

	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	菅津用水	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	上菅津	下菅津	二ツ寺	二ツ寺		
検 査	採取日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	---							
	採取時間	15時05分	11時18分	15時53分	8時30分	10時54分	11時53分	9時05分	9時27分	14時20分	14時35分	---	
	採取日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	---
	（前日の天候）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	---						
	気温	8.0	9.6	8.5	4.0	6.5	6.5	2.5	5.5	7.5	7.1	℃	
	水温	12.7	8.0	9.8	1.8	6.2	4.5	5.5	7.1	7.8	8.0	℃	
	透視度	45	41	41	41	27	18	39	30	44	>50	度	
	外観	茶褐色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	緑黄色濁	茶褐色濁	黄褐色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡褐色濁	淡褐色透明	---
	臭気	微下水臭	川藻臭	微塩素臭	下水臭	生活排水臭	無臭	下水臭	無臭	微生活排水臭	無臭	---	
	水素イオン濃度(pH)	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.7	7.2	7.3	7.3	9.1	8.3	---
項 目	生物化学的酸素要求量(BOD)	9.2	5.9	14	15	16	16	15	9.7	5.5	1.3	mg/L	
	浮遊物質量(SS)	13	10	11	13	9	17	5	9	6	3	mg/L	
	溶存酸素量(DO)	6.5	6.8	14	6.3	7.2	17	1.4	3.3	23	14	mg/L	
	大腸菌数	22000	130000	270000	170000	7900	110	140000	49000	1300	1300	MPN/100mL	
	化学的酸素要求量(COD)	23	14	17	17	18	16	18	10	10	3.7	mg/L	
	全窒素(T-N)	7.0	8.0	14	19	12	8.7	16	9.5	8.4	8.7	mg/L	
	全りん(T-P)	0.60	0.61	1.6	1.3	1.6	0.55	2.4	1.6	1.1	0.049	mg/L	
	カドミウム抽出物質 (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	採取日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	---	---	
	採取時間	14時04分	13時26分	13時07分	9時54分	13時44分	10時17分	10時37分	11時38分	15時25分	---	---	
	採取日の天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	---	---
	（前日の天候）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	（曇り）	---	---
	気温	8.5	6.9	6.8	5.8	7.8	4.4	5.6	6.2	7.5	---	℃	
	水温	8.0	5.0	8.0	5.0	8.2	3.5	5.8	5.0	7.2	---	℃	
	透視度	31	33	26	11	19	45	18	45	36	---	度	
	外観	淡黄色濁	淡黄色濁	茶褐色濁	赤褐色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	黄褐色濁	淡黄色濁	淡褐色濁	---	---	
	臭気	無臭	厨芥臭	微下水臭	微下水臭	無臭	川藻臭	下水臭	無臭	下水臭	---	---	
	項 目	水素イオン濃度(pH)	7.3	9.1	7.4	8.2	6.8	7.6	7.1	7.4	7.3	6.0-8.5	---
生物化学的酸素要求量(BOD)		4.4	11	6.0	17	5.2	6.7	52	9.9	14	8以下	mg/L	
浮遊物質量(SS)		9	12	23	41	20	8	11	6	7	100以下	mg/L	
溶存酸素量(DO)		7.8	7.2	8.5	26	3.8	11	1.0	6.1	7.9	2以上	mg/L	
大腸菌数		2300	140	79000	3300	3300	24000	2400000	7000	240000	---	MPN/100mL	
化学的酸素要求量(COD)		4.7	13	13	21	6.4	10	37	14	18	---	mg/L	
全窒素(T-N)		4.2	9.3	7.3	6.6	5.0	8.3	18	10	17	---	mg/L	
全りん(T-P)		0.29	1.4	0.94	0.70	0.56	1.0	2.7	1.2	1.8	---	mg/L	
カドミウム抽出物質 (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。