

最終処分場他水質検査委託業務 (D-①~⑱)の検査項目一覧

	番 号	D-①	D-⑱	D-②	D-③	D-⑭	D-⑱	D-④	D-⑤	D-⑥	環境基準 (河川D類 型)	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			
	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			
検 査	採取日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	---	---	
	採取時間	16時03分	11時56分	8時58分	9時26分	11時31分	12時28分	9時46分	10時09分	15時03分	---	---	
	採取日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	---	---
	(前日の天候)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	---	---
	気温	22.8	18.9	21.0	22.7	27.5	22.2	22.0	22.5	26.1	---	℃	
	水温	21.2	18.5	18.2	16.5	20.1	23.2	18.8	19.2	21.2	---	℃	
	透視度	42	>50	>50	>50	22	15	32	>50	7	---	度	
	外観	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡黄色	緑黄色	灰褐色	淡褐色	淡灰褐色	---	---	
	臭気	微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	無臭	下水臭	微下水臭	微下水臭	---	---	
	項 目	水素イオン濃度(pH)	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	9.7	7.0	7.0	7.1	6.0-8.5	---
生物化学的酸素要求量(BOD)		5.4	3.5	4.7	2.6	11	12	21	3.8	3.7	8以下	mg/L	
浮遊物質(SS)		26	7	6	4	18	18	9	4	64	100以下	mg/L	
溶存酸素量(DO)		8.6	5.5	7.3	9.0	7.6	21	1.5	5.9	11	2以上	mg/L	
大腸菌群数		49000	110000	790000	24000	1300000	<1.8	3500000	49000	79000	---	MPN/100ml	
化学的酸素要求量(COD)		9.4	6.9	6.5	4.0	14	15	21	6.2	9.1	---	mg/L	
全窒素(T-N)		2.5	3.2	5.3	1.8	7.9	2.4	14	4.7	2.9	---	mg/L	
全りん(T-P)		0.35	0.32	0.69	0.26	1.2	0.18	2.1	0.50	0.49	---	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	

	番 号	D-⑦	D-⑧	D-⑩	D-⑪	D-⑫	D-⑨	D-⑬	D-⑮	D-⑯	環境基準 (河川D類 型)	単位	
	河 川 名	二ツ寺井筋	目比川	古大江井筋	篠田幹流水路	篠田悪水路	八ヶ川	蟹江川	四ヶ村幹線水路	宝南悪水路			
	採取地点	二ツ寺	蜂須賀	北郊	篠田	七宝町遠島	丹波	七宝町下田	七宝町下田	七宝町鷹居			
検 査	採取日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	---	---	
	採取時間	15時17分	14時46分	14時10分	13時54分	10時36分	14時26分	10時55分	11時12分	12時13分	---	---	
	採取日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	---	---
	(前日の天候)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	---	---
	気温	23.9	21.8	25.6	23.0	23.0	23.5	24.6	25.8	21.4	---	℃	
	水温	25.0	19.3	22.7	21.1	20.2	19.9	18.7	19.7	21.8	---	℃	
	透視度	41	>50	45	>50	29	32	33	>50	14	---	度	
	外観	淡黄色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡黄色	淡褐色	淡褐色	緑黄色	---	---	
	臭気	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	---	---	
	項 目	水素イオン濃度(pH)	8.9	7.2	7.0	6.7	7.2	6.7	7.1	7.1	8.5	6.0-8.5	---
生物化学的酸素要求量(BOD)		1.2	1.7	5.4	3.1	14	1.9	6.3	6.9	13	8以下	mg/L	
浮遊物質(SS)		9	17	12	7	12	18	23	4	20	100以下	mg/L	
溶存酸素量(DO)		18	8.7	6.2	7.0	5.1	3.6	9.0	1.1	15	2以上	mg/L	
大腸菌群数		22000	17000	220000	11000	350000	33000	49000	350000	70000	---	MPN/100ml	
化学的酸素要求量(COD)		5.0	4.0	8.3	7.9	12	5.3	7.4	10	14	---	mg/L	
全窒素(T-N)		1.7	1.4	4.6	1.8	7.9	3.1	3.2	8.4	3.8	---	mg/L	
全りん(T-P)		0.060	0.19	0.58	0.34	0.53	0.51	0.29	1.4	0.42	---	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、黄色枠赤字で示してある。