

(注) 検査手法Aは下記の11項目(27地点)、Bは下記の26項目(9地点)

No.	検査項目	検査手法A	検査手法B	基準値	不適地
1	濁度	○	○	—	
2	溶存酸素量(DO)	○	○	7.5mg/1以上	1地点
3	水素イオン濃度(pH)	○	○	6.5以上8.5以下	
4	生物化学的酸素要求量(BOD)	○	○	2mg/1以下	1地点
5	化学的酸素要求量(COD)	○	○	160mg/1以下	
6	浮遊物質量(SS)	○	○	25mg/1以下	
7	溶解性鉄(s-Fe)	○	○	10mg/1以下	
8	溶解性マンガン(s-Mn)	○	○	10mg/1以下	
9	大腸菌数	○	○	300CPU/100ml以下	5地点
10	全リン(T-P)	○	○	16mg/1以下	
11	全窒素(T-N)	○	○	120mg/1以下	
12	n-ヘキサン		○	30mg/1以下	
13	フェノール類		○	5mg/1以下	
14	フッ素(F)		○	0.8mg/1以下	
15	亜鉛(Zn)		○	0.03mg/1以下	
16	銅(Cu)		○	3mg/1以下	
17	全クロム(T-Cr)		○	2mg/1以下	
18	六価クロム(Cr6+)		○	0.05mg/1以下	
19	カドミウム(Cd)		○	0.003mg/1以下	
20	鉛(Pb)		○	0.01mg/1以下	
21	砒素(As)		○	0.01mg/1以下	
22	全シアン(CN)		○	検出されないこと	
23	総水銀(T-Hg)		○	0.0005mg/1以下	
24	有機リン(Org-P)		○	1mg/1以下	
25	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		○	検出されないこと	
26	ニッケル(Ni)		○	—	

## &lt;検査地点及び不適地の状況&gt;

	検査地点	検査手法	不適合項目		
			溶存酸素量(DO)	生物化学的酸素要求量(BOD)	大腸菌数
1 須知川	笛尾口	A			360
2 須知川	須知瀧見橋	A			
3 須知川	蒲生須知川橋	A			
4 須知川	富田高屋川合流点	A		2.1	
5 曽根川	曾根曾根川橋下	B			
6 曽根川	豊田高屋川合流点	B			
7 曽谷川	上豊田巡見橋横小橋下	A			420
8 高屋川	黒井電機下	A			
9 高屋川	富田前后橋下流	A			
10 高屋川	テクノパーク下調整池	B			
11 高屋川	白土グラウンド下	A			360
12 実勢川	実勢公民館前	A			
13 実勢川	実勢まきはら橋下流	A			
14 番川	町簡水取水地上流	B			
15 富田区内	不燃物埋立地河川下流	B			410
16 安井区内	奥田地区	B			
17 上野区内	上野ため池(北坂池)	B	6.6		
(三)	18 塩谷川	商工会前	A		
十六	19 井尻川	民宿木村下流	A		
地	20 質美川	旧質美小学校下	A		
点)	21 質美川	北久保地内	A		
	22 中台川	瑞穂ゴルフ場下流	A		
	23 高屋川	千手寺橋下	A		
	24 高屋川	高倉神社裏	A		
	25 土師川	梅田郵便局下	A		420
	26 土師川	株サカモト下流	A		
	27 水呑区内	水呑埋立地下流	B		
	28 猪鼻区内	瑞穂環境保全センター下流	B		
	29 上和知川	平野橋下	A		
	30 上和知川	今井碎石下流	A		
	31 由良川	大野ダム下流	A		
	32 由良川	升谷畜産下	A		
	33 由良川	和知ダム下流	A		
	34 由良川	和知支所下	A		
	35 由良川	山森ファーム下	A		
	36 高屋川	鐘打川合流点	A		

不適合地点(基準超過地点) ⇒ 人体に直接影響なし、経過観察

注)不適合項目は、当該年度で基準超過があった項目のみを記載(毎年異なる場合あり)