		更成款 从 () 从 () 从 ()	採水箇所	岩川	屋浄水場(岩屋5号水》	原)	岩	屋浄水場(赤浦1号水源	原)	岩	屋浄水場(赤浦2号水	源)	徳	田浄水場(徳田1号水源	原)	徳	田浄水場(徳田2号水	源)	検査
試験:	頁目			5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	回数
気温			(℃)	15.0	28.7			15.0	28.7			15.0	28.7			15.0	28.7			15.0	28.7			4
水温			(℃)	15.3	15.6			14.9	16.3			14.0	14.6			17.8	18.7			15.8	16.3			4
	1	一般細菌	(個/ml)	1	0			0	280			0	0			0	0			0	0			4
	2	大腸菌		陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			4
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			1
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			1
	5	セレン及びその化合物	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	6	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.007	-			0.002	-			<0.001	-			0.002	-			0.003	-			1
	8	六価クロム化合物	(mg/l)	<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			1
	9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.004	-			< 0.004	-			<0.004	-			< 0.004	-			< 0.004	-			1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	-			0.2	-			0.7	-			<0.1	-			0.2	-			1
	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			1
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	<0.1	-			<0.1	-			0.2	-			<0.1	-			<0.1	-			1
	14	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			1
	15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
	16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	17	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	20	ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	21	塩素酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	23	クロロホルム	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			_
水	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
質	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
基準	26	臭素酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			_
項	27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			_
目	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			_
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			_
	30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			_
	31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	<0.01	<0.01			0.13	0.68			<0.01	<0.01			<0.01	0.01			0.02	<0.01			4
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	23.0	-			13.8	-			15.6	-			13.0	-			13.2	-			1
	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.003	-			0.002	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	38	塩化物イオン	(mg/l)	16.7	17.2			11.0	10.7			19.8	18.5			10.2	10.5			12.1	12.2			4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	75.0	72.0			83.0	64.0			125	119			74.8	69.2			68.2	69.0			4
	40	蒸発残留物	(mg/l)	180	-			162	-			209	-			149	-			147	-			1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	-			< 0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			1
	42	ジェオスミン	(mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1
	44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
		フェノール類	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	_			<0.0005	-			1
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	<0.3	< 0.3			< 0.3	<0.3			0.6	0.5			<0.3	< 0.3			<0.3	<0.3			4
		pH値		7.8	8.1			7.3	7.9			6.9	6.8			8.1	8.2			8.1	8.2			4
	48	味		-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			_
	49	臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし			異常なし	異常なし			異常なし	異常なし			異常なし	異常なし			4
	50	色度	(度)	<0.5	<0.5			1.4	3.4			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			4
	51	濁度	(度)	<0.1	<0.1			0.2	1.3			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			4

水質試験成績表(原水)

		更成款 机铁化 (水水)	採水箇所	高階地	地区浄水場	易(高階5号)	水源)	高	階浄水場(高階2号水》	原)	高	階浄水場(i	高階3号水	源)	高	階浄水場((高階4号7	k源)			- 12 11	u/ 牛/叉 検査
試験」	目			5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月				回数
気温			(℃)	15.0	28.7			15.0	28.7			15.0	28.7			15.0	28.7						4
水温			(℃)	13.6	14.4			15.5	15.8			14.2	14.9			14.1	14.9						4
	1	一般細菌	(個/ml)	0	0			0	0			0	0			0	0						4
	2	大腸菌		陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性						4
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-						1
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-						1
	5	セレン及びその化合物	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-						1
	6	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-						1
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-						1
	8	六価クロム化合物	(mg/l)	<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-						1
	9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.004	-			<0.004	-			< 0.004	-			< 0.004	-						1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-						1
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	-			0.3	-			0.4	-			0.6	-						1
	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-						1
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-						1
	14	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-						1
	15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-						1
	16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-						1
	17	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-						1
	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-						1
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-						1
	20	ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-						1
	21	塩素酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
	23	クロロホルム	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
水	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
質	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
基準	26	臭素酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
項	27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
目	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
	30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
	31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-						-
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-						1
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-						1
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01						4
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-						1
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	12.2	-			15.7	-			14.0	-			13.8	-						1
	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-						1
	38	塩化物イオン	(mg/l)	12.4	12.2			11.9	12.0			13.6	13.5			14.7	14.8						4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	19.0	13.0			80.0	81.2			99.5	102			90.7	90.5						4
	40	蒸発残留物	(mg/l)	85	-			162	-			171	-			155	-						1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-						1
	42	ジェオスミン	(mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-						1
		2-メチルイソボルネオール		<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-						1
		非イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-						1
		フェノール類	(mg/l)		-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-						1
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3						4
		pH値		6.5	6.3			7.5	7.5			7.6	7.6			7.8	7.8						4
	48			-	-			-	-			-	-			-	-						_
		臭気		異常なし	異常なし				異常なし			異常なし				異常なし							4
		色度	(度)		<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5						4
	51	濁度	(度)	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1						4

水質試験成績表(原水)

		更成款从收收 (水水)	採水箇所	田鶴	浜浄水場(田鶴浜1号	水源)	田鶴	浜浄水場(田鶴浜2号7	水源)	田鶴	浜浄水場(田鶴浜4号	水源)	田鶴	兵浄水場(田鶴浜5号2	水源)	田鶴	浜浄水場(田鶴浜7号	·水源)	検査
試験:	頁目			6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	回数
気温			(℃)	18.0	29.0			18.0	29.0			18.0	29.0			18.0	29.0			18.0	29.0			4
水温			(℃)	20.5	20.3			18.8	18.8			17.6	18.2			17.6	17.3			17.1	16.8			4
	1	一般細菌	(個/ml)	0	0			0	0			24	0			0	0			0	0			4
	2	大腸菌		陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			4
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			< 0.0003	-			1
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	-			1
	5	セレン及びその化合物	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	6	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			0.001	-			0.002	-			1
	8	六価クロム化合物	(mg/l)	<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			<0.002	-			1
	9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.004	-			<0.004	-			< 0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			1
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			1
	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.09	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			1
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			1
	14	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			1
	15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
	16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	17	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	20	ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	21	塩素酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	23	クロロホルム	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
水	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
質	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
基準	26	臭素酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
項	27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			_
目	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			1.4	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.33	0.13			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			4
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	36.6	-			21.3	-			42.3	-			49.0	-			31.0	-			1
	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.002	-			0.005	-			0.014	-			0.003	-			0.005	-			1
	38	塩化物イオン	(mg/l)	14.5	14.7			12.3	12.4			16.9	16.5			15.1	15.2			14.7	14.9			4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	23.2	23.7			45.8	44.8			17.0	10.3			8.5	9.8			51.7	50.4			4
	40	蒸発残留物	(mg/l)	165	-			144	-			169	-			167	-			180	-			1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			<0.02	-			1
	42	ジェオスミン	(mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			<0.000001	-			1
		非イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
		フェノール類	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			4
		pH値		8.4	8.4			8.3	8.3			8.4	8.4			8.4	8.3			8.3	8.2			4
	48			-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-
	49	臭気		異常なし	異常なし			硫化水素臭	異常なし			異常なし	異常なし			異常なし	異常なし			異常なし	異常なし			4
	50	色度	(度)	<0.5	< 0.5			<0.5	<0.5			5.6	0.7			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			4
	51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1			<0.1	<0.1			0.3	0.2			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			4

_	$\stackrel{?}{=}$	負試駛戍領表(原水) ——	· 採水箇所	ν̈́	可内浄水場(注	可内水源))	1 /	外原浄水坦	(外原水源))	ý.	超崗海水坦	(瀬嵐水源)	11,	11/年戊 □ _{松木}
試験	11日		沐水面別	6月	9月	12月	' 3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	検査 回数
気温	ΧН		(℃)	18.0	29.0	12/7	3/1	18.0	29.0	12/7	3/1	18.0	29.0	12/7	3/1	4
水温			(°C)	16.5	21.3			15.8	16.7			15.5	14.9			4
/] \ 1.1111.	1	一般細菌	(個/ml)	1,100	1,800			0	8			0	0			4
	2	大腸菌	(四/1111)	陽性	陽性			陰性	陰性			陰性	陰性			4
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	<0.0003	- 1			〈0.0003				〈0.0003	一 一			1
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	<0.0005	_			<0.0005	_			<0.0005	_			1
	5	セレン及びその化合物	(mg/l)	<0.001	_			<0.001	_			<0.000	_			1
	6	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	<0.001	_			<0.001	_			<0.001	_			1
	7	ヒ素及びその化合物		<0.001	_			<0.001	_			<0.001	_			1
			(mg/l)	<0.001	_				_				_			
	8	六価クロム化合物	(mg/l)		_			<0.002	_			<0.002	_			1
	9	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	<0.004	_			<0.004	_			<0.004				1
	10		(mg/l)	<0.001				<0.001				<0.001	-			1
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	-			<0.1	-			<0.1	-			1
	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			1
		ホウ素及びその化合物	(mg/l)	<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			1
		四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			1
	15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			<0.005	-			1
	16	シス-1,2-ジケロロエチレン及びトランス-1,2-ジケロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	17	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	20	ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			1
	21	塩素酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
	23	クロロホルム	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
水	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
質基	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
進	26	臭素酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
項	27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
目	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
	30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
	31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-			-	-			-	-			-
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.17	-			< 0.01	-			<0.01	-			1
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.64	0.25			0.03	0.02			0.02	0.02			4
		銅及びその化合物	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			1
		ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	9.4	-			14.3	-			14.4	-			1
	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.021	-			0.001	-			<0.001	-			1
	38	塩化物イオン	(mg/l)	11.5	12.3			17.0	17.2			14.7	13.9			4
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	22.8	23.3			52.5	51.8			48.0	46.7			4
	40	蒸発残留物	(mg/l)	91	-			155	-			148	-			1
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	_			<0.02	_			<0.02	_			1
		ジェオスミン		0.000001	_			<0.000001	_			<0.000001	_			1
		2-メチルイソボルネオール		<0.000001	_			<0.000001	_			<0.000001	_			1
		非イオン界面活性剤	(mg/l)		_			<0.005	_			<0.005	_			1
		フェノール類	(mg/l)	<0.005	_			<0.005	_			<0.0005	_			1
		クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1.6	1.4			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			4
		pH値	(шg/ 1)	7.7	7.7			7.2	7.1			7.1	7.1			4
				-	-			7.2	7.1			7.1	7.1			-
		味														
		臭気	/ \	異常なし	異常なし			異常なし				異常なし	異常なし			4
		色度	(度)	23.0	11			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			4
	51	濁度	(度)	7.9	2.5			<0.1	<0.1			<0.1	0.2			4

水質試験成績表(原水)

		採水箇所	向日	田浄水場(向田1号水流	原)	向	田浄水場()	向田2号水》	原)		曲浄水場	(曲水源)		1	項曽浄水場	(須曽水源)		閨浄水場	(閨水源)		検査
試験項目			6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	回数
気温		(℃)	21.0	29.0			21.0	29.0			21.0	29.0			21.0	29.0			21.0	29.0			4
水温		(℃)	15.5	15.1			14.7	14.7			14.7	14.5			17.5	17.6			14.7	14.7			4
1	一般細菌	(個/ml)	0	0			2	2			0	0			0	0			0	2			4
2	大腸菌		陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			陰性	陰性			4
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			<0.0003	-			1
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	<0.00005	_			<0.00005	-			<0.00005	-			<0.00005	_			<0.00005	_			1
5	セレン及びその化合物	(mg/1)	<0.001	_			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	_			<0.001	_			1
6	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	_			1
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	_			1
8	六価クロム化合物	(mg/l)	<0.002	_			<0.002	-			< 0.002	-			<0.002	_			<0.002	_			1
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			<0.004	-			<0.004	_			1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	<0.001	_			<0.001	-			<0.001	-			<0.001	_			<0.001	_			1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.4	-			0.1	-			<0.1	-			<0.1	_			0.5	_			1
12		(mg/l)	<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	-			<0.08	_			1
13		(mg/1)	<0.1	-			<0.1	-			<0.1	-			<0.1	_			<0.1	_			1
14	四塩化炭素	(mg/1)	<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	-			<0.0002	_			1
15		(mg/l)	<0.005	-			<0.005	-			< 0.005	-			<0.005	_			<0.005	_			1
16	<u> </u>		<0.0005	_			<0.0005	-			<0.0005	_			<0.0005	_			<0.0005	_			1 1
17	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	-			<0.0005	_			1
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	_			<0.0005	-			<0.0005	_			<0.0005	_			<0.0005	_			1
19		(mg/l)	<0.0005	_			<0.0005	_			<0.0005	_			<0.0005	_			<0.0005	_			1
20		(mg/l)	<0.0005	_			<0.0005	_			<0.0005	_			<0.0005	_			<0.0005	_			1
21	塩素酸	(mg/l)	-	_			-	_			-	_			-	_			-	_			_
22	クロロ酢酸	(mg/l)	_	_			_	_			_	_			_	_			_	_			-
23	クロロホルム	(mg/1)	_				_	_			_	_			_	_			_	_			1 -
水 24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	_	_			_	_			_	_			_	_			_	_			1 _
質 25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	_	_			_	_			_	_			_	_			_	_			1 _
基 00		(mg/l)	_				_	_			_	_			_	_			_	_			1 -
準 27	総トリハロメタン	(mg/l)	_				_	_			_	_			_	_			_	_			1 -
目 28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	_				_				_				_	_			_	_			
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	_	_			_	_			_	_			_	_			_	_			l -
30		(mg/l)	_				_	_			_	_			_	_			_	_			1 _
31		(mg/l)	_				_	_			_	_			_	_			_	_			-
32		(mg/l)	<0.01				<0.01	-			<0.01	_			0.01	_			<0.01	_			1
33			<0.01	_			<0.01	_			<0.01	_			<0.01	_			<0.01	_			1
34		(mg/l)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			4
35	1	(mg/l)	<0.01	-			<0.01	-			<0.01	-			<0.01	- (0.01			<0.01	- (0.01			1
36		(mg/l)	18.6	_			12.6	_			14.9	_			14.7	_			13.4	_			1
37		(mg/l)	<0.001				<0.001	_			<0.001	_			<0.001	_			<0.001	_			1 1
38		(mg/l)	17.2	18.0			14.1	14.2			17.1	17.2			14.3	14.2			15.8	15.8			4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43.0	42.8			45.0	44.7			43.0	42.7			56.0	56.0			53.0	48.6			4
40		(mg/l)	131	42.0			136	- 44.7			131	42.1			161	- 50.0			132	-			1
41		(mg/l)	<0.02				<0.02	_			<0.02	_			<0.02	_			<0.02	_			1
	ジェオスミン		<0.000001				<0.000001				<0.000001	_			<0.000001				<0.000001				1
		(mg/l)					<0.000001				<0.000001	_			<0.000001				<0.000001				1
	非イオン界面活性剤	(mg/l)					<0.005				<0.005	_			<0.005	_			<0.005	_			1
	アエノール類	(mg/l)					<0.005	_			<0.005	_			<0.005	_			<0.005	_			1
	クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)			<0.3			<0.0005	<0.3			<0.0005	<0.3			<0.3	<0.3			<0.0005	<0.3			4
		(mg/1)	<0.3								-				1								-
48	pH値 味		7.0	7.0			7.3	7.3			7.2	7.1			7.2	7.2			7.2	7.1			4
																							1
	臭気	/ nh: \	異常なし				異常なし					異常なし			異常なし					異常なし			4
	色度 濁度	(度)	<0.5 <0.1	<0.5			<0.5 <0.1	<0.5 <0.1			<0.5 <0.1	<0.5 <0.1			<0.5 <0.1	<0.5 <0.1			<0.5 <0.1	<0.5 <0.1			4

水質試験成績表(原水)

試験項目 気温		_	採水箇所	I		易(無関水源))	1					検査
左 油	1			6月	9月	12月	3月						回数
スん値			(℃)	21.0	29.0								4
水温			(℃)	14.8	14.1								4
	1 -	一般細菌	(個/ml)	0	0								4
	2	大腸菌	(旧) 1111)	陰性	陰性								4
	_	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	〈0.0003	- 12								1
	-												
	_	水銀及びその化合物	(mg/l)	<0.00005									1
	_	セレン及びその化合物	(mg/l)	<0.001									1
	_	鉛及びその他の化合物 カス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス・バス	(mg/l)	<0.001	-								1
	_	ニ素及びその化合物	(mg/l)	<0.001	-								1
	_	六価クロム化合物	(mg/l)	<0.002	-								1
	_		(mg/l)	<0.004	-								1
_ 1	10	ンアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	-								1
1	_	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	-								1
1	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	<0.08	-								1
_ 1	_	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	<0.1	-								1
_ 1	14	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	-								1
_ 1	15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	-								1
1	16	スー1,2-ジケロロエチレン及びトランス-1,2-ジケロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-								1
1	17	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0005	-								1
1	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-								1
1	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	-								1
2	20 -	ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	-								1
2	21	塩素酸	(mg/l)	-	-								-
2	_	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-								-
2	_	クロロホルム	(mg/l)	_	_								_
	-	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-								-
66	_	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-								-
基一	_	臭素酸	(mg/l)	-	-								-
120	_	総トリハロメタン	(mg/l)	-	_								_
	-	トリクロロ酢酸	(mg/l)	_	_								_
	-	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	_									_
	-	ブロモホルム	(mg/1)	_	_								_
	_	ホルムアルデヒド	(mg/l)	_	_								_
	-	亜鉛及びその化合物	(mg/1)	<0.01	_								1
	_	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		_								1
	_	鉄及びその化合物	(mg/1)	<0.01 0.01	0.04			1					4
	_				-			-					1
	_	嗣及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	(mg/l) (mg/l)	<0.01 13.8									1
	_												
	_	マンガン及びその化合物	(mg/l)	<0.001	15.0								1
	-	塩化物イオン	(mg/l)	14.7	15.3								4
	_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	43.0	31.3			-					4
	-	蒸発残留物	(mg/l)	116									1
	_	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	_								1
	_	ジェオスミン		<0.000001									1
				<0.000001									1
	_	非イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.005	-								1
		フェノール類	(mg/l)		-								1
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	<0.3	<0.3								4
		oH値		6.8	6.3								4
	18			-	-								-
		臭気		異常なし	異常なし								4
5	50 1	色度	(度)	<0.5	<0.5								4
	51	蜀度	(度)	<0.1	<0.1								4

	小貝迅駅 <u>水積</u> 衣(7							古账地区海北	場系(池崎町)						<u> </u>
Z 12		採水箇所	4.0		I	7.0	I 00				100	1 1 0	0 0	I 00	検査 回数
頁目 k温		(%)	4月	5月	6月	7月	8月 27.1	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	60.6m +++	(℃)	13.7	16.1	20.3	23.4		25.2							12
1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
2		((1)	<u>陰性</u>	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
3		(mg/l)		<0.0003	-										1
4	1	(mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-							1
5		(mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-							1
6		(mg/l)	_	<0.001	-	-	0.001	-							4
7		(mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
8		(mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-							1
9		(mg/l)	_	<0.004	-	-	-	-							1
10			-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
11		, ,	-	0.1	-	-	0.1	-							4
12		(mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-							1
13		(mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-							1
14		(mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-							1
15		(mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-							1
16		, ,	-	<0.0005	-	-	-	-							1
17		(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
18		(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
19	1 1 1	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
20) ベンゼン	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
21	塩素酸	(mg/l)	-	<0.06	-	-	<0.06	-							4
22		(mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-							4
23	3 クロロホルム	(mg/l)	-	0.0017	-	-	0.0017	-							4
k 24	1 ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-							4
質 25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-							4
基 26	5 臭素酸	(mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
单 27	? 総トリハロメタン	(mg/l)	-	0.0017	-	-	0.0017	-							4
頁 28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-							4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-							4
30) ブロモホルム	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-							4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-							4
32	2 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-							1
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	<0.01	-	-	<0.01	-							4
34	針 鉄及びその化合物	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
35	5 銅及びその化合物	(mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-							1
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	12.4	-	-	12.2	-							4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-							1
38	塩化物イオン	(mg/l)	12.7	12.4	12.4	13.1	12.1	12.4							12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	16.2	18.5	17.0	17.0	16.0	18.0							12
40	蒸発残留物	(mg/l)	-	89	-	-	77	-							4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-							1
42	? ジェオスミン	(mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-							1
43	3 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-							1
	ラフェノール類	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
47			6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3							12
48	- F		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
50		(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
51		(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
52		(mg/l)	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25							12

	小貝叫歌热惧仪(//	採水箇所						徳田浄水場	系(飯川町)						<u> </u>
頁目			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数
火温		(℃)	13.0	16.8	21.0	24.4	29.6	27.8							12
1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	_	<0.0003	-	-	-	-							1
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	_	<0.00005	-	-	-	-							1
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-							1
6	鉛及びその他の化合物	(mg/1)	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	-	0.003	-	-	0.002	-							4
8	六価クロム化合物	(mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-							1
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	_	<0.004	_	-	_	-							1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		_	<0.001	_	-	<0.001	-							4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	0.2	_	_	0.1	_							4
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	_	<0.08	_	_	-	_							1
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	_	<0.1	_	_	_	_							1
14	四塩化炭素	(mg/l)	_	<0.0002	_	_	_	_							1
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	_	<0.005	_	_	_	_							1
16	シスー1,2-シ'ケロロエチレン及びトランス-1,2-シ'ケロロエチレン		_	<0.005	_	_	_	_							1
17	ジクロロメタン	(mg/l)	_	<0.0005	_	_	_	_							1
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	_	<0.0005	_	_	_	_							1
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	_	<0.0005	_	_	_	_							1
20	ベンゼン	(mg/l)	_	<0.0005	_	_	_	_							1
21	塩素酸	(mg/l)	_	<0.06	_	_	0.08	_							4
22	クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002	_	_	<0.002	_							4
23	クロロホルム	(mg/l)	_	0.002	_	_	0.0020	_							4
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)		<0.0017	_	_	<0.0020	_							4
水 🗕 🚾	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	_	<0.005	_	_	<0.005	_							
質 25		(mg/l)	_		_	_	<0.001	_							4
基 26 準 27	臭素酸総トリハロメタン		_	<0.001 0.0017	_	_	0.0026	_							4
頂	トリクロロ酢酸	(mg/l) (mg/l)			_	_	<0.003								4
目 28	*****			<0.003	_										4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)		<0.0005		-	<0.0005								4
30	ブロモホルム ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	0.0006	_							4
31		(mg/l)		<0.008	_	_	<0.008	_							4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.01											1
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		<0.01	- (0.01	- (0.01	<0.01								4
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
35	銅及びその化合物	(mg/l)		<0.01	-	-									1
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	13.7	-	-	12.5	-							4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	- 11.0	<0.001	- 11.0	- 10.0	- 11.0	- 11.7							1
38	塩化物イオン	(mg/l)	11.3	11.5	11.0	12.0	11.0	11.7							12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	65.0	65.6	66.0	65.0	66.0	64.0							12
40	蒸発残留物	(mg/l)	-	147	-	-	143	-							4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-							1
42	ジェオスミン	(mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	非イオン界面活性剤	(mg/l)	_	<0.005	-	-	-	-							1
	フェノール類	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
47	pH値		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2							12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
52	残留塩素	(mg/l)	0.25	0.25	0.35	0.30	0.30	0.30							12

	_	小具叫歌从很久(//	採水箇所	1						系(白馬町)						検査
項目			1八八回//	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数
水温			(°C)	10.3	13.1	18.1	21.9	27.1	27.2	1071	11/1	12/1	171	271	071	12
7,7,1,1,1,1	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	2	0							12
l		大腸菌	(四/1111)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
l		カドミウム及びその化合物	(mg/l)	-	〈0.0003	-	-	- 原江	-							1
l	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	_	<0.0005	_	_	_	_							1
l		セレン及びその化合物	(mg/l)	_	<0.001	_	_	_	_							1
l		鉛及びその他の化合物	(mg/l)	_	<0.001	_	_	<0.001	_							4
l		ヒ素及びその化合物	(mg/l)	_	<0.001	_	_	<0.001	_							4
l l		六価クロム化合物	(mg/l)	_	<0.001	_	_	- 0.001	_							1
l		亜硝酸態窒素	(mg/l)	_	<0.002	_	_	_	_							1
l		シアン化物イオン及び塩化シアン		_	<0.004	_	_	<0.001	_							4
l		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	, ,	_	0.2	_	_	0.2	_							4
		フッ素及びその化合物	(mg/l)	_	<0.08	_	_	-	_							1
l		ホウ素及びその化合物	(mg/l)	_	<0.1	_	_	_	_							1
l		四塩化炭素	(mg/l)	_	<0.0002	_	_	_	_							1
I⊢		1,4-ジオキサン	(mg/l)	_	<0.005	_	_		_							1
l	16	1,4-ンス イ リン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		_	<0.005	_	_	_	_							1
l		ジクロロメタン	(mg/l)	_	<0.0005	_	_	_	_							1
l		テトラクロロエチレン	(mg/l)	_	<0.0005	_	_	_	_							1
l l	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	_	<0.0005	_	_	_	_							1
	20	ベンゼン	(mg/l)	_	<0.0005	_	_	_	_							1
l	21	塩素酸	(mg/l)	_	<0.06	_	_	0.09	_							
l	22	クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002	_		<0.002	_							4 4
l		クロロホルム	(mg/l)	_	0.002	_	_	0.002	_							4
l		ジクロロ酢酸	(mg/l)		<0.0075	_		<0.003								4
水		ングロロ目F版 ジブロモクロロメタン		_		_			_							
質		臭素酸	(mg/l)	_	0.0025			0.0026								4
基準		総トリハロメタン	(mg/l) (mg/l)	_	<0.001 0.015	-	-	<0.001 0.051	_							4
項		トリクロロ酢酸	(mg/l)		 	_		0.051								4 4
目		******			0.004	_			_							<u> </u>
l l		ブロモジクロロメタン	(mg/l) (mg/l)	_	0.0052		-	0.0092	_							4
l l		ブロモホルム ホルムアルデヒド		_	<0.0005	-	_	<0.0005	_							4
l			(mg/l) (mg/l)		<0.008	_		<0.008	_							4
1		亜鉛及びその化合物		_	<0.01	_			_							1
1		アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		0.02			0.04								4
1		鉄及びその化合物 銅及びその化合物	(mg/l) (mg/l)	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03							12
l					<0.01	_			_							
	36	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	(mg/l) (mg/l)	_	4.1 <0.001	_	_	5.4	_							1
I ⊦		塩化物イオン	(mg/l)	7.8	4.9	6.0	5.4	5.8	6.7							12
I ⊦		塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	36.2	29.5	34.5	32.0	35.0	39.0							12
-	40	ボ発発留物	(mg/l)	36.2	29.5 50	34.5	32.0	66	39.0							4
		※ 発残留物 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)		<0.02	_		- 66	_							1
I ⊦	41	受イオン外面活性剤 ジェオスミン	(mg/1) (mg/1)		<0.002	_		_	_							1
				_	 	_	_	_	_							· .
-		2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/l) (mg/l)	_	<0.000001 <0.005	_	_	_	_							1
		チイスン 外面 店性剤 フェノール類	(mg/1) (mg/1)		<0.005	_	_	_	_							1
I ⊦		クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)														<u> </u>
			(IIIg/ I)	0.3 7.7	<0.3 7.9	<0.3 7.7	0.3	0.4	0.5							12
I ⊦	48	pH値		####################################	7.9 異常なし	7.7 異常なし	8.3 異常なし	8.1 異常なし	8.1 異常なし							12
I ⊦		臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
I ⊦			/ ptr \													12
I ⊦		色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
		濁度 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	52	残留塩素	(mg/l)	0.40	0.30	0.30	0.25	0.25	0.15		l				I .	12

$\overline{}$	小貝試駅		I					古野 佐 1.18	(用体配)						<u> </u>
- -		採水箇所	4 🗆		- ап		I 0.0		系(黒崎町)	I	I 10 II		- оп	I 0.0	検査 回数
[日]		/ °C)	4月	5月	6月	7月	8月 28.7	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	60.6m-##:	(℃)	13.6	15.3	20.4	23.0		28.2							12
1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
2		((1)	<u>陰性</u>	陰性	陰性	陰性	<u>陰性</u>	陰性							12
3		(mg/l)		<0.0003	-										1
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-							1
5		(mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-							1
6		(mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
8		(mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-							1
9	321137002132311	(mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-							1
10	+		-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
11		(0)	-	0.4	-	-	0.2	-							4
12		(mg/l)	-	<0.08	-	_	-	_							1
13		(mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-							1
14		(mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-							1
15	<u> </u>	(mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-							1
16		, ,	-	<0.0005	-	-	-	-							1
17		(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
18		(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
19		(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
20	ベンゼン	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
21	塩素酸	(mg/l)	-	<0.06	-	-	0.08	-							4
22	*****	(mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-							4
23	クロロホルム	(mg/l)	-	0.0028	-	-	0.020	-							4
k 24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-							4
質 25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	0.0022	-	-	0.0047	-							4
基 26	臭素酸	(mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
单 27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	0.0085	-	-	0.033	-							4
頁 28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	<0.003	-	-	0.008	-							4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	0.0022	-	-	0.0066	-							4
30	ブロモホルム	(mg/l)	-	0.0013	-	-	0.0014	-							4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-							4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-							1
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	0.01	-	-	0.03	-							4
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
35	銅及びその化合物	(mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-							1
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	10.2	-	-	7.4	-							4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-							1
38	塩化物イオン	(mg/l)	10.8	10.3	9.7	9.7	7.8	9.6							12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	59.6	67.4	62.0	64.0	51.0	61.0							12
40	蒸発残留物	(mg/l)	-	125	-	-	90	-							4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-							1
42	ジェオスミン	(mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-							1
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-							1
	非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-							1
45	フェノール類	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3							12
47		/	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.2							12
48	+		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
50		(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
51		(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
52		(mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20							12

	小貝迅駅 <u>水積</u> 衣(7)		1					古此次小相	₹ (d. 111 da mtr)						<u> </u>
百口		採水箇所	4.0		I	7.0	I 00		系(小川内町) 10日	1110	100	1 1 0	0 0	I 00	検査 回数
頁目 k温		(%C)	4月	5月	6月	7月	8月 28.3	9月 26.9	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	60.6m +++	(°C)	11.7	15.7	19.4	22.6									12
1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
2		((1)	<u>陰性</u>	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
3		(mg/l)		<0.0003	-										1
4		(mg/l)	-	<0.00005	-	-	-	-							1
5		(mg/l)		<0.001	-	-	-	-							1
6		(mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
7		(mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
8		(mg/l)	-	<0.002	-	-	-	-							1
9	33777767273777	(mg/l)	-	<0.004	-	-	-	-							1
10			-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
11		, ,	-	0.4	-	-	0.5	-							4
12		(mg/l)	-	<0.08	-	-	-	-							1
13		(mg/l)	-	<0.1	-	-	-	-							1
14		(mg/l)	-	<0.0002	-	-	-	-							1
15		(mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-							1
16		, ,	-	<0.0005	-	-	-	-							1
17		(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
18		(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
19	1 1 1	(mg/l)	_	<0.0005	-	-	-	-							1
20) ベンゼン	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
21	塩素酸	(mg/l)	-	<0.06	-	-	0.07	-							4
22		(mg/l)	-	<0.002	-	-	<0.002	-							4
23	3 クロロホルム	(mg/l)	-	0.0009	-	-	0.0011	-							4
k 24	1 ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-							4
質 25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	0.0020	-	-	0.0086	-							4
基 26	5 臭素酸	(mg/l)	-	<0.001	-	-	<0.001	-							4
单 27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	0.0060	-	-	0.023	-							4
頁 28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	<0.003	-	-	<0.003	-							4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	0.0008	-	-	0.0022	-							4
30) ブロモホルム	(mg/l)	-	0.0023	-	-	0.011	-							4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	<0.008	-	-	<0.008	-							4
32	2 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-							1
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	<0.01	-	-	<0.01	-							4
34	針 鉄及びその化合物	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
35	5 銅及びその化合物	(mg/l)	-	<0.01	-	-	-	-							1
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	15.0	-	-	14.8	-							4
37	7 マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	<0.001	-	-	-	-							1
38	塩化物イオン	(mg/l)	13.9	13.6	14.1	14.1	14.0	14.5							12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	94.0	92.2	97.5	93.5	94.0	99.5							12
40	蒸発残留物	(mg/l)	-	169	-	-	169	-							4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	<0.02	-	-	-	-							1
42	? ジェオスミン	(mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-							1
43	3 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	<0.000001	-	-	-	-							1
44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	<0.005	-	-	-	-							1
45	5 フェノール類	(mg/l)	-	<0.0005	-	-	-	-							1
46	6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	<0.3							12
47			8.2	8.1	8.3	8.2	8.5	8.5							12
48	- F		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
50		(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
51		(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
52		(mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25							12

	小貝試駅以積衣(月		ı					四番がなし	易系(大津町)						<u> </u>
50		採水箇所	4.0	T = 0	αП		I 0.0			I	I 10 II	I	- оп	I 0.11	検査 回数
[目		(00)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
、温	40 ((℃)	14.1	17.5	19.1	23.0	25.0	26.2							12
1	一般細菌	(個/ml)	0	0	1	0	0	0							12
2	大腸菌	((2)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-							1
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-							1
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
6	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	0.002	-	-	0.002							4
8	六価クロム化合物	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-							1
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-							1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	<0.1							4
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-							1
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-							1
14	四塩化炭素	(mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-							1
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
16		, ,	-	-	<0.0005	-	-	-							1
17	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
20	ベンゼン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
21	塩素酸	(mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.08							4
22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002							4
23	クロロホルム	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
k 24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-	0.0015	-	-	0.0010							4
甚 26	臭素酸	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	<0.001							4
集 27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.0044	-	-	0.0030							4
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-	0.0029	-	-	0.0020							4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008							4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	0.01							4
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01							12
35	銅及びその化合物	(mg/l)	-	-	< 0.01	-	-	-							1
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	36.2	-	-	37.8							4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	_							1
38	塩化物イオン	(mg/l)	15.2	15.0	14.9	15.2	16.4	15.0							12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	31.0	30.2	31.0	30.2	32.2	30.2							12
40	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	166	-	-	181							4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-							1
42	ジェオスミン	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
	非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
	フェノール類	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
47		/	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4							12
48	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
50		(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
52		(mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25							12

		小具叫秋从根女(//	採水箇所						田鶴浜浄水均	易系(七原町)						検査
項目			DIC/11/EI//	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数
水温			(℃)	12.2	15.6	17.9	22.6	25.6	26.3							12
	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
	2	大腸菌	(旧) 1111/	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	- 1281.1.	- 128 1.1.	<0.0003	-	- 128.177	- 128111							1
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.00005	_	_	_							1
	5	セレン及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.001	_	_	_							1
	6	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	_	_	<0.001	_	_	<0.001							4
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	_	_	0.002	_	_	0.002							4
	8	六価クロム化合物	(mg/l)	_	_	<0.002	_	_	0.002							1
	9	亜硝酸熊窒素	(mg/l)	_	_	<0.002	_	_	_							1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン		_	_	<0.004	_	_	<0.001							4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	_	<0.1	_	_	<0.1							4
	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.08	_	_	-							1
		ホウ素及びその化合物	(mg/l)		_	<0.08	_	_	_							1
	13		(mg/l)	_	_	<0.0002	_		_							1
	14	四塩化炭素					_		_							1
	15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.005		_	_							1
	16		(0)			<0.0005										1
	17	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	20	ベンゼン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	21	塩素酸	(mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.08							4
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002							4
	23	クロロホルム	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
水	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
質	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-	0.0007	-	-	0.0015							4
基	26	臭素酸	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
準項	27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.0022	-	-	0.0050							4
自	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
	30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-	0.0015	-	-	0.0035							4
	31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008							4
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01							4
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	36.6	-	-	37.2							4
	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
	38	塩化物イオン	(mg/l)	15.1	14.9	14.9	15.0	15.7	15.0							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	29.5	29.8	31.0	35.8	32.0	31.0							12
	40	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	171	-	-	188							4
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-							1
	42	ジェオスミン	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
		2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
		非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
		フェノール類	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
		pH値		8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4							12
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
	50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
	51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
	52	残留塩素	(mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20							12

	_	小貝武駅队積衣 (戸							111111111111111111111111111111111111111	/ + + m_= (+ >+ >						<u> </u>
<i>T</i> II			採水箇所					I		(中島町塩津)		I	I	1	1	検査
頁目				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数
k温			(℃)	13.5	17.1	19.8	25.6	27.8	25.6							12
	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
		大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	_	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-							1
		水銀及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-							1
		セレン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
	-	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
	_	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
	-	六価クロム化合物	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-							1
	9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-							1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	0.2	-	-	0.2							4
	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-							1
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-							1
	14	四塩化炭素	(mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-							1
	15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	17	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	20	ベンゼン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	21	塩素酸	(mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.10							4
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-	< 0.002	-	-	<0.002							4
	23	クロロホルム	(mg/l)	-	-	0.0081	-	-	0.033							4
ı. [24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	< 0.003	-	-	<0.003							4
水	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-	0.0027	-	-	0.0044							4
	26	臭素酸	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	<0.001							4
準	27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.016	-	-	0.051							4
頁	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	0.005	-	-	0.013							4
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-	0.0054	-	-	0.014							4
	30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-	< 0.0005	-	-	<0.0005							4
	31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008							4
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	0.02	-	-	0.06							4
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01							12
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.01	-	_	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	_	_	4.3	-	_	6.6							4
	_	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
	38	塩化物イオン	(mg/l)	8.0	5.6	5.7	6.1	7.4	7.7							12
- 1-	_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	32.7	26.0	26.0	31.0	33.8	34.1							12
	_	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	46	-	-	76							4
- 1-	_	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	_	_	<0.02	_	_	-							1
- 1-	-	ジェオスミン	(mg/l)	_	_	<0.000001	_	-	_							1
- 1-	_	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	_	<0.000001	_	-	_							1
	_	非イオン界面活性剤	(mg/l)	_	_	<0.005	_	_	_							1
		フェノール類	(mg/l)	_	_	<0.0005	_	_	-							1
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	0.7	<0.3	0.4	0.4	0.6							12
	-	pH値	\	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7							12
	_	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
		臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
- 1		<u> </u>	(度)	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5							12
- 1-	-	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
		残留塩素	(mg/l)	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20							12

	小具叫歌戏帧仪(//	採水箇所						河内浄水場系	(中島町上町))					検査
頁目			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数
火温		(℃)	12.1	15.9	18.3	23.4	24.6	25.6							12
1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-							1
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-							1
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
6	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	< 0.001							4
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
8	六価クロム化合物	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-							1
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	< 0.004	-	-	-							1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	0.1	-	-	0.1							4
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-							1
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-							1
14	四塩化炭素	(mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-							1
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
17	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
20	ベンゼン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
21	塩素酸	(mg/l)	_	_	0.09	-	_	0.15							4
22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002							4
23	クロロホルム	(mg/l)	_	_	0.0035	-	_	0.0097							4
. 24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	0.004	-	-	0.007							4
水 25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	_	-	0.0066	-	-	0.010							4
基 26	臭素酸	(mg/l)	_	_	<0.001	-	_	< 0.001							4
準 27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.018	-	-	0.034							4
項 28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	0.003	-	-	0.005							4
目 29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-	0.0064	-	-	0.013							4
30	ブロモホルム	(mg/l)	_	_	0.0012	-	_	0.0014							4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008							4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
33	アルミニウム及びその化合物		_	-	0.04	-	-	0.06							4
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01							12
35	銅及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.01	-	_	-							1
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	11.4	-	-	11.6							4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
38	塩化物イオン	(mg/l)	17.3	15.6	15.1	14.9	15.5	14.8							12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	23.0	24.2	27.0	24.0	16.0	24.4							12
40	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	111	-	-	98							4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-							1
42	ジェオスミン	(mg/l)	_	_	0.000001	-	_	-							1
	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	_	_	<0.000001	-	_	-							1
	非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
	フェノール類	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5							12
47	pH値		7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.7							12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
52	残留塩素	(mg/l)	0.45	0.55	0.65	0.60	0.55	0.50							12

$\overline{}$		<u>小貝迅駅队積衣(戸</u>							4 原次 1 旧子	/						<u> </u>
			採水箇所					I	外原浄水場系			I	I	I	I	検査
目				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数
〈温			(℃)	14.2	18.6	21.1	24.3	29.6	31.3							12
	-	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
2	_	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
- 3	- 1	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-							1
4	_	水銀及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-							1
	_	セレン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
(-	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
1	-	ニ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
8	-	六価クロム化合物	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-							1
	9 j		(mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-							1
1	_	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
1	- 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	<0.1							4
1	2	フッ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-							1
1	3	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-							1
1	4	四塩化炭素	(mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-							1
1	5	1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
1	6	スー1,2-ジ ケロロエチレン及びトランス-1,2-ジ ケロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
1	7	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
1	8	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
1	9 1	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
2	0 -	ベンゼン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
2	1 1	塩素酸	(mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.07							4
2	2 :	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002							4
2	3 :	クロロホルム	(mg/l)	-	-	0.0026	-	-	0.0030							4
. 2	4	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003							4
大 2	5	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005							4
	6	臭素酸	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	<0.001							4
単 2	7	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.0026	-	-	0.0035							4
頁 2	8	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003							4
2	9	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005							4
3	0	ブロモホルム	(mg/l)	-	-	< 0.0005	-	-	0.0005							4
3	1 7	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008							4
3	2 j	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
3	3	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	< 0.01							4
3	4	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01	0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01							12
3	5	嗣及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
3	6	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	14.5	-	-	15.1							4
3	7	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
3	8	塩化物イオン	(mg/l)	17.6	17.2	17.3	17.4	17.5	17.1							12
3	9 ;	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	50.0	49.8	50.0	50.0	49.0	50.5							12
4	0	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	167	-	-	163							4
4	1	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-							1
4	2	ジェオスミン	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
_	-	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
	_	非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
		フェノール類	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3							12
	-	oH値	, -,	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2							12
4	- 1	· 朱		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
	_	·····································		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
5	_	へへ 色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
5	-	^{二尺} 濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
	_	残留塩素	(mg/l)	0.35	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25							12

	_	小貝迅駅 <u>以積衣(汗</u>	採水箇所						河内浄水場系	(山阜町瀬岩)						<u> </u>
項目			沐水面別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検査 回数
水温			(°C)	13.6	16.9	19.2	25.2	25.8	27.6	10/7	1171	12/7	1/1	2/1	3/1	12
/J\1	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
	2	大腸菌	(旧/ IIII)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)		一 一	〈0.0003		一 一	会1主							1
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)		_	<0.0005	_	_	_							1
	5	セレン及びその化合物	(mg/l)		_	<0.000		_	_							1
	6	鉛及びその他の化合物	(mg/l)		_	<0.001	_	_	<0.001							4
	7	ヒ素及びその他の化合物	(mg/l)		_	<0.001	_	_	<0.001							4
	8	六価クロム化合物	(mg/l)	_	_	<0.001	_	_	-							1
	9		(mg/l)	_	_	<0.002	_	_	_							1
		型明酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			_			_								
	10	び が で で で で で で で で で で で で で で で で で で			_	<0.001	_	_	<0.001							4
		明酸態至素及び型明酸態至素 フッ素及びその化合物	(mg/l)		_	<0.1		_	0.2							4
			(mg/l)			<0.08										1
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-							1
		四塩化炭素	(mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-							1
	15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	<0.005		-	-							1
	16	シス-1,2-ジケロロエチレン及びトランス-1,2-ジケロロエチレン	, ,	-		<0.0005		-	-							1
	17	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	20	ベンゼン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	21	塩素酸	(mg/l)	-	-	0.08	-	-	0.22							4
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002							4
	23	クロロホルム	(mg/l)	-	-	0.0028	-	-	0.022							4
水		ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
質	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-	0.0008	-	-	0.017							4
基	26	臭素酸	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
準項	27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.0045	-	-	0.064							4
目		トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	_	0.007							4
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.023							4
	30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0019							4
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008							4
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	0.02	-	-	0.05							4
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	14.0	-	-	11.4							4
	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
	38	塩化物イオン	(mg/l)	17.9	14.7	14.4	15.3	16.3	15.4							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	22.8	47.5	46.0	30.0	23.5	23.0							12
	40	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	158	-	-	94							4
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-							1
	42	ジェオスミン	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
		2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
		非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
	45	フェノール類	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	0.3	< 0.3	<0.3	0.4	0.8	0.6							12
	47	pH値		7.3	7.1	7.3	7.6	7.6	7.6							12
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
	50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
	51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
╚	52	残留塩素	(mg/l)	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25							12

	小貝試駛水積衣(月		1				/20	* * 1.18 × (4)	-	· m-·					<u> </u>
50		採水箇所	4 🗆					曽浄水場系(能			I 10 II		- оп	I 0.11	検査 回数
[目		(00)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
、温		(℃)	12.8	15.6	19.1	24.3	26.6	28.1							12
1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
2		((1)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
3		(mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-							1
4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-							1
5		(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
6		(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
7		(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
8		(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-							1
9	33117777213311	(mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-							1
10			-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
11		(0)	-	-	0.1	-	-	0.1							4
12		(mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-							1
13		(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-							1
14		(mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-							1
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
16		, ,	-	-	<0.0005	-	-	-							1
17	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
20	(ベンゼン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
21	塩素酸	(mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.13							4
22	? クロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002							4
23	クロロホルム	(mg/l)	-	-	0.0054	-	-	0.022							4
k 24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-	0.0017	-	-	0.0044							4
甚 26	臭素酸	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
里 27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.010	-	-	0.037							4
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	0.004	-	-	0.010							4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-	0.0031	-	-	0.0097							4
30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0007							4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008							4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	0.02	-	-	0.04							4
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.02	0.01	< 0.01	0.07	0.03	0.07							12
35	銅及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	6.8	-	-	8.2							4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-							1
38	塩化物イオン	(mg/l)	9.8	7.5	7.6	8.2	8.8	8.7							12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	41.2	35.0	37.0	39.2	41.7	42.5							12
40	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	91	-	-	94							4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-							1
42	! ジェオスミン	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
	3 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
	非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
	フェノール類	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4							12
47			7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6							12
48	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
50		(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
51		(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
52		(mg/l)	0.35	0.45	0.45	0.30	0.30	0.25							12

	_	小貝武駅队積衣(戸								Ale my the at more	-4\					<u>p和/年戌</u> '
<i>z</i> n			採水箇所			0.0			向田浄水場系(。		1	10.0		0.0		検査 回数
頁目			(00)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
k温	_	7= A W	(℃)	13.7	15.8	18.7	18.5	19.7	21.2							12
	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	29							12
- 1-	_	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	_	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-							1
		水銀及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-							1
		セレン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
	-	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
	_	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
- 1	-	六価クロム化合物	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-							1
-	-	亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-							1
L		シアン化物イオン及び塩化シアン		-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
L		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	0.2	-	-	0.2							4
L	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.08	-	-	_							1
L	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-							1
L	14	四塩化炭素	(mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-							1
L	15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
L	16	ンス-1,2-シ'クロロエチレン及でドランス-1,2-シ'クロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
L	17	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
L	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
L	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
L	20	ベンゼン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
L	21	塩素酸	(mg/l)	-	-	<0.06	-	-	0.06							4
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002							4
L	23	クロロホルム	(mg/l)	-	-	0.0015	-	-	0.0034							4
١.	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
水 質	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0005							4
基	26	臭素酸	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
単	27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.0015	-	-	0.0048							4
項目	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	0.0009							4
	30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
	31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008							4
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	< 0.01							4
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01							12
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	14.9	-	-	15.4							4
	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-							1
	38	塩化物イオン	(mg/l)	15.7	15.1	15.3	15.4	15.4	15.5							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	44.0	43.5	44.0	43.8	43.8	43.5							12
	_	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	146	-	-	137							4
	_	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_	-	<0.02	-	_	-							1
- 1-		ジェオスミン	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
	_	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
		非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
		フェノール類	(mg/1)	-	-	<0.0005	-	_	_							1
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
	-	pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3							12
	_	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
		//		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
-			(度)	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	<0.5	<0.5							12
	-	^{色皮}	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
		 残留塩素	(mg/l)	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25							12

	<u> </u>							北次1.旧 本/	(Ak av 는 Thurk)						<u> </u>
- -		採水箇所	4.0	T	0.0		I 0.0		能登島曲町)	I	I 10 II	I , n	1 0.0	I 0.11	検査 回数
目		(00)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(温	60 ((℃)	13.3	15.3	15.7	17.8	19.7	19.3							12
1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
2		((1)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
3		(mg/l)	-	-	<0.0003	-	-	-							1
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-							1
5		(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
6		(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
8		(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-							1
9	3277774721377	(mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-							1
10			-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
11		, ,	-	-	<0.1	-	-	<0.1							4
12		(mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-							1
13		(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-							1
14	四塩化炭素	(mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-							1
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
16		, ,	-	-	<0.0005	-	-	-							1
17	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
18		(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
20	ベンゼン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
21	塩素酸	(mg/l)	-	-	<0.06	-	-	<0.06							4
22	クロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002							4
23	クロロホルム	(mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.0014							4
k 24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
甚 26	臭素酸	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
单 27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.0009	-	-	0.0014							4
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008							4
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01							4
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
35	銅及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	15.0	-	-	15.1							4
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
38	塩化物イオン	(mg/l)	17.6	17.3	17.2	17.6	17.7	17.3							12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	41.5	42.5	42.0	42.8	43.0	45.2							12
40	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	145	-	-	138							4
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-							1
42	ジェオスミン	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
	非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
	フェノール類	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
47			7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2							12
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
50		(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
51		(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
52		(mg/l)	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25							12

	_	711 PC 12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	採水箇所					4	無関浄水場系(能登島無関町	.)					検査
項目				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数
水温			(℃)	12.8	15.9	17.9	23.5	26.0	29.3							12
	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
	2	大腸菌	,	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							12
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	-	_	<0.0003	_	_	_							1
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.00005	_	_	_							1
	5	セレン及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.001	_	_	_							1
	6	鉛及びその他の化合物	(mg/l)	_	_	<0.001	_	_	<0.001							4
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.001	_	_	<0.001							4
	8	六価クロム化合物	(mg/l)	_	_	<0.002	_	_	-							1
	9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	_	_	<0.004	_	_	_							1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	_	_	<0.001	_	_	<0.001							4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	_	_	0.5	_	_	1.2							4
	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.08	_	_	-							1
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.1	_	_	_							1
	14	四塩化炭素	(mg/l)	_	_	<0.0002	_	_	_							1
	15	1,4-ジオキサン	(mg/l)	_	_	<0.005	_	_	_							1
	16	シス-1,2-ジケロロエチレン及びトランス-1,2-ジケロロエチレン		_	_	<0.005	_	-	_							1
	17	ジクロロメタン	(mg/l)	_	_	<0.0005	_	_	_							1
	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	_	_	<0.0005	_	_	_							1
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	_	_	<0.0005	_	_	_							1
	20	ベンゼン	(mg/l)	_	_	<0.0005	_	_	_							1
	21	塩素酸	(mg/l)	_	_	<0.06	_	_	0.13							4
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	_	_	<0.002	_	_	<0.002							4
	23	クロロホルム	(mg/l)	_	_	0.0023	_	_	0.0021							4
	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	_	_	<0.0023	_	_	<0.003							4
水	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	_	_	<0.005	_	_	0.0008							4
質基	26	臭素酸	(mg/l)	_	_	<0.001	_	_	<0.001							4
準	27	総トリハロメタン	(mg/l)	_	_	0.0023	_	_	0.0034							4
項	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	_	_	<0.003	_	_	<0.003							4
目	29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	_	_	<0.0005	_	_	0.0005							4
	30	ブロモホルム	(mg/l)	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005							4
	31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	_	_	<0.008	_	_	<0.008							4
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.01	_	_	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.01	_	_	<0.01							4
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.05	0.02	<0.01	0.02	0.04	0.03							12
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	_	_	14.0	_	_	14.3							4
	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	_	_	<0.001	_	-	-							1
	38	塩化物イオン	(mg/l)	15.7	15.4	16.0	15.4	17.3	15.8							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	35.0	37.0	38.0	38.7	42.0	39.1							12
	40	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	123	-	-	117							4
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	_	_	<0.02	_	-	-							1
	42	ジェオスミン	(mg/l)	_	_	<0.000001	_	_	_							1
		2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	_	_	<0.000001	_	_	_							1
		非イオン界面活性剤	(mg/l)	_	_	<0.005	_	_	_							1
		フェノール類	(mg/l)	_	_	<0.0005	_	_	_							1
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							12
		pH値	, -,	6.6	6.6	6.9	6.8	6.9	6.9							12
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
		臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
	50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
	51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
		残留塩素	(mg/1)	0.25	0.20	0.15	0.20	0.25	0.70							12
			/ -/											1		

	_	小貝訊駅队積衣(注							明次 1. 田本	/ 4/2 2% to BB m-z \						<u> </u>
755 12			採水箇所	4.0		ап		0.0		(能登島閨町)	,, _п	10.0				検査 回数
項目 水温			(%)	4月	5月 16.0	6月	7月 20.2	8月 23.1	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<u>水</u>	,	60.6m±t;	(℃)	13.6		18.4			22.8							12
-	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0							12
	_	大腸菌	((1)	<u>陰性</u>	陰性	陰性	陰性	<u>陰性</u>	陰性 -							12
- 1		カドミウム及びその化合物	(mg/l)			<0.0003										1
F		水銀及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.00005	-	-	-							1
- 1		セレン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
		鉛及びその他の化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
-		ヒ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
-		六価クロム化合物	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	-							1
F		亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	<0.004	-	-	-							1
-		シアン化物イオン及び塩化シアン		-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
ŀ		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	0.9	-	-	0.4							4
- 1		フッ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.08	-	-	-							1
		ホウ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.1	-	-	-							1
		四塩化炭素	(mg/l)	-	-	<0.0002	-	-	-							1
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
	16	シス-1,2-シ [*] クロロエチレン及でドランス-1,2-シ [*] クロロエチレン	, ,	-	-	<0.0005	-	-	-							1
		ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
		トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	20	ベンゼン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
		塩素酸	(mg/l)	-	-	<0.06	-	-	<0.06							4
		クロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.002	-	-	<0.002							4
		クロロホルム	(mg/l)	-	-	0.0007	-	-	0.0009							4
水	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
質	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
基	26	臭素酸	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	<0.001							4
準項	27	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.0007	-	-	0.0009							4
目	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	<0.003	-	-	<0.003							4
'	29	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
	30	ブロモホルム	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005							4
	31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	<0.008	-	-	<0.008							4
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	<0.01							4
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							12
		銅及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.01	-	-	-							1
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	13.0	-	-	13.9							4
	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	<0.001	-	-	-							1
	38	塩化物イオン	(mg/l)	15.9	15.7	15.7	16.1	16.5	15.8							12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	47.5	48.0	48.5	49.5	50.0	48.2							12
	40	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	146	-	-	145							4
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.02	-	-	-							1
	42	ジェオスミン	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	<0.000001	-	-	-							1
	44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	<0.005	-	-	-							1
	45	フェノール類	(mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-							1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3							12
	47	pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4							12
Ī	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
		臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							12
		色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							12
-			(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							12
		残留塩素	(mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25							12