

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	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日		---
	採取時間	15時25分	11時35分	8時50分	9時07分	11時10分	12時00分	9時38分	10時02分	14時52分	---	---
	採取日の天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	---	---
	(前日の天候)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	---	---
	気温	5.0	7.6	4.5	3.9	8.2	7.6	5.2	4.4	7.4	---	℃
	水温	12.2	9.0	7.8	7.8	7.6	8.7	7.7	7.9	10.2	---	℃
	透視度	30	40	>50	>50	17	20	42	>50	>50	---	度
	外観	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄褐色透明	淡褐色透明	淡緑褐色濁	淡黄色濁	淡褐色濁	淡褐色透明	淡褐色透明	---	---
	臭気	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	微川藻臭	---	---
	項 目	水素イオン濃度(pH)	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.1	7.3	9.1	6.0-8.5
生物化学的酸素要求量(BOD)		8.5	6.7	6.8	10	19	7.3	10	9.3	3.5	8以下	mg/L
浮遊物質(SS)		17	10	9	7	25	20	7	6	2	100以下	mg/L
溶存酸素量(DO)		6.6	5.3	6.3	7.8	10	7.6	<0.5	4.1	18	2以上	mg/L
大腸菌群数		350000	350000	79000	79000	130000	33000	490000	70000	270	---	MPN/100ml
化学的酸素要求量(COD)		21	10	8.1	10	21	8.2	13	10	7.7	---	mg/L
全窒素(T-N)		6.7	6.1	8.2	13	10	3.8	10	8.9	7.4	---	mg/L
全りん(T-P)		0.61	0.55	0.73	0.93	1.4	0.37	1.8	1.2	0.70	---	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	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日		---
	採取時間	15時02分	14時30分	13時54分	13時45分	10時23分	14時10分	10時40分	10時52分	11時50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	---	---
	(前日の天候)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	(曇り)	---	---
	気温	6.2	9.7	8.5	9.6	6.5	8.4	6.9	7.1	6.2	---	℃
	水温	8.8	10.1	8.2	10.5	8.9	11.3	7.8	8.2	7.9	---	℃
	透視度	>50	32	36	40	16	28	28	29	33	---	度
	外観	淡褐色透明	淡黄色濁	淡褐色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡褐色濁	淡灰褐色濁	---	---
	臭気	無臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微川藻臭	---	---
	項 目	水素イオン濃度(pH)	9.2	7.3	7.2	7.4	7.7	6.8	7.5	7.2	7.2	6.0-8.5
生物化学的酸素要求量(BOD)		0.6	3.7	4.8	4.1	15	5.7	8.8	11	4.8	8以下	mg/L
浮遊物質(SS)		<1	11	13	15	28	21	17	11	9	100以下	mg/L
溶存酸素量(DO)		14	8.3	8.0	13	11	3.2	10	3.0	7.0	2以上	mg/L
大腸菌群数		220	7900	33000	3300	13000	11000	33000	490000	33000	---	MPN/100ml
化学的酸素要求量(COD)		3.9	4.5	8.7	8.8	14	6.5	8.3	12	8.3	---	mg/L
全窒素(T-N)		2.8	3.5	6.5	5.2	6.3	4.3	3.6	8.5	3.8	---	mg/L
全りん(T-P)		0.039	0.34	0.83	0.79	0.53	0.58	0.41	1.2	0.55	---	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。