

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17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日		---
	採取時間	16時15分	11時56分	9時12分	9時30分	11時34分	12時25分	9時52分	10時17分	15時10分		---
	採取日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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)		---
	気温	24.3	25.9	24.8	25.3	25.8	26.7	25.7	27.6	25.7		℃
	水温	21.9	21.0	17.9	18.8	22.3	22.2	23.2	21.7	23.7		℃
	透視度	14	29	45	>50	10	27	27	42	>50		度
	外観	灰褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	淡褐色透明	褐色濁	淡緑褐色濁	褐色濁	淡褐色濁	淡褐色透明		---
	臭気	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	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)	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	7.6	7.0	7.2	8.7	6.0-8.5
生物化学的酸素要求量(BOD)		3.3	2.8	6.4	4.5	5.4	12	14	9.0	2.8	8以下	mg/L
浮遊物質(SS)		43	18	11	5	34	13	12	18	11	100以下	mg/L
溶存酸素量(DO)		8.2	5.4	6.4	6.2	6.2	15	1.3	1.4	14	2以上	mg/L
大腸菌群数		330000	49000	490000	17000	170000	33000	330000	790000	1400	---	MPN/100ml
化学的酸素要求量(COD)		7.3	6.3	7.0	6.3	9.5	11	18	12	5.3	---	mg/L
全窒素(T-N)		1.7	2.6	3.8	3.4	3.7	3.6	12	9.6	1.5	---	mg/L
全りん(T-P)		0.49	0.34	0.54	0.46	0.63	0.23	1.9	1.7	0.32	---	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-⑬	D-⑭	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	北苑	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17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日		---
	採取時間	15時26分	14時55分	14時19分	14時00分	10時45分	14時38分	11時00分	11時17分	12時12分		---
	採取日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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)		---
	気温	27.0	25.3	25.8	26.5	25.5	27.2	28.2	28.1	23.6		℃
	水温	20.6	21.8	22.3	24.6	22.2	21.7	20.1	22.0	22.8		℃
	透視度	>50	38	16	48	31	25	40	13	20		度
	外観	淡褐色透明	淡褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	淡暗褐色濁	淡褐色濁	灰褐色濁	褐色濁		---
	臭気	無臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		---
	項 目	水素イオン濃度(pH)	7.8	7.0	7.0	7.0	6.9	6.7	7.0	6.9	6.9	6.0-8.5
生物化学的酸素要求量(BOD)		0.9	2.0	5.7	5.7	5.9	2.1	5.5	6.8	6.4	8以下	mg/L
浮遊物質(SS)		2	12	46	9	12	21	15	51	26	100以下	mg/L
溶存酸素量(DO)		12	7.6	7.1	8.9	6.1	6.2	7.6	2.5	6.1	2以上	mg/L
大腸菌群数		33000	11000	130000	3300	33000	79000	22000	79000	49000	---	MPN/100ml
化学的酸素要求量(COD)		3.0	5.0	9.4	10	8.5	5.3	7.2	12	9.4	---	mg/L
全窒素(T-N)		0.64	1.1	4.7	2.8	2.4	2.7	2.5	6.2	3.1	---	mg/L
全りん(T-P)		0.085	0.17	0.72	0.37	0.41	0.35	0.34	1.2	0.53	---	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。