

6 水質

6-1 水の濁りについて

6-1-1 文献調査

水の濁りの影響を受けるおそれがあると認められる公共用水域の内、非常口（都市部）近傍における文献調査の調査結果を表 6-1-1 に示す。なお、本編「8-2-1 水質（1）水の濁り」記載の文献調査のものとは、調査頻度等に相違があることから、参考資料として示した。

表 6-1-1(1) 文献調査結果（浮遊物質（SS））

市区 町村名	水系	公共用 水域	測定地点	測定項目		測定年度	
						H23	H24
品川区	城南 河川	目黒川	居木橋	SS (mg/L)	平均値	5	10
					最小～ 最大	2～12	6～13

資料：東京都品川区ホームページ

表 6-1-1(2) 文献調査結果（浮遊物質（SS））

市区 町村名	水系	公共用 水域	測定地点	測定項目		測定年度				
						H19	H20	H21	H22	H23
大田区	城南 河川	呑川	島畑橋	SS (mg/L)	平均値	1	1	<1	25	1
					最小～ 最大	<1～1	<1～1	<1	<1～85	<1～2

注1. 「<」は未満を示す。

資料：東京都大田区ホームページ

表 6-1-1(3) 文献調査結果（流量）

市区 町村名	水系	公共用 水域	測定地点	測定項目		測定年度				
						H19	H20	H21	H22	H23
大田区	城南 河川	呑川	島畑橋	流量 (m ³ /s)	最高 流量	0.52	0.53	0.51	0.44	0.49
					最低 流量	0.38	0.43	0.38	0.12	0.21
					平均 流量	0.43	0.48	0.45	0.30	0.30

6-2 水の汚れについて

6-2-1 文献調査

水の汚れの影響を受けるおそれがあると認められる公共用水域の内、非常口（都市部）近傍における文献調査の調査結果を表 6-2-1 に示す。なお、本編「8-2-1 水質 (2)水の汚れ」記載の文献調査のものとは、調査頻度等に相違があることから、参考資料として示した。

表 6-2-1(1) 文献調査結果（水素イオン濃度（pH））

市区 町村名	水系	公共用 水域	測定地点	測定 項目		測定年月	
						H23	H24
品川区	城南河川	目黒川	居木橋	pH	最小～ 最大	7.2～ 7.6	7.3～ 7.5

資料：東京都品川区ホームページ

表 6-2-1(2) 文献調査結果（水素イオン濃度（pH））

市区 町村名	水系	公共用 水域	測定地点	測定項目		測定年度				
						H19	H20	H21	H22	H23
大田区	城南河川	呑川	島畑橋	pH	最小～ 最大	6.6～ 7.4	6.7～ 7.1	6.8～ 7.2	6.7～ 7.7	6.8～ 7.3

資料：東京都大田区ホームページ