

	番 号	D-①	D-⑱	D-②	D-③	D-⑭	D-⑱	D-④	D-⑤	D-⑥	D-⑦	単位	
	河 川 名	福田川		新堀川	小切戸川			深見川	萱津用水	大江川	二ツ寺井筋		
	採取地点	森	七宝町伊福	甚目寺	甚目寺	七宝町桂	七宝町鯉橋	上萱津	下萱津	二ツ寺	二ツ寺		
検査項目	採取日	5月2日	---										
	採取時間	15時12分	11時09分	8時39分	8時56分	10時46分	11時39分	9時14分	9時35分	14時38分	14時52分	---	
	採取日の天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	---
	(前日の天候)	(雨)	---										
	気温	24.2	20.2	16.2	17.0	18.9	20.2	17.2	17.2	23.8	24.4	℃	
	水温	21.0	17.8	16.6	15.8	19.2	21.5	15.8	18.2	22.2	24.4	℃	
	透視度	>50	>50	>50	>50	>50	32	>50	>50	>50	>50	>50	度
	外観	淡褐色透明	淡黄色透明	淡褐色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡灰黄色濁	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡灰黄色透明	淡黄色透明	---
	臭気	微川藻臭	無臭	微生活排水臭	微生活排水臭	微生活排水臭	微川藻臭	微生活排水臭	微生活排水臭	微生活排水臭	微川藻臭	微生活排水臭	---
	水素イオン濃度(pH)	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	9.1	7.0	7.4	9.3	7.8	---	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	4.6	2.8	5.1	5.0	9.1	16	4.7	9.0	2.9	3.5	mg/L	
	浮遊物質(SS)	13	4	5	6	7	25	4	5	13	8	mg/L	
	溶存酸素量(DO)	9.5	6.3	9.8	9.9	5.5	16	9.5	6.8	16	19	mg/L	
	大腸菌数	140	500	3900	8100	210	2	10000	640	49	24	CFU/100ml	
	化学的酸素要求量(COD)	5.2	4.8	6.8	5.2	8.7	15	6.2	11	5.1	5.8	mg/L	
	全窒素(T-N)	1.6	2.3	3.5	1.7	4.4	3.1	1.7	8.0	1.5	1.7	mg/L	
	全りん(T-P)	0.21	0.27	0.48	0.30	0.74	0.24	0.28	1.0	0.25	0.10	mg/L	
	ルルル抽出物質(油分等) (n-Hex)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	mg/L	

	番 号	D-⑧	D-⑩	D-⑪	D-⑫	D-⑬	D-⑭	D-⑮	D-⑯	D-⑰	環境基準 (河川ID類型)	単位	
	河 川 名	目比川	古大江井筋	篠田幹流水路	篠田悪水路	ハヶ川	蟹江川	四ヶ村幹線水路	宝南悪水路	新堀川			
	採取地点	蜂須賀	北苅	篠田	七宝町遠島	丹波	七宝町下田	七宝町下田	七宝町鷹居	西今宿			
検査項目	採取日	5月2日	5月2日	5月2日	---	---							
	採取時間	14時06分	13時33分	13時19分	9時58分	13時47分	10時14分	10時29分	11時26分	15時33分	---	---	
	採取日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	---	---						
	(前日の天候)	(雨)	(雨)	(雨)	(雨)	---	---						
	気温	22.4	22.0	23.4	18.0	22.2	17.8	20.2	18.8	22.4	---	℃	
	水温	19.0	19.8	22.0	20.8	19.8	17.8	18.2	20.0	22.0	---	℃	
	透視度	30	48	32	26	>50	48	28	45	>50	---	度	
	外観	淡黄色濁	淡灰色濁	淡灰黄色濁	淡灰褐色濁	淡黄色透明	淡灰黄色濁	淡褐色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色透明	---	---	
	臭気	微生活排水臭	微生活排水臭	無臭	微生活排水臭	微生活排水臭	微生活排水臭	微生活排水臭	微生活排水臭	微生活排水臭	---	---	
	水素イオン濃度(pH)	7.1	7.2	7.7	7.6	6.9	7.3	7.1	7.2	7.5	6.0-8.5	---	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	2.3	3.6	5.1	16	2.7	5.1	68	7.1	16	8以下	mg/L	
	浮遊物質(SS)	16	14	14	16	8	9	12	8	9	100以下	mg/L	
	溶存酸素量(DO)	6.5	8.3	9.6	12	7.6	9.2	0.5	3.8	8.2	2以上	mg/L	
	大腸菌数	690	42	4	49	280	450	1400000	100	6200	---	CFU/100ml	
	化学的酸素要求量(COD)	4.7	7.0	9.9	16	4.0	6.7	38	9.6	19	---	mg/L	
	全窒素(T-N)	1.7	2.5	3.0	3.9	1.5	2.4	12	4.9	8.7	---	mg/L	
	全りん(T-P)	0.24	0.45	0.22	0.34	0.24	0.24	2.4	0.68	1.2	---	mg/L	
	ルルル抽出物質(油分等) (n-Hex)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	---	mg/L	

*基準値超過は、黄色枠赤字で示す。