

小瀬川工業用水道事務所

- 〇工業用水道事業法施行令第1条による水質項目を水質検査した結果である。
- 〇下記表については、計量証明書の計量結果を入力している。

小瀬川工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
			R1.5.15	9:30	17.0	1.2	6.8	15	16	64		0.05
		平成31年度	R1.7.10	11:40	22.0	0.6	6.8	14	16	54	3.0	0.04
		17501平皮	R1.10.9	9:20	20.3	0.2	6.8	15	16	46	3.0	0.03
			R2.1.8	10:40	11.6	0.6	6.8	14	16	46		0.04
			R2.5.13	10:10	15.7	0.6	7.2	13	10	53		0.07
		令和2年度	R2.7.8	9:20	18.0	1.8	7.1	12	7.9	57	2.7	0.04
		11/11/2 — 12	R2.10.7	10:00	19.5	0.6	6.6	14	13	51	3.1	0.03
			R3.1.13	9:40	8.5	0.6	7.4	16	14	43		0.02
	小瀬川 一期取水口		R3.5.12	10:30	14.7	0.5	7.2	12	12	30		0.03
小瀬川		令和3年度	R3.7.14	10:47	21.5	2.0	7.2	12	10	32		0.06
1 ///9/11		11/HO-/X	R3.10.13	9:20	20.5	0.6	7.2	15		48		0.13
			R4.1.12	9:43	9.5	0.7	7.2	18		24		0.02
			R4.5.11	10:18	17.0	1.1	7.2	13	15	38		0.25
		令和4年度	R4.7.13	9:47	23.0	0.9	7.2	18	17	52		0.07
		171H++1X	R4.10.12	10:50	18.3	0.7	7.2	15	13	48	3.3	0.03
			R5.1.11	10:40	7.5	0.9	7.2	18	16	46		0.06
			R5.5.10	10:30	15.0	1.0	6.9	12	11	52	3.3	0.08
		令和5年度	R5.7.12	10:30	19.5	1.1	7.0	15	12	50		0.05
		7.140-12	R5.10.11	9:08	20.5	0.9	7.1	18	16	50	3.8	0.03

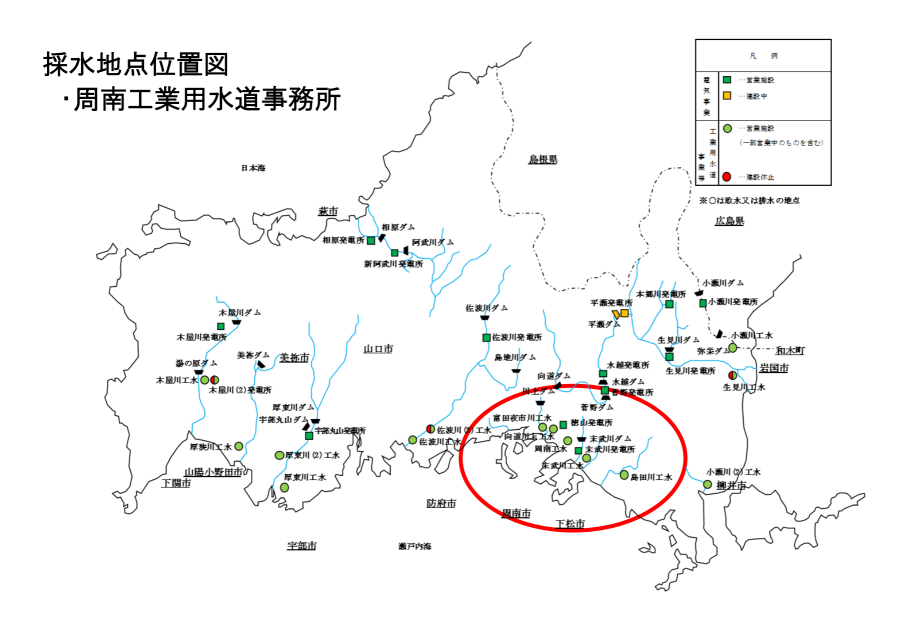
生見川工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
			R1.5.15	8:50	18.0	0.6	7.2	23	27	82	5.0	0.03未満
		平成31年度	R1.7.10	11:20	22.4	0.4	7.1	25	26	72	4.0	0.03未満
		1 7,01 7 7,0	R1.10.9	8:55	19.4	0.5	7.3	24	26	53		0.03
			R2.1.8	9:10	10.5	4.6	7.1	22	27	66		0.28
			R2.5.13	9:30	15.3	0.5未満	7.3	21	18	20		0.05
		令和2年度	R2.7.8	9:00	17.5	34.0	7.2	14		120		1.00
	錦川 牛野谷取水口	111112-12	R2.10.7	9:30	19.8	0.6	6.9	23	21	63		0.02
			R3.1.13	9:00	7.0	0.5	7.6	24		43		0.01
			R3.5.12	9:50	15.0	0.8	7.4	20	19	39		0.05
錦川		令和3年度	R3.7.14	10:18	20.5	2.4	7.3	19	18	54		0.08
١٠٧١١١	1 31 1 4/// 1	11/10-12	R3.10.13	8:50	21.0	0.3	7.3	24		54		0.02
			R4.1.12	9:20	8.0	0.5	7.4	25	25	46		0.02
			R4.5.11	9:49	17.0	0.4	7.5	22	28	43		0.20
		令和4年度	R4.7.13	9:21	24.0	0.8	7.3	27	27	75		0.02
		13.111.1.72	R4.10.12	10:20	17.0	0.4	7.4	25	25	56		0.02
			R5.1.11	10:15	8.2	0.6	7.3	26	26	66		0.07
			R5.5.10	10:00	14.0	3.3	7.4	17	18	57	4.2	0.09
		令和5年度	R5.7.12	9:50	18.8	12.0	7.3	17	17	69		0.32
		戸山の一尺	R5.10.11	8:46	20.0	0.8	7.4	28	27	60	4.5	0.05

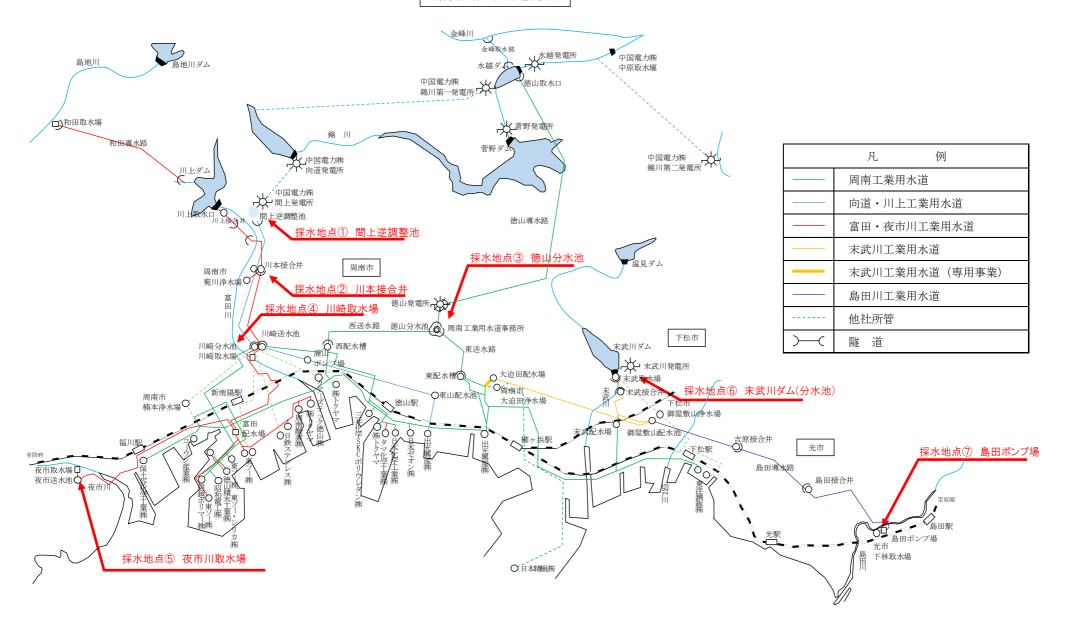
小瀬川2期工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
			R3.5.12	10:00	13.0	0.5	7.3	15	13	37	3.5	0.09
		令和3年度	R3.7.14	14:20	18.5	2.6	7.0	14	12	37	2.7	0.01
		け作り十尺	R3.10.13	10:30	21.0	0.5	7.0	13	12	39	2.3	0.03
			R4.1.12	10:00	11.0	0.9	7.3	17	14	35	3.1	0.02
			R4.5.11	10:50	10.0	0.4		15	17	39	3.5	0.11
		令和4年度	R4.7.13	10:10	12.0	0.6	7.0	16	17	53	3.5	0.04
		口相十十尺	R4.10.12	13:20	19.0	2.0	7.2	15	14	41	2.9	0.08
			R5.1.11	11:00	11.0	2.7	7.3	22	15	42	3.4	0.17
			R5.5.10	11:00	13.0	1.7	7.1	15	14	45	3.6	0.06
小瀬川	調圧槽	令和5年度	R5.7.12	13:30	17.0	3.0	7.0	15	14	55	2.5	0.08
-1.W9(1)	1/9/11-11	11·1μO — /Δ	R5.10.11	9:40	17.5	0.5	6.9	16	15	49	2.8	0.03

※令和3年度より測定



周南地区各工業用水道概要図



周南工業用水道事務所

- 〇工業用水道事業法施行令第1条による水質項目を水質検査した結果である。
- 〇下記表については、計量証明書の計量結果を入力している。

向道·川上工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温。	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度	硬度	蒸発残留物	塩素イオン	鉄
					C			mg/L	mg∕L	mg/L	mg/L	mg/L
		平成31年度	R1.5.15	9:51	15.0	1.9	7.2	16	22	54	5.0	0.12
		十成51千度	R2.1.8	10:33	13.0	1.1	7.2	22	26	56	7.0	0.19
		令和2年度	R2.5.13	10:36	14.5	1.5	7.2	17	14	47	4.7	0.13
		7144年及	R3.1.13	9:55	4.0	1.4	7.5	22	23	60	10.0	0.11
			R3.5.12	9:06	12.5	1.2	7.2	12	12	30	4.6	0.07
		令和3年度	R3.7.14	9:40	17.5	2.0	7.3	13	12	41	3.8	0.12
		サ州の十段	R3.10.13	10:20	20.0	1.2	7.1	22	20	51	4.3	0.13
錦川	間上逆調整池		R4.1.12	10:20	4.0	0.9	7.3	23	23	49	9.5	0.08
が いい	间上之间垂心		R4.5.11	11:20	14.0	1.4	7.2	16	20	40	5.2	0.29
		令和4年度	R4.7.13	11:15	25.5	4.2	7.1	30	31	65	8.3	0.15
		卫和4十尺	R4.10.12	11:10	18.0	1.9	7.4	23	21	79	5.6	0.12
			R5.1.11	11:15	5.0	1.3	7.4	23	24	53	11.0	0.15
			R5.5.10	10:55	13.0	3.3	7.2	13	13	47	5.0	0.08
		令和5年度	R5.7.12	11:55	17.0	5.2	7.2	14	13	64	3.8	0.18
		サ州の牛皮	R5.10.11	11:20	19.5	3.5	7.3	28	24	65	6.2	0.17
						-						

向道·川上工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
			R1.5.15	10:00	11.0	0.7	7.0	29	32	81	5.0	0.04
		平成31年度	R1.7.10	10:36	14.0	1.9		29	30	81	5.0	0.17
		1 次01 干皮	R1.10.9					ため抜水。※採				
			R2.1.8	10:43	17.0			29	32		5.0	0.21
			R2.5.13	10:36	11.0	0.9		27	23	60	4.8	0.05
		令和2年度	R2.7.8	9:46	16.0	2.7	7.0		17	73	4.4	0.09
		17412千戌	R2.10.14	10:55	19.2	2.9		23	20		3.6	0.11
			R3.1.13	10:05	9.0	1.5	7.6	28	25	51	5.2	0.06
			R3.5.12	9:16	11.0	1.0	7.2	25	24	39	5.7	0.06
富田川	川本接合井	令和3年度	R3.7.14	9:55	17.0	1.4	7.1	19	18	55	3.6	0.06
田田川	ハイダロカ	け作り十段	R3.10.13	10:35	20.5	1.2	7.1	23	23		3.3	0.08
			R4.1.12	10:30	9.5	1.3	7.4				5.0	0.03
			R4.5.11	11:30	10.0	0.8			32	55	5.7	0.23
		令和4年度	R4.7.13	11:25	14.5	1.8	6.8	26	27	65	5.7	0.07
		1711177713	R4.10.12	11:20	21.5	2.0	7.1	26	24	70	4.7	0.17
			R5.1.11	11:25	10.0		7.5	30	26	21	5.6	0.03
			R5.5.10	11:15	10.5	2.0	7.1	27	26	64	5.8	0.10
		令和5年度	R5.7.12	12:10	17.0	3.7	7.0		20	70	3.8	0.13
		け作り十尺	R5.10.11	11:30	20.0	2.6	6.8	27	24	62	4.1	0.14

周南工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
			R1.5.15	11:48	15.0	1.1	7.2	25	26	64	5.0	0.06
		平成31年度	R1.7.10	10:50	18.0	1.8	7.3	26	27	78	4.0	0.10
		十成01千度	R1.10.9	10:24	18.7	1.9	7.2	18	24	53	4.0	0.11
			R2.1.8	11:50	11.5	1.5	7.5	25	26	56	4.0	0.12
			R2.5.13	11:47	15.0	1.4	7.4	23	19	69	4.1	0.07
		令和2年度	R2.7.8	12:30	18.0	5.6	7.1	16	12	70	3.3	0.15
		171112712	R2.10.14	11:50	18.3	1.8	7.1	21	17	54	3.6	0.07
			R3.1.13	11:55	9.0	1.8	7.6	26	24	46	3.9	0.06
			R3.5.12	12:00	13.5	1.1	7.5	22	20	52	4.7	0.03
錦川	徳山分水池	令和3年度	R3.7.14	11:45	19.0	1.1	7.4	21	18	42	3.9	0.05
五1117.1	心田ノノハハ	けれる一尺	R3.10.13	11:35	19.0	1.0	7.2	19	18	45	3.0	0.06
			R4.1.12	11:25	9.5	1.4	7.6	30	20		3.5	0.03
			R4.5.11	11:55	15.0	0.6	7.5	26	28	55	5.0	0.15
		令和4年度	R4.7.13	11:45	18.0	1	7.2	24	25	55	4.9	0.03
		13/14777/2	R4.10.12	11:40	19.0	2.7	7.3	21	20	47	4.2	0.08
			R5.1.11	12:05	10.0	3	7.5	30	23	40	4.8	0.12
			R5.5.10	11:55	12.0	1.4	7.2	21	20	51	5.2	0.04
		令和5年度	R5.7.12	12:30	18.0	4.4	7.3	19	16	64	3.3	0.11
		い作り十尺	R5.10.11	11:50	20.0	1.7	7.1	23	20	51	3.6	0.05

富田·夜市川工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温	濁度	水素イオン濃度	アルカリ度	硬度	蒸発残留物	塩素イオン	鉄
7771 🛱	WCD-VIV	1 /2	八八八八	INCALCE INT	°C	度	が、パーワン加速が	mg/L	mg∕L	mg/L	mg/L	mg/L
			R1.5.15	9:07	17.0	2.6	7.6	35	38	82	6.0	0.07
		平成31年度	R1.7.10	10:50	23.0	2.5	7.6	37	38	100	5.0	0.15
		17%01平皮	R1.10.9	9:53	19.0	2.2	7.7	34	36	90	5.0	0.28
			R2.1.8	10:15	17.0	15.0	7.5	32	37	110	9.0	0.36
			R2.5.13	11:24	18.0	1.6	8.1	33	29	99	5.3	0.08
		令和2年度	R2.7.8	8:25	18.0	7.2	7.4	19	16	91	3.9	0.28
		月和2千皮	R2.10.14	11:32	20.6	1.7	8.3	38	31	90	5.1	0.05
			R3.1.13	8:57	6.0	1.0	7.8	38	36	76	6.6	0.03
			R3.5.12	9:56	15.0	1.1	8.0	30	28	65	5.2	0.06
富田川	川崎取水場	令和3年度	R3.7.14	8:55	21.0	1.6	7.8	34	29	71	4.5	0.10
田川川	川岬以入八场	市和5千皮	R3.10.13	11:20	21.5	0.9	8.1	37	34	90	4.5	0.06
			R4.1.12	11:10	7.0	0.7	8.3	38	35	60	6.6	0.02
			R4.5.11	10:30	17.0	0.7	8.1	36	38	73	6.1	0.16
		令和4年度	R4.7.13	11:00	26.0	3.1	8.2	41	40	100	6.9	0.12
		7144年及	R4.10.12	10:20	18.0	1.0	7.9	36	35	77	5.2	0.05
			R5.1.11	11:45	8.0	1.0	8.1	45	39	88	6.6	0.11
			R5.5.10	11:30	14.5	2.7	7.7	27	27	77	5.6	0.10
		令和5年度	R5.7.12	11:40	20.0	4.5	7.5	22	21	77	3.8	0.16
		サ州の平茂	R5.10.11	11:10	20.5	1.3	8.3	43	38	89	5.6	0.06

富田·夜市川工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温	濁度	水素イオン濃度	アルカリ度	硬度	蒸発残留物	塩素イオン	鉄
757/174	冰水心点	干皮	沐八口]木八吋间	°C	度	小ボ イイノ 版及	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
			R1.5.15	9:30	19.0	2.7	7.1	28	30	78	7.0	0.18
		平成31年度	R1.7.10	10:10	23.0	1.7	7.1	36	37	98	7.0	0.14
		1 1201 - 12	R1.10.9	10:13	17.5	1.6	7.2	26	26	71	7.0	0.10
			R2.1.8	11:07	11.0	14.0	7.2	18	20	79	6.0	0.62
			R2.5.13	11:01	15.5	2.1	7.4	23	20	91	6.6	0.12
		令和2年度	R2.7.8	9:17	18.0	6.4	7.1	14	12	87	4.5	0.23
		111112-12	R2.10.14	11:14	18.0	1.1	7.3	28	24	92	7.6	0.04
			R3.1.13	9:27	6.0	0.9	7.4	28	25	78	9.3	0.04
			R3.5.12	9:38	15.5	1.1	7.5	21	20	46	6.3	0.07
夜市川	夜市川取水場	令和3年度	R3.7.14	9:15	24.0	1.7	7.4	33	22	61	5.7	0.06
KIIIII	区山川北州初	け作り十尺	R3.10.13	10:55	20.5	0.9	7.4	25	22	56	5.4	0.12
			R4.1.12	10:50	5.5	0.6	7.5	28	25	56	9.0	0.02
			R4.5.11	10:55	17.5	9.3	7.4	30	34	87	7.0	0.65
		令和4年度	R4.7.13	10:35	25.5	2.5	7.3	38	38	110	7.6	0.37
		口相十十尺	R4.10.12	10:45	16.5	0.7	7.3	27	25	79	6.7	0.05
			R5.1.11	10:40	7.5	0.9	7.3	30	26	61	7.2	0.16
			R5.5.10	10:35	15.0	1.2	7	18	23	71	11.0	0.04
		令和5年度	R5.7.12	11:05	18.0	4.6	7.2	18	18	91	6.1	0.20
		け作り十尺	R5.10.11	10:50	19.5	1.0	7.2	32	28	83	9.1	0.06

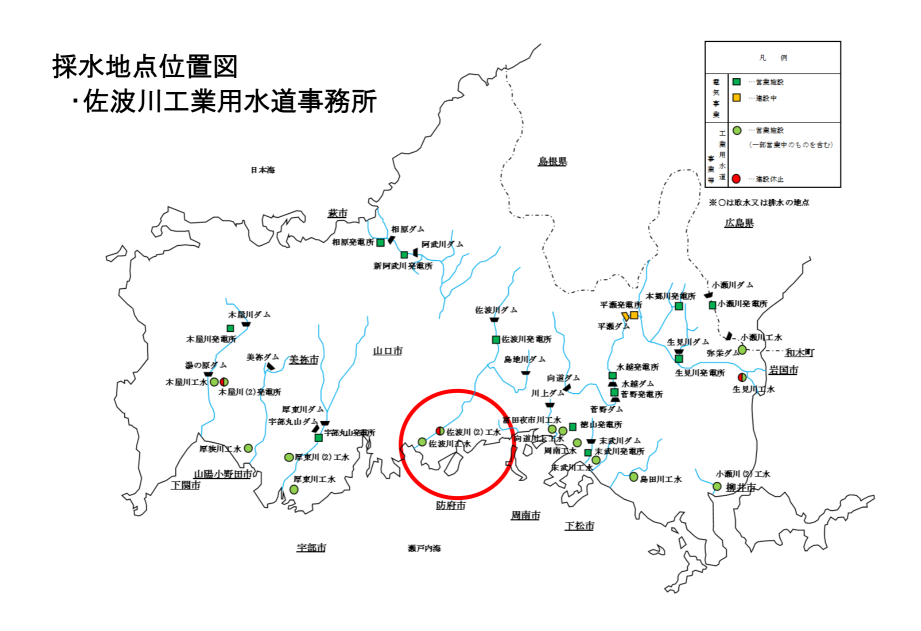
末武川工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温	濁度	水素イオン濃度	アルカリ度	硬度	蒸発残留物	塩素イオン	鉄
7-37-11-12	1×1/1×0/m	712	水バロ	14/1/6/11/11	°C	度	が来 ロン版及	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
			R1.5.15	11:22	10.0	1.1	7.2	30	28	81	4.0	0.03未満
		平成31年度	R1.7.10	10:15	18.5	1.8	7.1	30	28	82	4.0	0.08
		十成51千度	R1.10.9	9:56	19.0	1.8	7.0	27	26	72	4.0	0.09
			R2.1.8	9:40	11.0	1.0	7.4	31	29	66	4.0	0.05
			R2.5.13	9:50	11.0	0.8	7.3	28	21	65	3.6	0.04
		令和2年度	R2.7.8	11:17	17.0	9.3	7.1	24	15	91	3.5	0.28
		月和2十段	R2.10.14	9:47	19.5	2.5	7.2	27	21	72	3.4	0.06
			R3.1.13	11:25	9.0	1.9	7.5	30	25	49	3.7	0.11
			R3.5.12	11:37	12.5	1.3	7.5	25	21	59	3.7	0.06
末武川	末武川ダム	令和3年度	R3.7.14	11:20	18.0	1.5	7.1	21	18	47	3.4	0.09
不此川	(分水池)	サイロン十尺	R3.10.13	9:50	19.5	1.4	7.1	24	20	58	2.9	0.08
			R4.1.12	9:45	9.0	1.3	7.4	29	23	57	3.5	0.03
			R4.5.11	9:55	9.0	0.5	7.5	30	30	56	3.8	0.13
		令和4年度	R4.7.13	9:50	17.5	1.8	7.1	31	27	95	3.9	0.04
		可和中午皮	R4.10.12	9:00	20.0	1.9	7.4	27	24	75	3.5	0.05
			R5.1.11	9:00	9.0	1.6	7.3	30	24	52	3.6	0.09
			R5.5.10	9:00	11.0	1.7	7.3	29	23	68	3.8	0.05
		令和5年度	R5.7.12	9:15	18.0	5.1	7.1	22	19	80	3.2	0.13
		リカロの十尺	R5.10.11	9:10	21.5	1.8	7.2	31	23	67	3.6	0.05
	61: 1 s d - 1 = 1 sd 1											

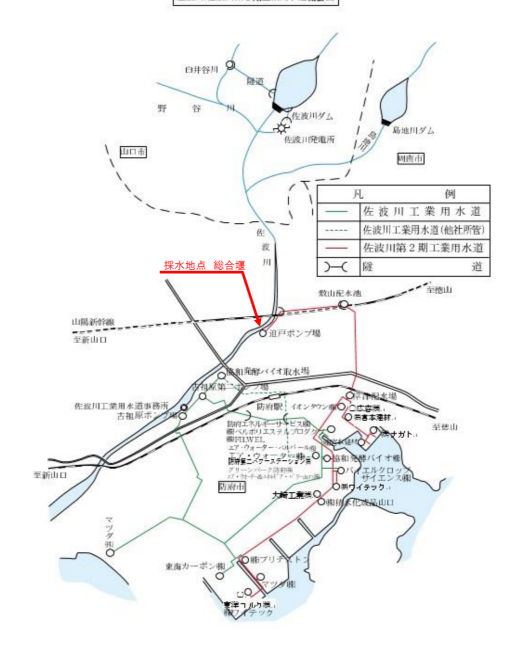
※H30.7.11は豪雨に伴い上流で土砂崩れが発生し濁度が上昇した

島田川工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
		令和2年度					令和2年7月22	日より給水開始				
		77412千皮	R2.10.14	9:13			7.2	39	31	94	5.2	0.11
			R3.1.13	10:48	7.0		7.5	39	33	86	5.8	0.08
			R3.5.12	10:56	16.5	1.2	7.6	26	23	63	4.4	0.11
		令和3年度	R3.7.14	10:40			7.7	29	24	71	4.8	0.09
		17 140 1 12	R3.10.13	9:15			7.5	35	30	82	4.4	0.05
			R4.1.12	9:05		1.4	7.6	37	33	74	10.0	0.06
			R4.5.11	9:15	17.5	0.7	7.4	36	35	93	5.1	0.25
島田川	島田ポンプ場	令和4年度	R4.7.13	9:15	25.5	2.0	7.4	39	37	110	5.3	0.10
13.77	11,11,12,13	1718 . 1 ,2	R4.10.12	9:30	17.0	0.5	7.4	35	29	75	4.6	0.04
			R5.1.11	9:35	7.5	1.8	7.7	39	33	53	6.1	0.10
			R5.5.10	9:40	14.0	3.4	7.4	20	20	66	3.9	0.13
		令和5年度	R5.7.12	10:00			7.4	21	20	86	3.2	0.24
		1714017	R5.10.11	9:40	19.0	0.9	7.5	47	36	89	5.3	0.08



佐波川、佐波川第2期工業用水道概要図

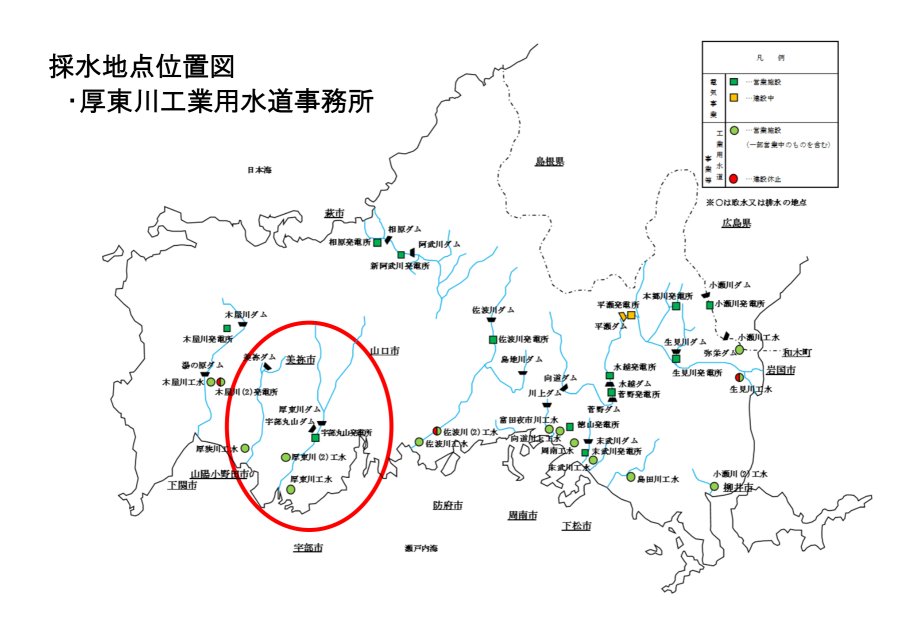


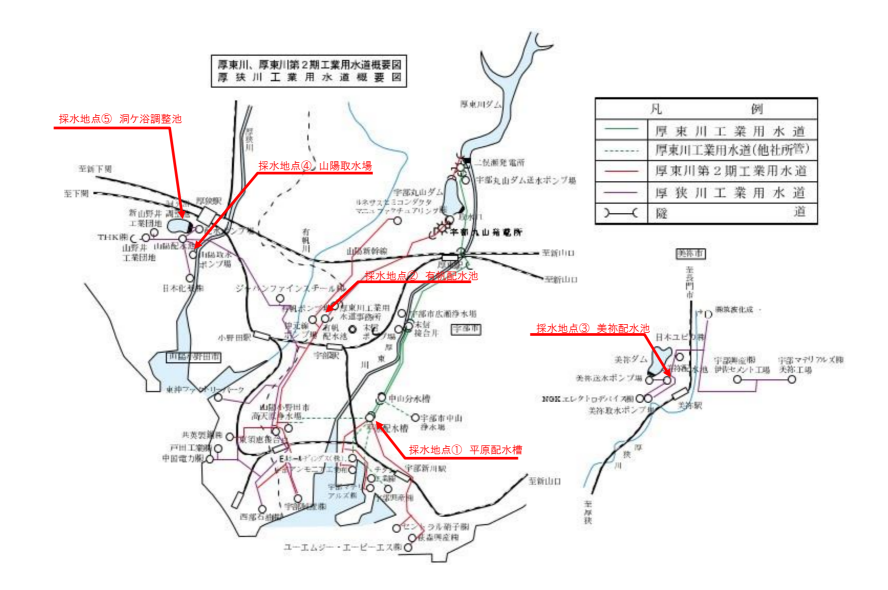
佐波川工業用水道事務所

- 〇工業用水道事業法施行令第1条による水質項目を水質検査した結果である。
- 〇下記表については、計量証明書の計量結果を入力している。

佐波川工業用水道·佐波川第二期工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
			R1.5.15	9:20	18.7	1.7	7.5	20	21	58	7.0	0.07
		平成31年度	R1.7.10	9:05	23.5	2.0	7.3	23	24	92	6.0	0.12
		1 1,001 7 12	R1.10.9	10:04	20.0	1.1	7.4	21	24	65	5.0	0.06
			R2.1.8	9:40	11.0	2.8	7.4	22	24	72	7.0	0.16
			R2.5.13	9:00	18.0	3.9	7.5	19	16	70	5.9	0.08
		令和2年度	R2.7.8	9:00	18.0	5.4	7.2	13	10	57	4.4	0.21
		171112712	R2.10.7	9:00	19.0	0.9	7.2	21	18	59	5.8	0.05
			R3.1.13	9:30	6.0	0.9	7.5	21	21	50	8.9	0.07
			R3.5.12	9:00	17.0	0.9	7.5	16	15	39	6.2	0.04
佐波川	総合堰	令和3年度	R3.7.14	9:30	24.5	2.3	7.2	18	15	47	5.3	0.07
12/12/11	NO LI 전	けれる一反	R3.10.13	9:20	23.0	0.6	7.3	22	19	59	5.5	0.01
			R4.1.12	11:10	7.2	1.5	7.4	23	21	46	7.5	0.03
			R4.5.11	9:30	19.4	0.6	7.4	22	23	55	6.8	0.12
		令和4年度	R4.7.13	9:54	26.0	2.2	7.3	26	26	67	8.4	0.05
		17147-72	R4.10.12	9:30	18.0	0.9	7.4	25	19	64	6.2	0.06
			R5.1.11	9:20	8.0	1.1	7.4	24	23	55	8.2	0.10
			R5.5.10	9:30	15.0	1.8	7.3	14	15	56	5.8	0.05
		令和5年度	R5.7.12	8:50	20.0	3.2	7.2	17	14	69	4.9	0.15
		アルラース	R5.10.11	9:23	20.0	0.9	7.3	28	22	59	6.8	0.04





厚東川工業用水道事務所

- 〇工業用水道事業法施行令第1条による水質項目を水質検査した結果である。
- 〇下記表については、計量証明書の計量結果を入力している。

厚東川工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
			R1.5.22	9:00		1.3	7.6	64	68	130	8.0	0.09
		_ p	R1.7.24	9:05	20.7	5.1	7.0	51	58	130	6.0	0.29
		平成31年度	R1.10.23	9:00	18.9	2.8	7.8	65	68	110	8.0	0.16
			R2.1.22	9:02	8.1	1.1	7.8	72	77	120	8.0	0.09
			R2.5.27	9:03	18.0	2.2	7.5	44	49	110	16.0	0.12
		今 和0左座	R2.7.22	12:26	19.5	2.4	7.7	57	42	130	6.6	0.14
		令和2年度	R2.10.28	10:10	18.2	2.9	7.8	54	50	130	10.0	0.17
			R3.1.27	9:35	7.6	2.0	7.9	66	60	100	9.1	0.05
			R3.5.26	9:28	17.5	3.8	7.8	51	51	69	7.2	0.14
厚東川	平原配水槽	令和3年度	R3.7.28	9:36	24.0	0.6	7.5	63	61	120	7.6	0.05
	一小儿小伯	市和5千茂	R3.10.27	10:00	20.0	2.1	7.6	63	59	94	8.5	0.12
			R4.1.26	9:25	6.5	1.2	7.9	71	66	110	9.4	0.04
			R4.5.25	9:21	17.5	1.1	7.6	59	66	130	18.0	0.08
		令和4年度	R4.7.27	9:21	21.5	5.3	7.7	56	62	110	5.6	0.15
		けれて十尺	R4.10.26	10:05	19.5	1.0	8	69	67	120	11	0.07
			R5.1.26	9:24	7.8	1.7	8	70	64	110	12	0.03
			R5.5.24	9:10		2.7	7.7	61	63	120	8.8	0.09
		令和5年度	R5.7.26	9:27	22.5	1.7	7.7	68	68	97	7.5	0.02
		い。旧り十尺	R5.10.25	10:05	21.5	2.6	7.7	73	73	120	13	0.07

厚東川第二期工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 産	水素イオン濃度	アルカリ度	硬度	蒸発残留物	塩素イオン	鉄
			R1.5.22	0.06		1.0	7.6	<u>mg∕L</u> 70		mg/L	mg/L	mg/L
				9:26	13.7	1.8	7.6			130		0.12
		平成31年度	R1.7.24	9:35	23.7	5.6	7.2	52	58	120		0.36
		1770 . 172	R1.10.23	11:57	21.1	3.4	7.8	57	60	100		0.14
			R2.1.22	9:23	8.8	2.0	7.8	62	68	110	8.0	0.08
			R2.5.27	9:33	17.4	2.9	7.6	46	49	110	19	0.12
		令和2年度	R2.7.22	12:01	21.0	3.3	7.6	52	33	90	6.8	0.16
	有帆配水池	₽和2年度	R2.10.28	10:50	19.2	4.3	7.7	52	54	120	7.1	0.14
			R3.1.27	10:05	8.0	2.3	8.0	60	55	100	9.4	0.05
		令和3年度	R3.5.26	9:54	18.0	2.8	7.7	59	58	93	11	0.11
厚東川			R3.7.28	10:08	24.5	1.7	7.6	57	55	120	7.6	0.15
薬師川			R3.10.27	10:28	21.0	1.6	7.7	56	54	81	7.9	0.10
			R4.1.26	9:51	7.2	1.2	8.0	63	60	90	8.5	0.04
		令和4年度	R4.5.25	9:49	17.0	1.6	7.6	64	75	130	17	0.1
			R4.7.27	9:46	22.8	9.0	7.6	55	64	110	5.9	0.27
			R4.10.26	10:35	20.5	3.0	7.9	63	61	110	10	0.14
			R5.1.26	9:52	7.6	3.4	8.0	66	59	88	11	0.06
			R5.5.24	9:36	19.0	2.6	7.7	60	61	110	11	0.09
		令和5年度	R5.7.26	10:05	23.5	4.0	7.3	54	51	95	7.6	0.04
			R5.10.25	10:30	22.2	2.5	7.8	58	62	100		0.06

厚狭川工業用水道

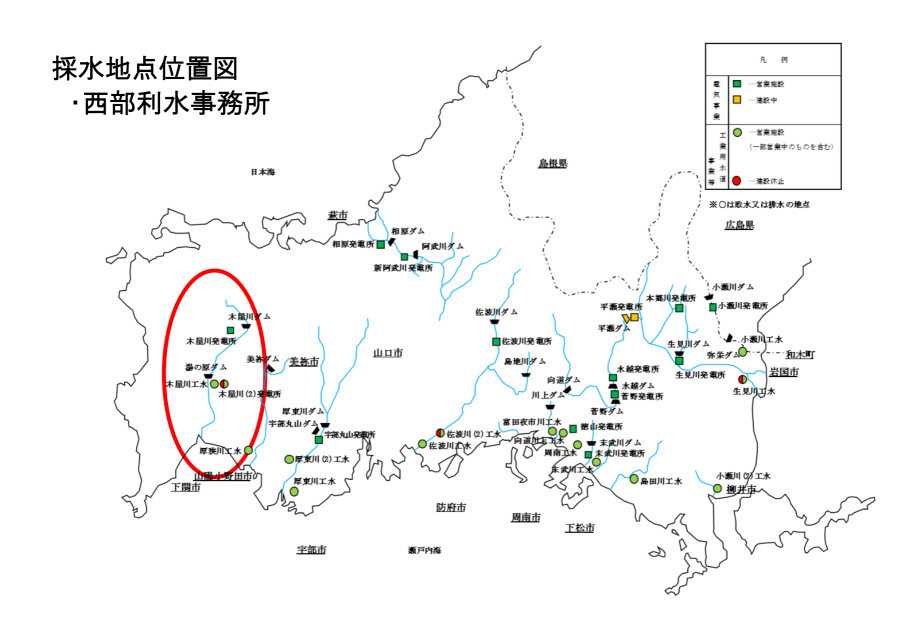
河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
			R1.5.22	11:00	11.2	0.7	7.4	60	68	140	10.0	0.04
		平成31年度	R1.7.24	11:10	24.0		7.1	58		150		0.14
		17501平皮	R1.10.23	10:35	21.0		7.6	54		100		0.07
			R2.1.22	10:56	8.2	1.3	7.6	60		120		0.05
			R2.5.27	11:17	13.4	1.0		44		92		0.08
	美祢配水池	令和2年度	R2.7.22	10:30	23.0		7.2	48		100		0.10
		7142-12	R2.10.28	10:45	20.8	1.5	7.7	53		130		0.06
			R3.1.27	11:38	7.5	0.7	7.8	56		96		0.03
		令和3年度 令和4年度	R3.5.26	11:24	13.2	1.2	7.3	58		89		0.04
厚狭川			R3.7.28	11:44	25.5	0.9	7.2	59		130		0.04
7-3071			R3.10.27	12:01	21.0		7.6	57	59	90		0.05
			R4.1.26	11:37	7.0		7.7	61	66	100		0.04
			R4.5.25	11:25	14.0		7.3	62	69	120		0.04
			R4.7.27	11:20	26.0		7.2	63		130		0.05
			R4.10.26	12:22	20.8	0.9	7.7	64	65	110		0.04
			R5.1.26	11:35	7.2	2.5	7.4	68		120		0.20
			R5.5.24	11:07	12.0		7.4	65		130		0.03
		令和5年度	R5.7.26	11:41	24.2	1.6	7	53		82		0.03
			R5.10.25	12:01	21.5	2.6	8	58	63	84	10	0.04

厚狭川工業用水道

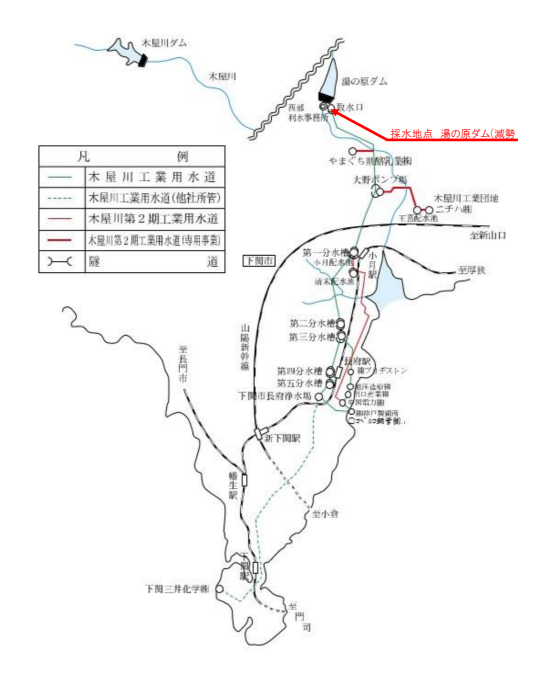
河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
			R1.5.22	9:58	19.2	7.3	7.6	61	66	130	11.0	0.34
		平成31年度	R1.7.24	9:57	21.2	4.2	7.4	48	55	130	7.0	0.35
		十成51千度	R1.10.23	11:20	18.0		7.8	69	70	130	10.0	0.18
			R2.1.22	9:45	6.2		7.7	71	73	130	11.0	0.18
			R2.5.27	10:05	19.3		7.6	53	55	140	14.0	0.34
	山陽取水場	令和2年度	R2.7.22	11:36	22.8	2.3		47	37	140	9.3	0.29
		力和乙千及	R2.10.28	11:22	15.8		7.9	65	61	160	10.0	0.16
			R3.1.27	10:48	9.0		7.7	53	61	130	20.0	0.25
		令和3年度	R3.5.26	10:20	19.0	4.8	7.8	62	62	110	11.0	0.26
厚狭川			R3.7.28	10:36	30.2	1.4	7.9	86	74	170	11.0	0.08
子次川			R3.10.27	10:55	15.8		8.0	71	69	110	10.0	0.11
			R4.1.26	10:26	7.8		8.2	73	69	140	16.0	0.11
			R4.5.25	10:15	25.5	2.5	8.6	82	88	170	18.0	0.18
			R4.8.24	10:22	27.0	1.1	7.6	64	68	190	15.0	0.30
			R4.10.26	11:01	16.5	0.7	8.3	76	71	140	18.0	0.09
			R5.1.26	10:19	3.5	2.5		69	68	110	20.0	0.12
			R5.5.24	10:02	20.2		8.0	67	69	140	10.0	0.12
		令和5年度	R5.7.26	10:33	26.8	2.6	7.8	63	60	100	8.6	0.04
			R5.10.25	10:57	19.0	2	8.3	85	83	150	21.0	0.11

厚狭川工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 °C	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
			R1.5.22	10:12	21.1	7.7	7.7	69	74	150	16.0	0.32
		平成31年度	R1.7.24	10:10	26.2	2.7	7.5	47	53	130	7.0	0.11
		一十八〇「十尺	R1.10.23	11:32	19.1	2.0	7.9	62	67	120		0.17
			R2.1.22	10:03	7.0		7.8	65		130		0.22
			R2.5.27	10:25	22.2	6.0	8.3	43		130		0.22
	洞ヶ浴調整池	令和2年度	R2.7.22	11:24	24.5	1.9	7.9	53		140		0.14
			R2.10.28	11:48	18.5	2.8		61	59	150		0.14
			R3.1.27	10:34	9.6			60		130		0.23
		令和3年度	R3.5.26	10:32	20.2	4.8	8.1	46		89		0.16
厚狭川			R3.7.28	10:52	30.5	1.7	8.3	77	73	170		0.09
子须川			R3.10.27	11:07	16.8	2.1	8.0	66		120		0.15
			R4.1.26	10:39	7.2	0.9	8.2	72	69	140		0.11
		令和4年度	R4.5.25	10:30	24.5	2.1	8.4	84	90	160		0.18
			R4.8.24	10:38	28.5	1.2	7.9	59		190		0.17
			R4.10.26	11:18	17.8		8.0	73	68	130		0.15
			R5.1.26	10:32	4.0		7.8	65		130		0.13
		令和5年度	R5.5.24	10:14	21.4	3.0	7.6	50		110		0.1
			R5.7.26	10:46	29.0		7.4	40		77	7.8	0.11
		けれり十段	R5.10.25	11:10	19.2	2.3	8.1	85	84	130	15.0	0.1



木屋川、木屋川第2期工業用水道概要図



西部利水事務所

- 〇工業用水道事業法施行令第1条による水質項目を水質検査した結果である。 〇下記表については、計量証明書の計量結果を入力している。

木屋川工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度	硬度	蒸発残留物	塩素イオン	鉄
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
			R1.5.29	9:12	21.0	6.4	7.3	31	36	100	9.0	0.29
		平成31年度	R1.7.24	9:30	20.5	7.6	6.8	19	25	89	7.0	0.49
		1/201-12	R1.10.23	9:10	19.0	4.0	7.4	27	32	83	8.0	0.24
			R2.1.22	9:05	7.3	2.8	7.6	35	40	83	8.0	0.22
			R2.5.27	9:20	20.0	5.6	7.6	17	23	55	9.2	0.28
		令和2年度	R2.7.16	9:30	19.0	6.9	7.2	22	14	76	7.4	0.31
	湯の原ダム (減勢槽)	市和∠平 度	R2.10.29	9:15	16.3	4.5	7.4	31	30	93	7.7	0.18
			R3.1.27	9:00	8.0	3.3	7.7	29	34	49	13.0	0.14
		令和3年度	R3.5.26	9:10	18.2	5.4	7.5	24	25	52	8.3	0.25
木屋川			R3.7.28	9:20	28.0	5.4	8.0	34	32	98	8.0	0.17
小 座川			R3.10.27	9:00	16.0	3.9	7.7	30	30	76	8.1	0.22
			R4.1.26	11:00	6.5	1.6	7.8	35	31	73	8.9	0.07
		令和4年度	R4.5.25	8:40	21.0	3.9	8	32	34	81	9.3	0.19
			R4.7.27	9:20	25.0	5.3	7.4	25	31	79	7.2	0.2
			R4.10.26	9:00	18.0	3.7	7.7	33	30	78	8.3	0.2
			R5.1.25	16:00	6.0	3.8	7.4	35	35	76	10	0.13
			R5.5.23	16:10	19.5	6.6	7.4	26	27	85	8.3	0.23
		令和5年度	R5.7.25	17:00	26.2	5.4	7.5	30	28	87	7.4	0.06
			R5.10.25	9:15	17.8	3.0	7.7	39	35	65	8.4	0.08