令和7年度 工業用水道水質検査結果

試料名(所在地)	1)]	崎縦貫道	路共同溝	配水管 (川崎区浮	島町)			③ 3号配水支管 (川崎区水江町)									
項 目(単位)	5月	7月	9月	11月	1月	3月	5月	7月	9月	11月	1月	3月	5月	7月	9月	11月	1月	3月
採 水 時 刻	10:30						11:35						12:50					
水 温 (℃)	19.9						18.4						17.7					
濁 度 (度)	1.8						3.3						2.0					
pH値	7.6						7.5						7.6					
硬 度 (mg/L)	65						66						61					
蒸発残留物(mg/L)	150						160						120					
塩素 イオン (mg/L)	14						13						5.1					
鉄 (mg/L)	0.05未満						0.06						0.10					
有機物(TOC)(mg/L)	1.1						1.0						0.9					
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.03						0.01未満						0.01未満					
総アルカリ度(mg/L)	47						49						51					
溶性 ケイ酸(mg/L)	20						22						26					
電気伝導率 (mS/m 25℃)	20.6						20.3						15.4					
マグネシウム(mg/L)	4.4						4.5						4.8					
カルシウム (mg/L)	19						19						16					

試料名(所在地)	④ 4号配水支管 (川崎区扇町)							⑤ 2号配水本管 (川崎区塩浜)							⑥ 3号送水管 (川崎区南渡田)						
項 目(単位)	5月	7月	9月	11月	1月	3月	5月	7月	9月	11月	1月	3月	5月	7月	9月	11月	1月	3月			
採 水 時 刻	13:20						11:10						13:35								
水 温 (℃)	17.2						17.8						18.8								
濁 度 (度)	0.8						1.8						1.1								
pH値	7.8						7.6						7.7								
硬 度 (mg/L)	57						63						60								
蒸発残留物 (mg/L)	120						130						130								
塩素 イオン (mg/L)	4.9						11						5.1								
鉄 (mg/L)	0.05未満						0.09						0.06								
有機物 (TOC) (mg/L)	0.7						0.8						0.7								
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.01未満						0.01未満						0.01未満								
総アルカリ度 (mg/L)	50						47						52								
溶性 ケイ酸(mg/L)	26						24						26								
電気伝導率 (mS/m 25℃)	15.0						19.0						15.4								
マグネシウム(mg/L)	4.5						4.5						4.8								
カルシウム (mg/L)	15						18						16								