最終処分場他水質検査委託業務 (D-1)~1®の検査項目一覧)

類別 名 名田田 新田田 外田田 外田田 外田田 大田田 大			番 号	D-(1)	D-17	D-2	D-3	D-14	D-18	D-4	D-⑤	D-6	環境基準	
接取日 5月8日 5881			河川名	福日	∃JII	新堀川	'	小切戸川		深見川	萱津用水		(河川D類	単位
解説時間			採取地点	森	七宝町伊福	甚目寺	甚目寺	七宝町桂	七宝町鯰橋	上萱津	下萱津	ニツ寺	型)	
接取日の天皇 振り 陸九 佐九 佐九 佐九 佐九 佐九 佐九 佐九		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		
(所旧の天東)	検			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		
8 気温 228 189 210 227 275 222 220 225 261 一 で 透視度 42 250 250 50 22 15 32 250 7 一 度 2回 開放 42 250 50 50 22 15 32 250 7 一 度 2回 開放 投資金 投資金 投資金 投資金 投資金 250 7 一 面 一 一 一 一 250 7 一 26 7 6 4 18 日本金 250 7 7.1 40 7.0 7.1 9.7 7.1 9.7 7.1 40 7.0 7.1 80 9.8 4.0 4.1 18 18 9 4 64 100207 mwl. 2.0 7.1 80 7.0 7.1 9.0 7.1 80 9.0 7.1 9.0 7.1		採取日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
大田 212 18.5 18.2 16.5 20.1 23.2 18.8 19.2 21.2		(前日の天候)		(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)	(晴れ)		
透視度 42 560 550 550 22 15 32 350 7		気温		22.8	18.9	21.0	22.7	27.5	22.2	22.0	22.5	26.1		°C
변報				21.2			16.5		23.2			21.2		°C
歴 見気 放下성 放下성 税間 前下域 所不成 期下域 一一 ※本イフを限しい 69 69 70 70 71 92 70 70 71 60-85 一 月 海空園園SS 26 7 6 4 18 18 9 4 64 100以下 mg/L 海岸展園DS 26 7 6 4 18 18 9 4 64 100以下 mg/L 大場屋都展園DS 26 7 6 4 18 18 9 4 64 100以下 mg/L 大場屋都展園US 36 5.5 7.3 9.0 76 21 1.5 59 11 2以上 mg/L 大場屋 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 12 11 12 11 12 11 1				42	>50			22	15	32		7		度
東京	_			淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡黄色			淡褐色	淡灰褐色		
世代の学的独未要素にBOO 5.4 3.5 4.7 2.6 11 12 21 3.8 3.7 8以下 mg/L	当			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		
接触機能 26 7 6 4 18 18 9 4 64 100以下 mg/L 高存整本量(OO) 86 5.5 7.3 90 7.6 21 15 5.9 11 20UL mg/L 大規機群数 49000 110000 79000 24000 1300000 (18 3500000 49000 79000		水素イオン濃度	(Hq)	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	9.7	7.0	7.0	7.1	6.0-8.5	
## 366 ## 36			求量(BOD)				2.6			21	3.8	3.7	8以下	mg/L
### A SP	頂	浮遊物質量(SS)		26	7	6	4	18	18	9	4	64	100以下	mg/L
日 全部系元子外型 (COD) 9.4 6.9 6.5 4.0 1.4 1.5 2.1 6.2 9.1 mg/L 全第系(T-N) 2.5 3.2 5.3 1.8 7.9 2.4 1.4 4.7 2.9 mg/L 全分人(T-P) 0.55 0.32 0.69 0.26 1.2 0.18 2.1 0.50 0.49 mg/L かりかけか出物質 (別分等) (n-Hex) (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5	35	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
全室素(T-N) 2.5 3.2 5.3 1.8 7.9 2.4 1.4 4.7 2.9				49000	110000	790000	24000	1300000		3500000	49000	79000		MPN/100ml
型りんパーP		化学的酸素要求	量(COD)				4.0			21	6.2			mg/L
「加力学) (n-1-lext) (の5	目					5.3			2.4			2.9		mg/L
田分等 (n-Hex) 日本の 日本の		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
田田 日本				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		mg/L
図川名 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 繁江川 四ヶ村幹線水路 宝南悪水路 図川D類 単位 探取出 三次甲 蜂須賀 北苅 篠田 七宝町通島 円汲 七宝町下田 七宝町西田 七宝町属居 型 単位 単位 平取時間 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35分 11時12分 12時13分 平取日の天候 量り 時れ 時れ 時れ 時れ 時れ 時れ 時れ 時														
採取日 15月8日 5月8日 5月8日	<u> </u>													
採取日 5月8日 518日)))				
探取時間 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			河川名	ニツ寺井筋	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	(河川D類	単位
探取日の天候			河川名	ニツ寺井筋 ニツ寺	目比川 蜂須賀	古大江井筋北苅	篠田幹流水路 篠田	篠田悪水路 七宝町遠島	ハ _ケ 川 丹波	蟹江川 七宝町下田	四ヶ村幹線水路 七宝町下田	宝南悪水路	(河川D類	単位
(前日の天候) (晴れ) (晴れ) (晴れ) (晴れ) (晴れ) (晴れ) (晴れ) (晴れ			河川名	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日	目比川 蜂須賀 5月8日	古大江井筋 北苅 5月8日	篠田幹流水路 篠田 5月8日	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日	ハヶ川 丹波 5月8日	蟹江川 七宝町下田 5月8日	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日	(河川D類	
検 気温 23.9 21.8 25.6 23.0 23.0 23.5 24.6 25.8 21.4 *** C 水温 25.0 19.3 22.7 21.1 20.2 19.9 18.7 19.7 21.8 *** C 透視度 41 ※50 45 ※50 29 32 33 ※50 14 度 ※		採取時間	河川名	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分	古大江井筋 北苅 5月8日 14時10分	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分	(河川D類 型)	
水温 25.0 19.3 22.7 21.1 20.2 19.9 18.7 19.7 21.8 ℃ 透視度 41 次50 45 次60 29 32 33 次60 14 度 外観 淡黄色 淡褐色 淡色 淡		採取時間 採取日の天候	河川名	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ	古大江井筋 北苅 5月8日 14時10分 晴れ	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ	(河川D類 型) 	
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 淡褐色 淡褐色 淡褐色 淡褐色 淡褐色 淡褐		採取時間 採取日の天候 (前日の天候)	河川名	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ)	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ)	古大江井筋 北苅 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ)	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ)	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ)	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ)	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ)	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ)	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ)	(河川D類 型) 	
外観 淡黄色 淡褐色 淡田木 淡田木 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北		採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温	河川名	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8	古大江井筋 北苅 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23.0	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4	(河川D類 型) 	 °C
接換 機下水臭 機工 機工 機工 機工 機工 機工 機工 機		採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温	河川名	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3	古大江井筋 北対 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23.0 21.1	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8	(河川D類 型) 	 °C °C
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 浮遊物質量(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 全窒素(T-P) 0.060 0.19 0.58 0.34 0.53 0.51 0.29 1.4 0.42 mg/L		採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温 透視度	河川名	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0 41	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3 >50	古大江井筋 北対 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7 45	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23.0 21.1 >50	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2 29	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9 32	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7 33	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7 >50	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8 14	(河川D類 型) 	 C C 度
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 浮遊物質量(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 大陽菌群数 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 全室素(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 パフトルマルトリカルオリカ油出物質 (0.5 <		採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温 透視度 外観	河川名	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0 41 淡黄色	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3 >50 淡褐色	古大江井筋 北対 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7 45 淡褐色	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23.0 21.1 >50 淡褐色	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2 29 淡褐色	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9 32 淡黄色	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7 33 淡褐色	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7 >50 淡褐色	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8 14 緑黄色	(河川D類 型) 	 C C 度
浮遊物質量(SS)		採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温 透視度 外観 臭気	河川名採取地点	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0 41 淡黄色 無臭	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3 >50 淡褐色 微下水臭	古大江井筋 北対 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7 45 淡褐色 微下水臭	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23.0 21.1 >50 淡褐色 微下水臭	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2 29 淡褐色 微下水臭	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9 32 淡黄色 微下水臭	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7 33 淡褐色 微川藻臭	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7 >50 淡褐色 微下水臭	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8 14 緑黄色 微下水臭	(河川D類 型) 	 C C 度
溶存酸素量(DO)		採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温 透視度 外観 臭気 水素イオン濃度	河川名 採取地点 (pH)	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0 41 淡黄色 無臭	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3 >50 淡褐色 微下水臭 7.2	古大江井筋 北対 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7 45 淡褐色 微下水臭 7.0	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23.0 21.1 >50 淡褐色 微下水臭 6.7	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2 29 淡褐色 微下水臭 7.2	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9 32 淡黄色 微下水臭 6.7	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7 33 淡褐色 微川藻臭 7.1	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7 >50 淡褐色 微下水臭 7.1	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8 14 緑黄色 微下水臭 8.5	(河川D類型)	 C C 度
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	查	採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温 透視度 外観 臭気 水素イオン濃度 生物化学的酸素要:	河川名 採取地点 (pH) 求量(BOD)	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0 41 淡黄色 無臭 8.9 1.2	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3 >50 淡褐色 微下水臭 7.2 1.7	古大江井筋 北対 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7 45 淡褐色 微下水臭 7.0 5.4	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23.0 21.1 >50 淡褐色 微下水臭 6.7 3.1	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2 29 淡褐色 微下水臭 7.2	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9 32 淡黄色 微下水臭 6.7 1.9	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7 33 淡褐色 微川藻臭 7.1 6.3	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7 >50 淡褐色 微下水臭 7.1 6.9	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8 14 緑黄色 微下水臭 8.5	(河川D類型) 6.0-8.5	 C C C 度 mg/L
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 全室素(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 パマト・サン抽出物質 (0.5 (0.	查	採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温 透視度 外観 臭気 水素イオン濃度 生物化学的酸素要等 浮遊物質量(SS)	河川名 採取地点 (pH) 求量(BOD)	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0 41 淡黄色 無臭 8.9 1.2 9	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3 >50 淡褐色 微下水臭 7.2 1.7	古大江井筋 北対 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7 45 淡褐色 微下水臭 7.0 5.4 12	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23.0 21.1 >50 淡褐色 微下水臭 6.7 3.1 7	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2 29 淡褐色 微下水臭 7.2 14 12	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9 32 淡黄色 微下水臭 6.7 1.9 18	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7 33 淡褐色 微川藻臭 7.1 6.3 23	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7 >50 淡褐色 微下水臭 7.1 6.9 4	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8 14 緑黄色 微下水臭 8.5 13 20	(河川D類型) 6.0-8.5 8以下 100以下	 C C C 度 mg/L mg/L
目 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 /// mg/L /// mg/L //	查	採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温 透視度 外観 臭気 水素イオン濃度 生物化学的酸素要等 浮遊物質量(SS) 溶存酸素量(DO)	河川名 採取地点 (pH) 求量(BOD)	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0 41 淡黄色 無臭 8.9 1.2 9	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3 >50 淡褐色 微下水臭 7.2 1.7 17 8.7	古大江井筋 北対 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7 45 淡褐色 微下水臭 7.0 5.4 12 6.2	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23.0 21.1 >50 淡褐色 微下水臭 6.7 3.1 7	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2 29 淡褐色 微下水臭 7.2 14 12 5.1	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9 32 淡黄色 微下水臭 6.7 1.9 18 3.6	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7 33 淡褐色 微川藻臭 7.1 6.3 23 9.0	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7 >50 淡褐色 微下水臭 7.1 6.9 4	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8 14 緑黄色 微下水臭 8.5 13 20 15	(河川D類 型) 6.0-8.5 8以下 100以下 2以上	 C C C 度 mg/L 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 //パートリンドル (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5	查	採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温 透視度 外観 臭気 水素イオン濃度 生物化学的酸素要等 浮遊物質量(SS) 溶存酸素量(DO) 大腸菌群数	河川名 採取地点 (pH) 求量(BOD)	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0 41 淡黄色 無臭 8.9 1.2 9	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3 >50 淡褐色 微下水臭 7.2 1.7 17 8.7	古大江井筋 北苅 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7 45 淡褐色 微下水臭 7.0 5.4 12 6.2 220000	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23.0 21.1 >50 淡褐色 微下水臭 6.7 3.1 7 7.0 11000	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2 29 淡褐色 微下水臭 7.2 14 12 5.1 350000	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9 32 淡黄色 微下水臭 6.7 1.9 18 3.6 33000	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7 33 淡褐色 微川藻臭 7.1 6.3 23 9.0 49000	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7 >50 淡褐色 微下水臭 7.1 6.9 4 1.1 350000	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8 14 緑黄色 微下水臭 8.5 13 20 15 70000	(河川D類 型) 6.0-8.5 8以下 100以下 2以上	 度 mg/L mg/L mg/L MPN/100ml
	査項	採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温 透視度 外観 臭気 水素イオン濃度 生物化学的酸素要: 浮遊物質量(SS) 溶存酸素量(DO) 大腸菌群数 化学的酸素要求 全窒素(T-N)	河川名 採取地点 (pH) 求量(BOD)	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0 41 淡黄色 無臭 8.9 1.2 9 18 22000 5.0 1.7	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3 >50 淡褐色 微下水臭 7.2 1.7 17 8.7 17000 4.0	古大江井筋 北苅 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7 45 淡褐色 微下水臭 7.0 5.4 12 6.2 220000 8.3 4.6	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23,0 21.1 >50 淡褐色 微下水臭 6.7 3.1 7 7.0 11000 7.9	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2 29 淡褐色 微下水臭 7.2 14 12 5.1 350000 12 7.9	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9 32 淡黄色 微下水臭 6.7 1.9 18 3.6 33000 5.3 3.1	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7 33 淡褐色 微川藻臭 7.1 6.3 23 9.0 49000 7.4 3.2	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7 >50 淡褐色 微下水臭 7.1 6.9 4 1.1 350000 10 8.4	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8 14 緑黄色 微下水臭 8.5 13 20 15 70000 14 3.8	(河川D類型) 6.0-8.5 8以下 100以下 2以上	 度 mg/L mg/L mg/L MPN/100ml mg/L
(油分等) (n-Hex)	査項	採取時間 採取日の天候 (前日の天候) 気温 水温 透視度 外観 臭気 水素イオン濃度 生物化学的酸素要: 浮遊物質量(SS) 溶存酸素量(DO) 大腸菌群数 化学的酸素要求 全窒素(T-N)	河川名 採取地点 (pH) 求量(BOD)	ニツ寺井筋 ニツ寺 5月8日 15時17分 曇り (晴れ) 23.9 25.0 41 淡黄色 無臭 8.9 1.2 9 18 22000 5.0 1.7	目比川 蜂須賀 5月8日 14時46分 晴れ (晴れ) 21.8 19.3 >50 淡褐色 微下水臭 7.2 1.7 17 8.7 17000 4.0	古大江井筋 北苅 5月8日 14時10分 晴れ (晴れ) 25.6 22.7 45 淡褐色 微下水臭 7.0 5.4 12 6.2 220000 8.3 4.6	篠田幹流水路 篠田 5月8日 13時54分 晴れ (晴れ) 23,0 21.1 >50 淡褐色 微下水臭 6.7 3.1 7 7.0 11000 7.9	篠田悪水路 七宝町遠島 5月8日 10時36分 晴れ (晴れ) 23.0 20.2 29 淡褐色 微下水臭 7.2 14 12 5.1 350000 12 7.9	ハヶ川 丹波 5月8日 14時26分 晴れ (晴れ) 23.5 19.9 32 淡黄色 微下水臭 6.7 1.9 18 3.6 33000 5.3 3.1	蟹江川 七宝町下田 5月8日 10時55分 晴れ (晴れ) 24.6 18.7 33 淡褐色 微川藻臭 7.1 6.3 23 9.0 49000 7.4 3.2	四ヶ村幹線水路 七宝町下田 5月8日 11時12分 晴れ (晴れ) 25.8 19.7 >50 淡褐色 微下水臭 7.1 6.9 4 1.1 350000 10 8.4	宝南悪水路 七宝町鷹居 5月8日 12時13分 晴れ (晴れ) 21.4 21.8 14 緑黄色 微下水臭 8.5 13 20 15 70000 14 3.8	(河川D類型) 6.0-8.5 8以下 100以下 2以上	 度 mg/L mg/L mg/L MPN/100ml mg/L

^{*}基準値超過は、黄色枠赤字で示してある。