排水	10:47	中量	無色	なし	無臭	6.0	240	7.26	8	0.01	0.2	0.03	1.76	1.990
	R-39	野川水道橋下流右岸排水口	10:22	たまり水	灰色	あり	少し	3.0	430	7.05	40	0.9	0.3	0.2	8.40	8.900
左	L-5	みつ池湧水排水	11:06	少量	無色	なし	無臭	7.2	177	7.19	4	0.02	0.1	0	1.50	1.600
	L-7	上野田橋直下左岸排水口	10:30	やや少量	無色	なし	無臭	7.6	250	7.00	5	0.02	0.1	0	3.00	3.100
	L-12	中之橋上流左岸排水口	11:17	少量	淡褐色	あり	下水臭	12.2	240	6.83	15	0.4	0.2	0.02	0.84	1.060
	L-14	成城三丁目緑地湧水排水	11:02	中量	淡褐色	あり	無臭	10.0	200	7.37	6	0.1	0.1	0.03	5.76	5.890
	L-59	仙川上流排水口	10:14	中量	無色	なし	無臭	8.0	350	6.95	11	0.10	0.2	0.40	5.80	6.400
全地点の平均								256.1	7.08	11.1	0.19	0.23	0.08	3.62	3.939	
河川水	神明橋	神明橋直下河川水														
河川水	兵庫橋	兵庫橋直下河川水	9:25	少量	無色	なし	無臭	5.7	310	6.73	7	0.05	0.5	0.10	9.20	9.800

調査日時:2019年1月25日午前9:00~12:10

天候:快晴

測定時の気温:6.6℃(午前9:30兵庫橋)

採水方法:直接採取あるいは沿道・橋から採水容器をつり下げて採水。

原水

分析方法:水温、pH(水素イオン濃度)、EC(電気伝導度)以外はすべてバックテスト(簡易比色テスト)による。水温は現地で温度計により計測。電気伝導度は計測器による室内計測。

※「NH4-N」「PO4-P」分析結果の小数点以下表示についてはバックテスト(比色計)の特性により不統一

硝酸態窒素の値は比色表の値-(亜硝酸態窒素の値)x8で算出した。検出最小値未満(ND)は平均値算出

のため、0とした。

せたがや野川の会調べ