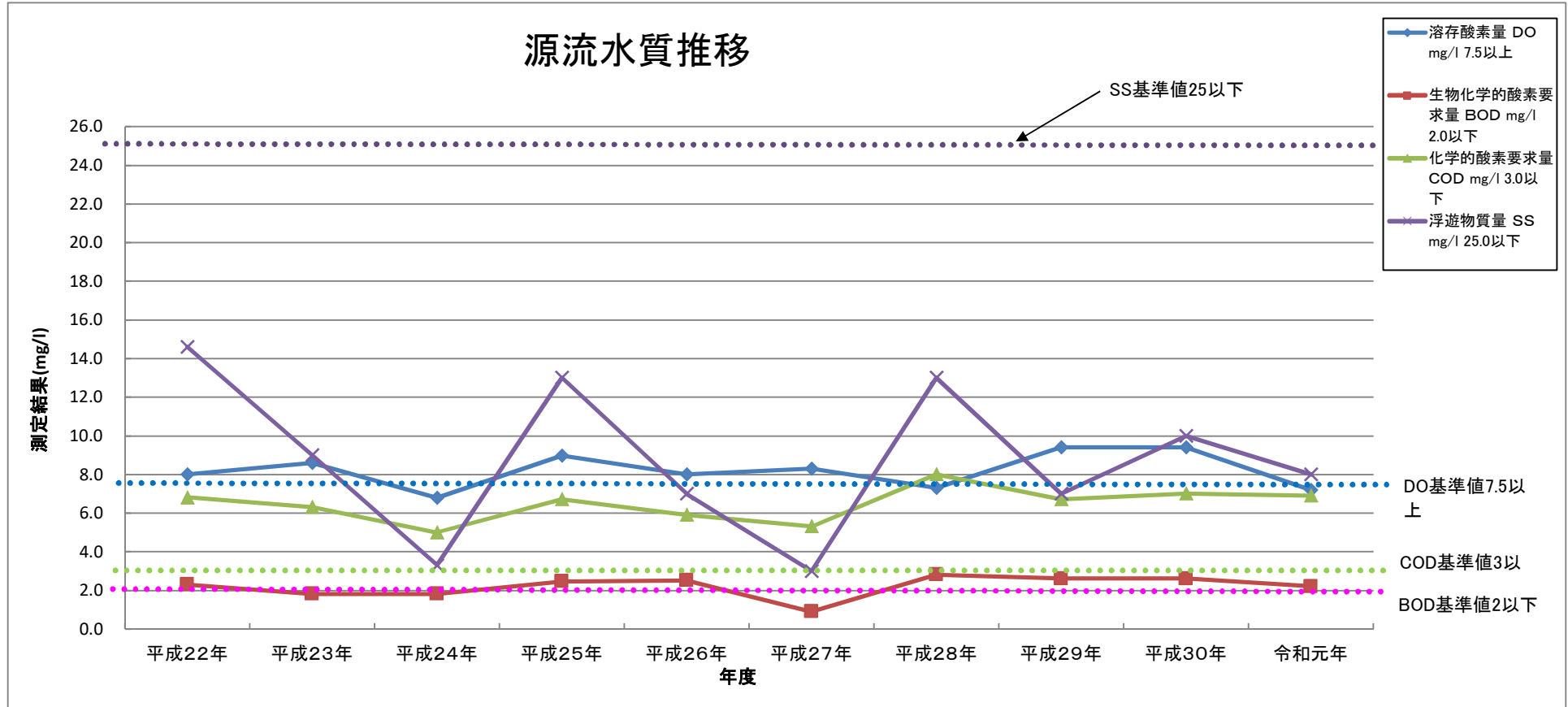


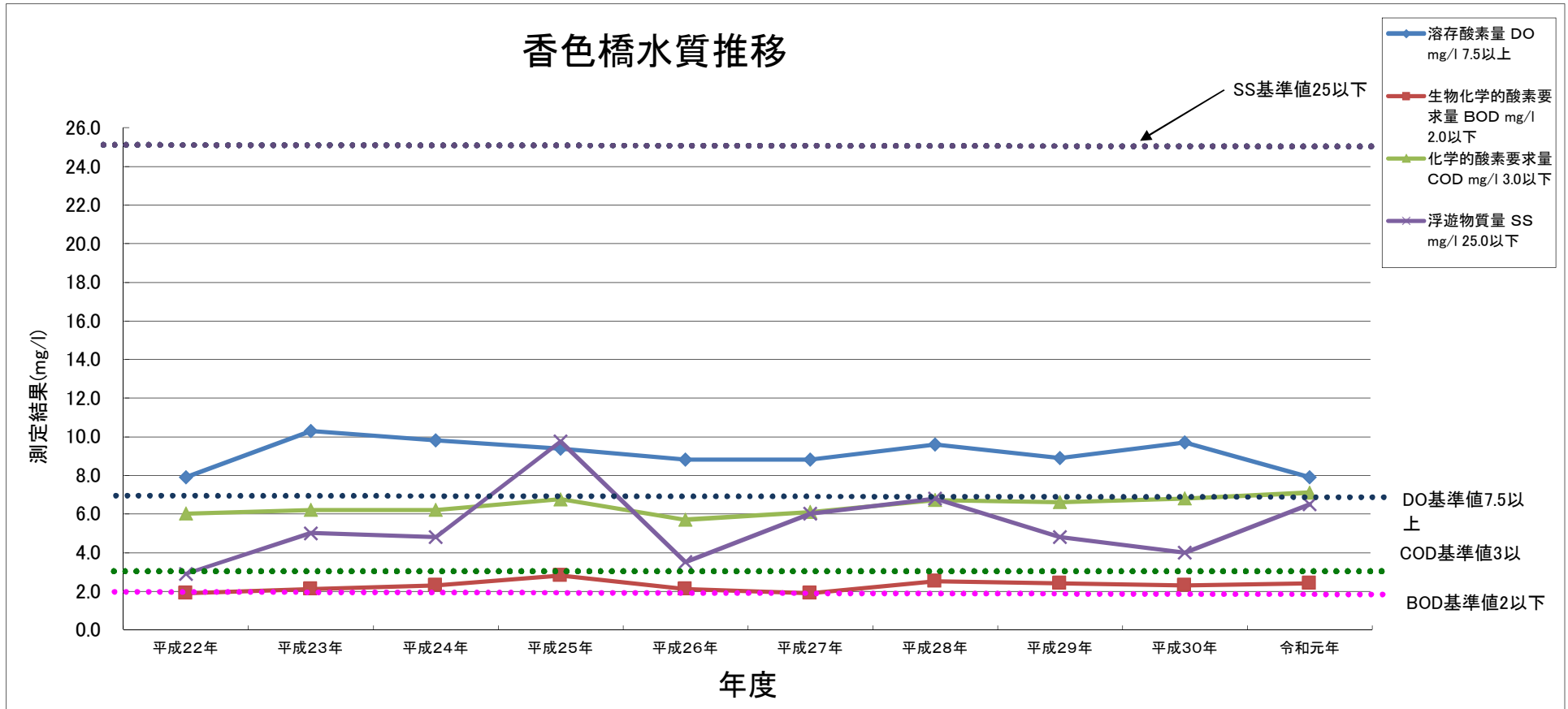
源流

測定項目	単位	環境基準	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
溶存酸素量	DO	mg/l 7.5以上	8.0	8.6	6.8	9.0	8.0	8.3	7.3	9.4	9.4	7.2
生物学的酸素要求量	BOD	mg/l 2.0以下	2.3	1.8	1.8	2.5	2.5	0.9	2.8	2.6	2.6	2.2
化学的酸素要求量	COD	mg/l 3.0以下	6.8	6.3	5.0	6.7	5.9	5.3	8.0	6.7	7.0	6.9
浮遊物質量	SS	mg/l 25.0以下	14.6	9.0	3.3	13.0	7.0	3.0	13.0	7.0	10.0	8.0



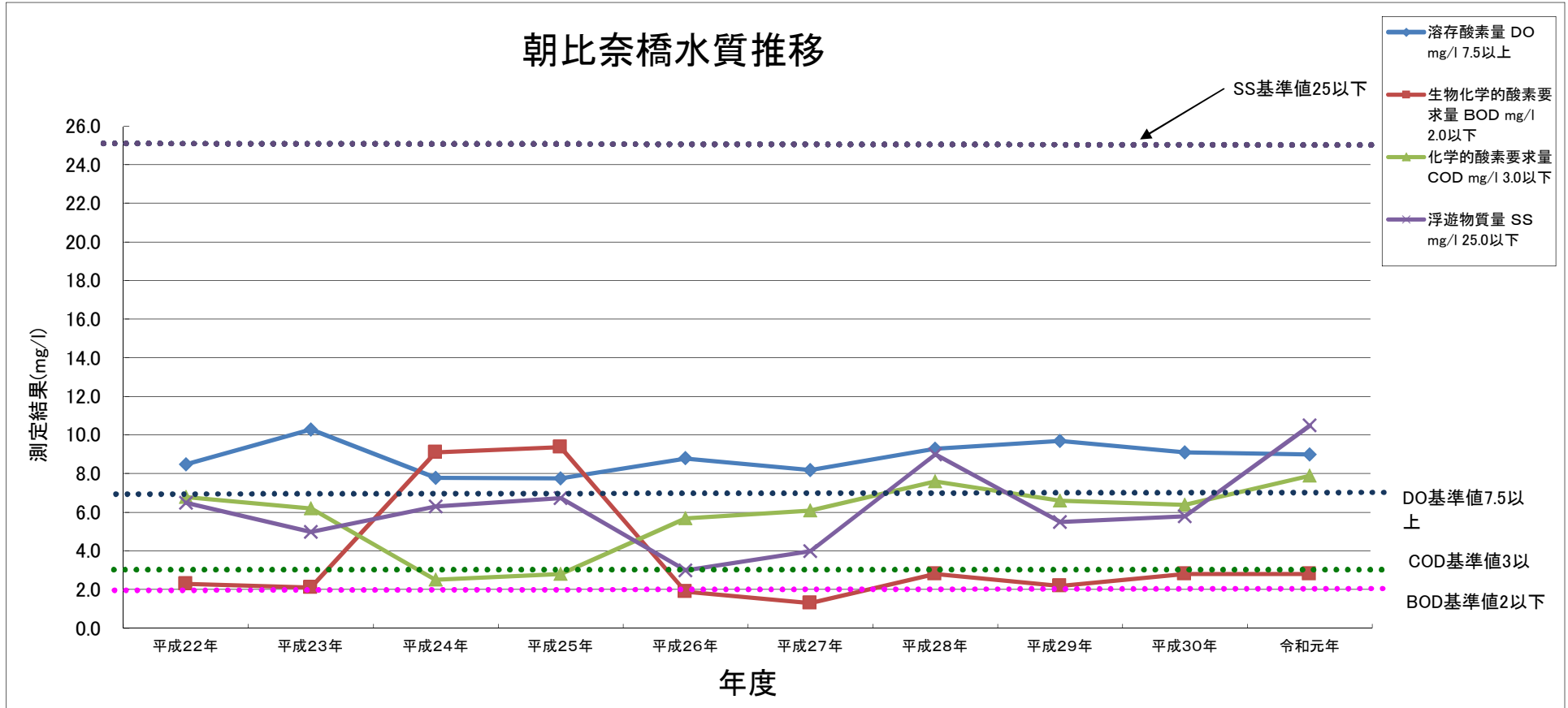
香色橋

測定項目	単位	環境基準	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
溶存酸素量	DO	mg/l 7.5以上	7.9	10.3	9.8	9.4	8.8	8.8	9.6	8.9	9.7	7.9
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l 2.0以下	1.9	2.1	2.3	2.8	2.1	1.9	2.5	2.4	2.3	2.4
化学的酸素要求量	COD	mg/l 3.0以下	6.0	6.2	6.2	6.8	5.7	6.1	6.7	6.6	6.8	7.1
浮遊物質量	SS	mg/l 25.0以下	2.9	5.0	4.8	9.8	3.5	6.0	6.8	4.8	4.0	6.5



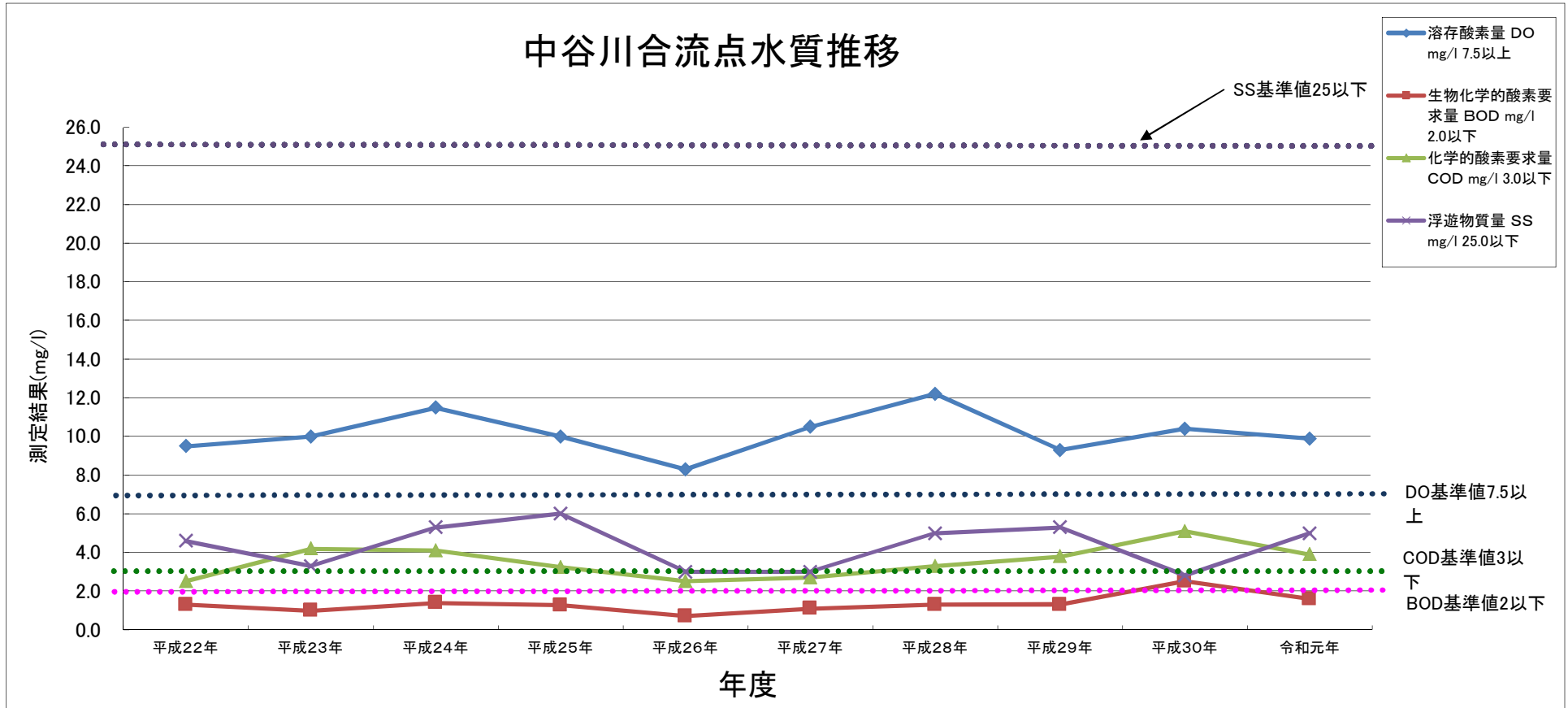
朝比奈橋

測定項目	単位	環境基準	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
溶存酸素量	DO	mg/l 7.5以上	8.5	10.3	7.8	7.8	8.8	8.2	9.3	9.7	9.1	9.0
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l 2.0以下	2.3	2.1	9.1	9.4	1.9	1.3	2.8	2.2	2.8	2.8
化学的酸素要求量	COD	mg/l 3.0以下	6.8	6.2	2.5	2.8	5.7	6.1	7.6	6.6	6.4	7.9
浮遊物質量	SS	mg/l 25.0以下	6.5	5.0	6.3	6.8	3.0	4.0	9.0	5.5	5.8	10.5



中谷川合流点

測定項目	単位	環境基準	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
溶存酸素量	DO	mg/l 7.5以上	9.5	10.0	11.5	10.0	8.3	10.5	12.2	9.3	10.4	9.9
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l 2.0以下	1.3	1.0	1.4	1.3	0.7	1.1	1.3	1.3	2.5	1.6
化学的酸素要求量	COD	mg/l 3.0以下	2.5	4.2	4.1	3.3	2.5	2.7	3.3	3.8	5.1	3.9
浮遊物質量	SS	mg/l 25.0以下	4.6	3.3	5.3	6.0	3.0	3.0	5.0	5.3	2.8	5.0



買田池流入口

測定項目	単位	環境基準	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
溶存酸素量	DO	mg/l 7.5以上	9.3	11.1	10.0	10.6	11.1	9.2	10.4	11.2	7.9	9.6
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/l 2.0以下	3.6	1.4	2.9	2.0	2.7	2.6	2.0	2.1	3.7	1.6
化学的酸素要求量	COD	mg/l 3.0以下	7.1	5.1	7.3	5.2	7.3	7.3	7.6	5.4	10.0	5.9
浮遊物質量	SS	mg/l 25.0以下	5.3	4.8	11.3	5.8	6.0	5.8	5.0	3.0	9.8	3.0

