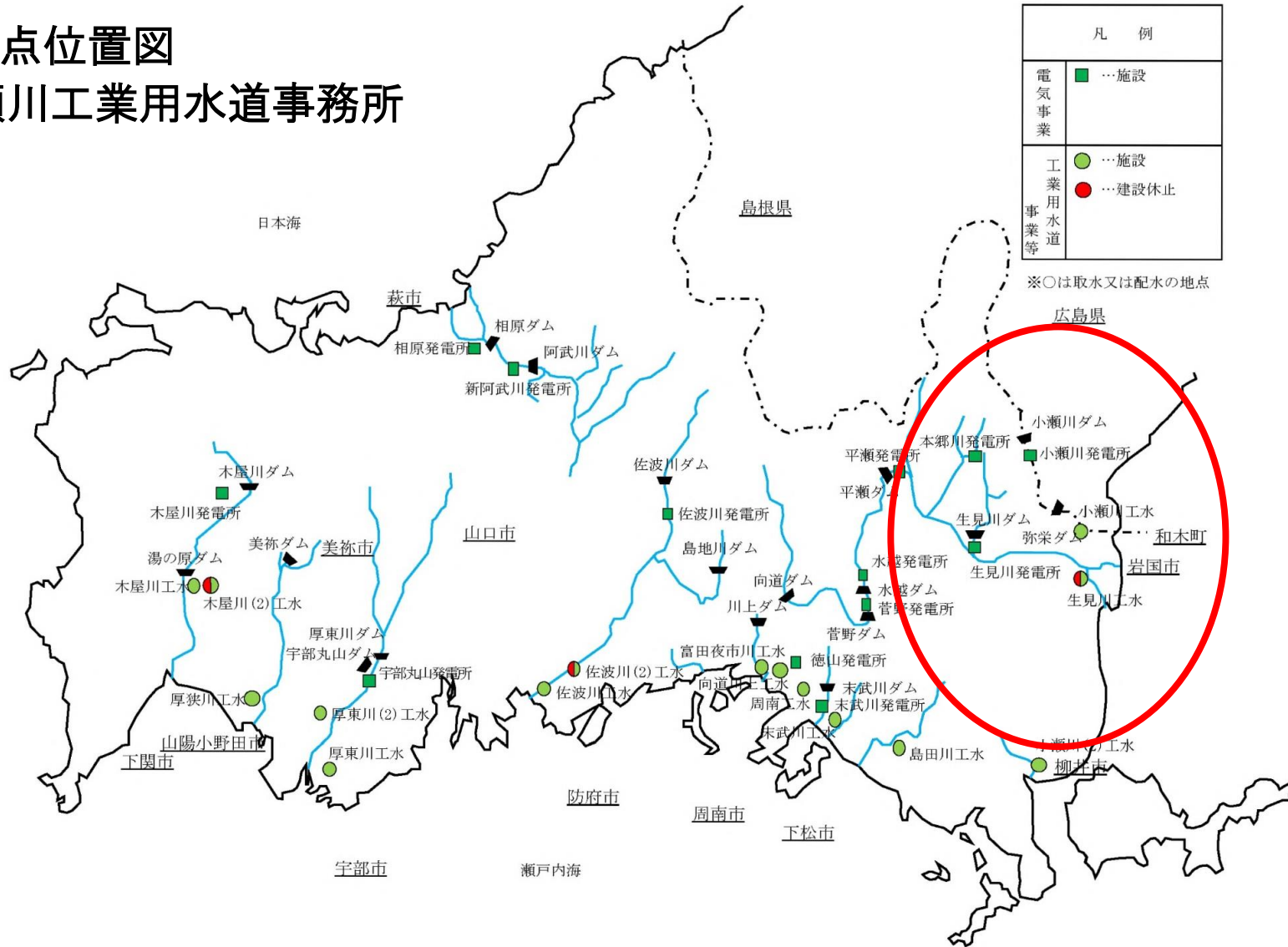
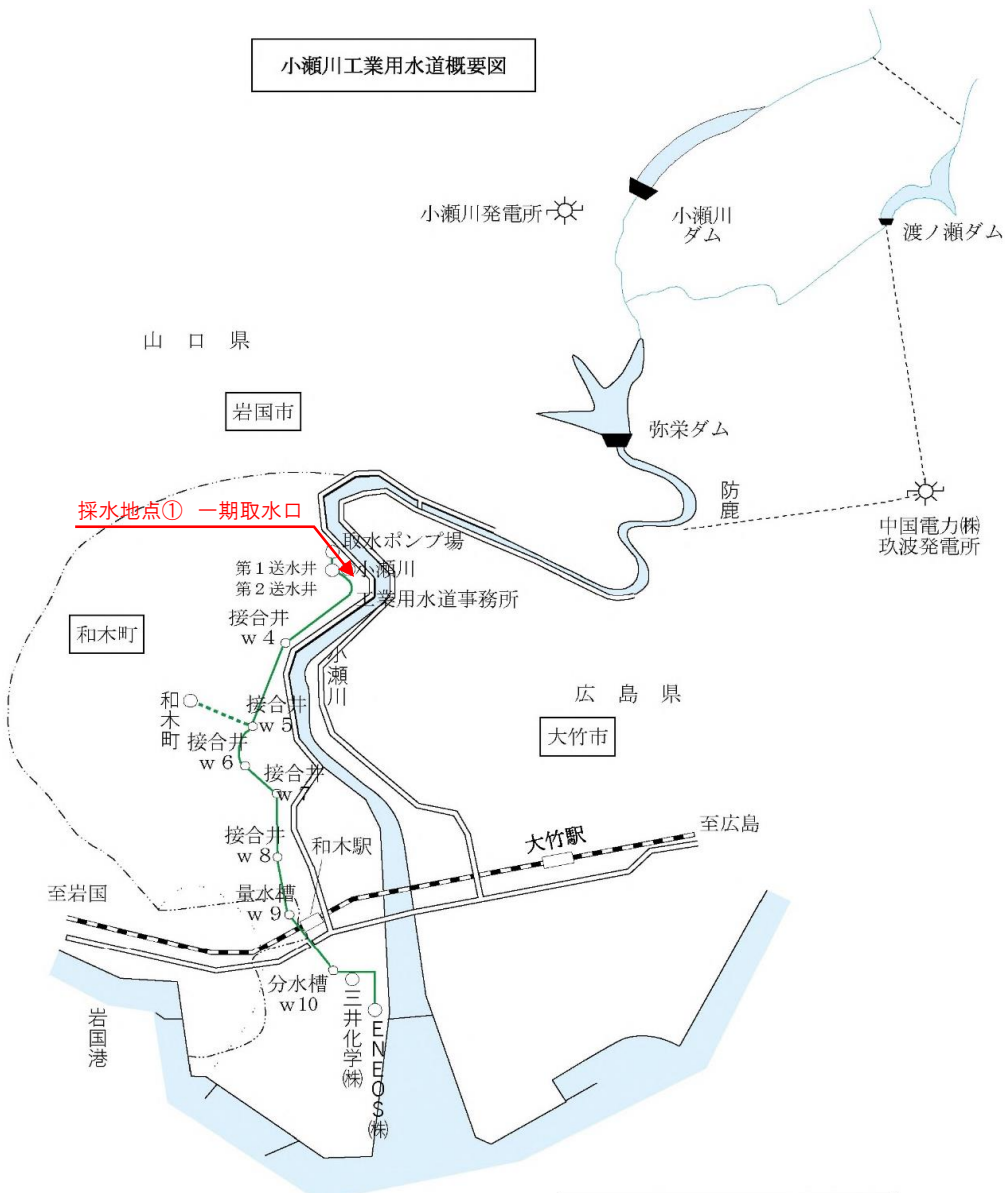


採水地点位置図

・小瀬川工業用水道事務所

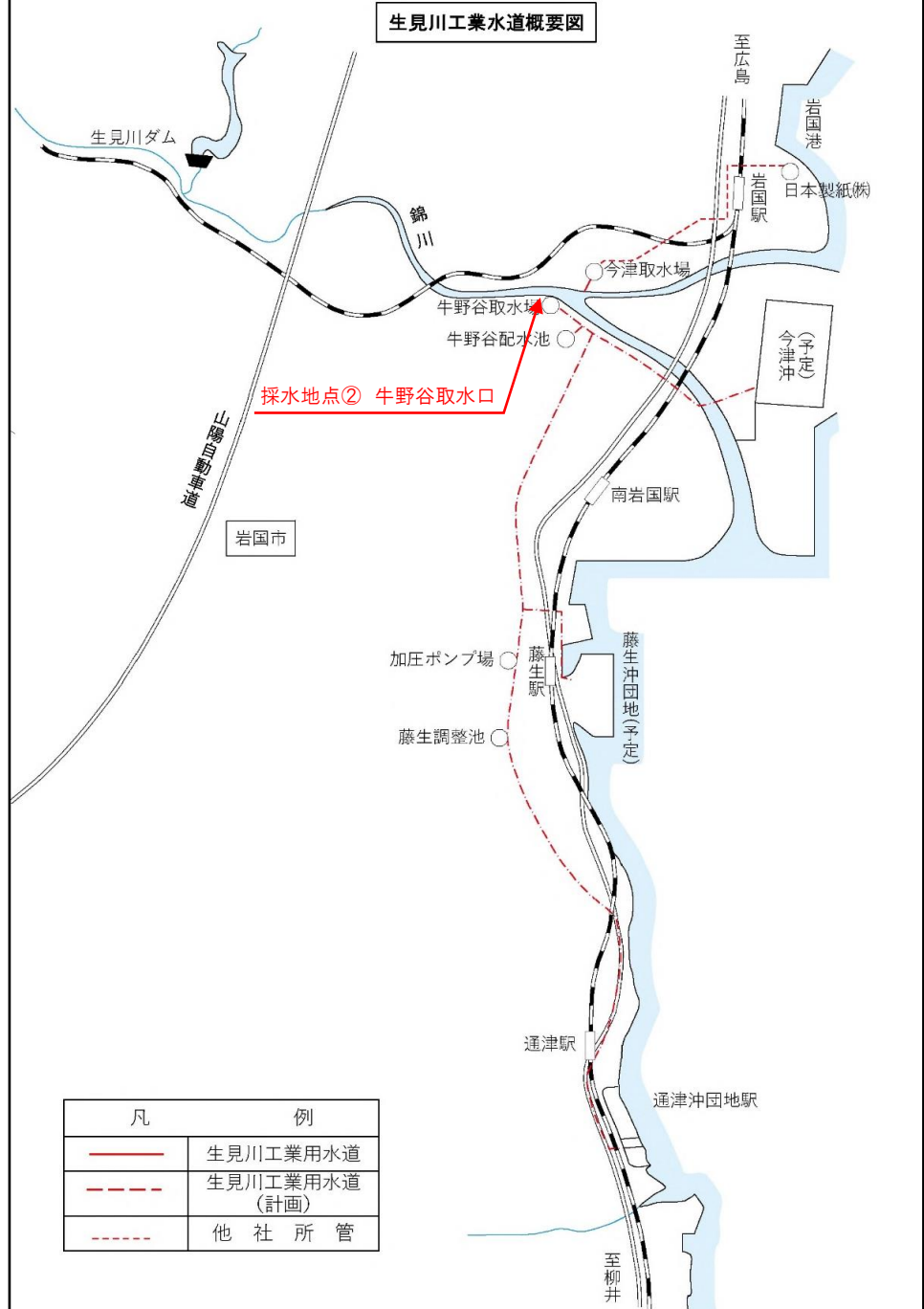


小瀬川工業用水道概要図



凡	例
	小瀬川工業用水道
	他社所管
	隧道

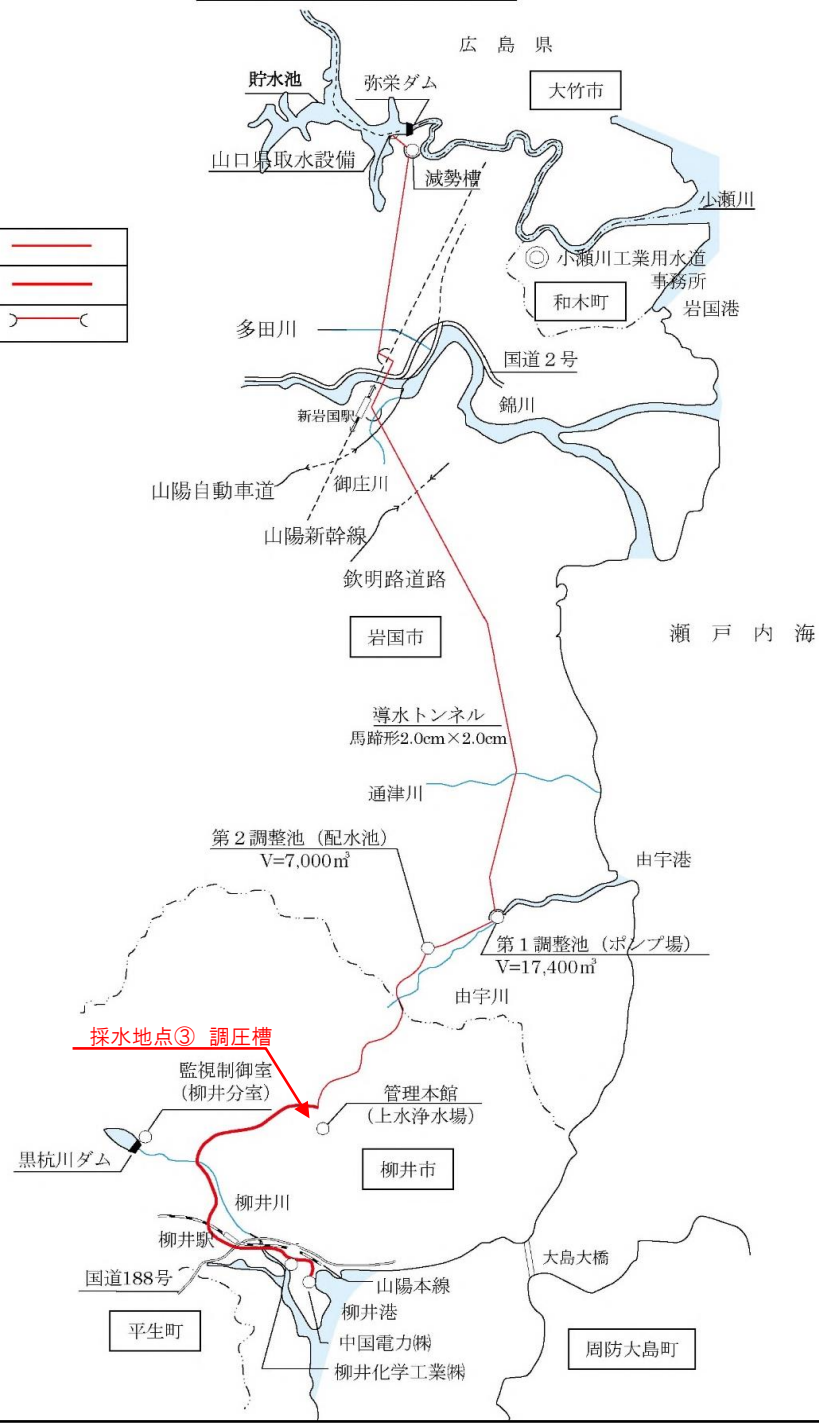
生見川工業水道概要図



凡	例
	生見川工業用水道
	生見川工業用水道 (計画)
	他社所管

小瀬川第2期工業用水道概要図

共同事業	—
専用事業	—
隧道	⌋



小瀬川工業用水道事務所

○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。

○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
小瀬川	一期取水口	令和2年度	R2.5.13	10:10	15.7	0.6	7.2	13	10	53	3.2	0.07
			R2.7.8	9:20	18.0	1.8	7.1	12	7.9	57	2.7	0.04
			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	3.4	0.02
		令和3年度	R3.5.12	10:30	14.7	0.5	7.2	12	12	30	3.9	0.03
			R3.7.14	10:47	21.5	2.0	7.2	12	10	32	2.5	0.06
			R3.10.13	9:20	20.5	0.6	7.2	15	13	48	3.0	0.13
			R4.1.12	9:43	9.5	0.7	7.2	18	13	24	3.1	0.02
		令和4年度	R4.5.11	10:18	17.0	1.1	7.2	13	15	38	3.7	0.25
			R4.7.13	9:47	23.0	0.9	7.2	18	17	52	4.1	0.07
			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	5.3	0.06
		令和5年度	R5.5.10	10:30	15.0	1.0	6.9	12	11	52	3.3	0.08
			R5.7.12	10:30	19.5	1.1	7.0	15	12	50	2.6	0.05
			R5.10.11	9:08	20.5	0.9	7.1	18	16	50	3.8	0.03
			R6.1.10	9:20	8.0	0.7	7.3	22	19	32	5.4	0.05
		令和6年度	R6.5.15	10:30	17.0	0.4	7.0	14	13	37	3.0	0.03以下
			R6.7.10	10:02	20.0	0.6	6.8	12	13	42	3.0	0.04

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
錦川	牛野谷取水口	令和2年度	R2.5.13	9:30	15.3	0.5未満	7.3	21	18	20	4.0	0.05
			R2.7.8	9:00	17.5	34.0	7.2	14	11	120	3.2	1.00
			R2.10.7	9:30	19.8	0.6	6.9	23	21	63	4.2	0.02
			R3.1.13	9:00	7.0	0.5	7.6	24	25	43	5.5	0.01
		令和3年度	R3.5.12	9:50	15.0	0.8	7.4	20	19	39	4.3	0.05
			R3.7.14	10:18	20.5	2.4	7.3	19	18	54	3.6	0.08
			R3.10.13	8:50	21.0	0.3	7.3	24	24	54	3.8	0.02
			R4.1.12	9:20	8.0	0.5	7.4	25	25	46	5.6	0.02
		令和4年度	R4.5.11	9:49	17.0	0.4	7.5	22	28	43	4.8	0.20
			R4.7.13	9:21	24.0	0.8	7.3	27	27	75	5.0	0.02
			R4.10.12	10:20	17.0	0.4	7.4	25	25	56	4.4	0.02
			R5.1.11	10:15	8.2	0.6	7.3	26	26	66	6.2	0.07
		令和5年度	R5.5.10	10:00	14.0	3.3	7.4	17	18	57	4.2	0.09
			R5.7.12	9:50	18.8	12.0	7.3	17	17	69	3.2	0.32
			R5.10.11	8:46	20.0	0.8	7.4	28	27	60	4.5	0.05
			R6.1.10	8:50	8.5	0.3	7.5	28	25	40	5.5	0.02
		令和6年度	R6.5.15	10:00	14.0	2.3	7.4	18	21	48	4.0	0.07
			R6.7.10	10:31	22.0	1.6	7.4	19	22	57	4.0	0.11

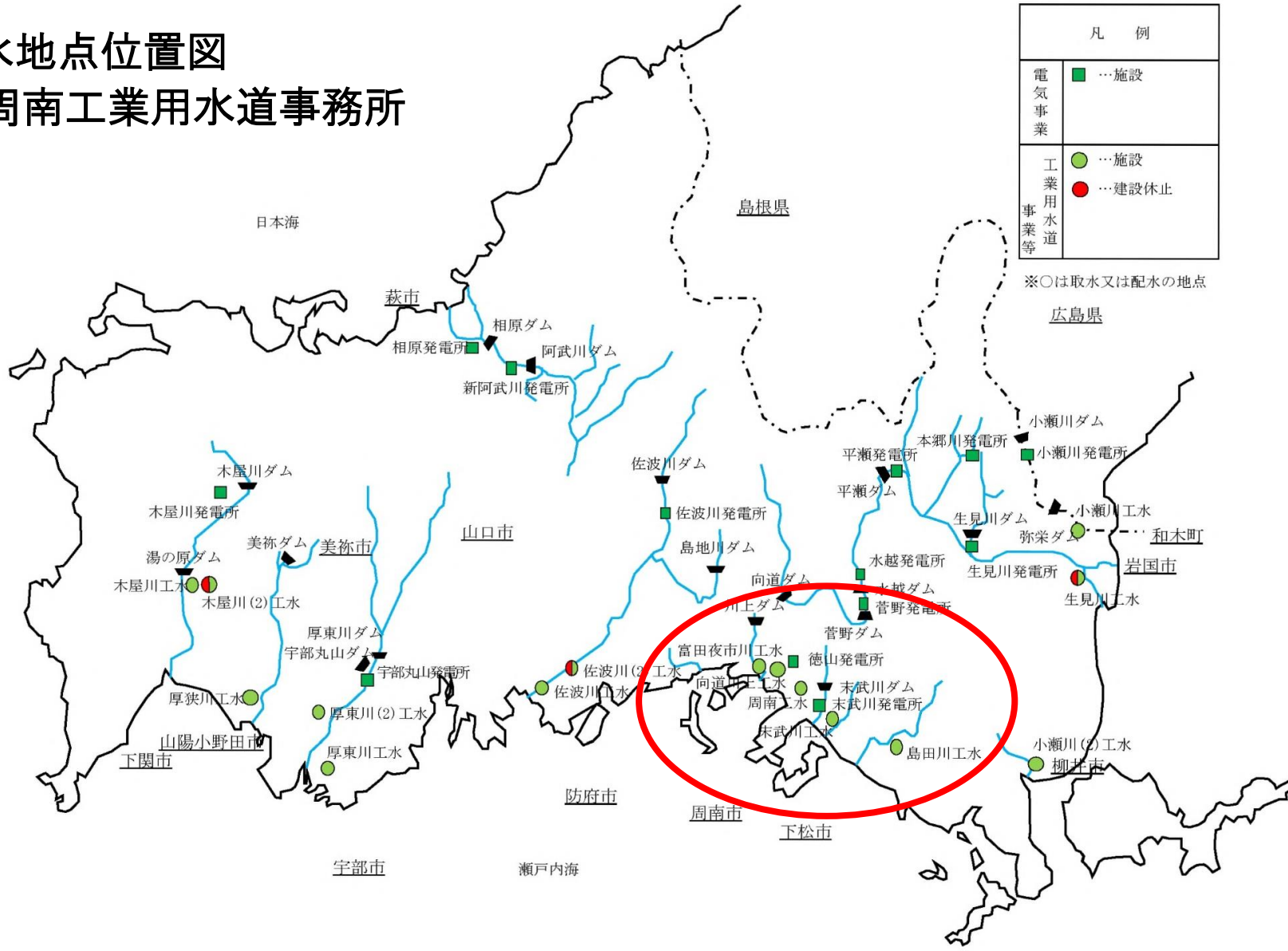
小瀬川2期工業用水道

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	
小瀬川	調圧槽	令和3年度	R3.5.12	10:00	13.0	0.5	7.3	15	13	37	3.5	0.09	
			R3.7.14	14:20	18.5	2.6	7.0	14	12	37	2.7	0.01	
			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	
		令和4年度	R4.5.11	10:50	10.0	0.4	7.1	15	17	39	3.5	0.11	
			R4.7.13	10:10	12.0	0.6	7.0	16	17	53	3.5	0.04	
			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	
		令和5年度	R5.5.10	11:00	13.0	1.7	7.1	15	14	45	3.6	0.06	
			R5.7.12	13:30	17.0	3.0	7.0	15	14	55	2.5	0.08	
			R5.10.11	9:40	17.5	0.5	6.9	16	15	49	2.8	0.03	
			R6.1.10	10:30	10.0	5.6	7.3	20	16	48	3.6	0.31	
		令和6年度	R6.5.8	9:00	12.0	0.8	6.8	16	17	42	4.0	0.03以下	
			R6.7.10	9:00	20.0	3.2	7.4	12	14	46	3.0	0.11	

※令和3年度より測定

採水地点位置図

・周南工業用水道事務所



凡 例	
電気事業	■ …施設
工業用水道事業等	● …施設
	● …建設休止

※○は取水又は配水の地点

広島県

島根県

日本海

萩市

山口市

防府市

周南市

下松市

瀬戸内海

宇部市

下関市

山陽小野田市

厚狭川工水

湯の原ダム

木屋川工水

木屋川(2)工水

美祿ダム

美祿市

厚東川(2)工水

厚東川工水

宇部丸山ダム

宇部丸山発電所

佐波川(2)工水

佐波川工水

向道(2)工水

向道工水

富田夜市川工水

周南工水

周南工水

末武川工水

末武川発電所

徳山発電所

菅野ダム

菅野発電所

水越ダム

水越発電所

向道ダム

向道発電所

島地川ダム

佐波川発電所

佐波川ダム

平瀬ダム

平瀬発電所

本郷川発電所

生見川ダム

生見川発電所

弥栄ダム

小瀬川工水

小瀬川(2)工水

柳井市

岩国市

和木町

小瀬川工水

小瀬川発電所

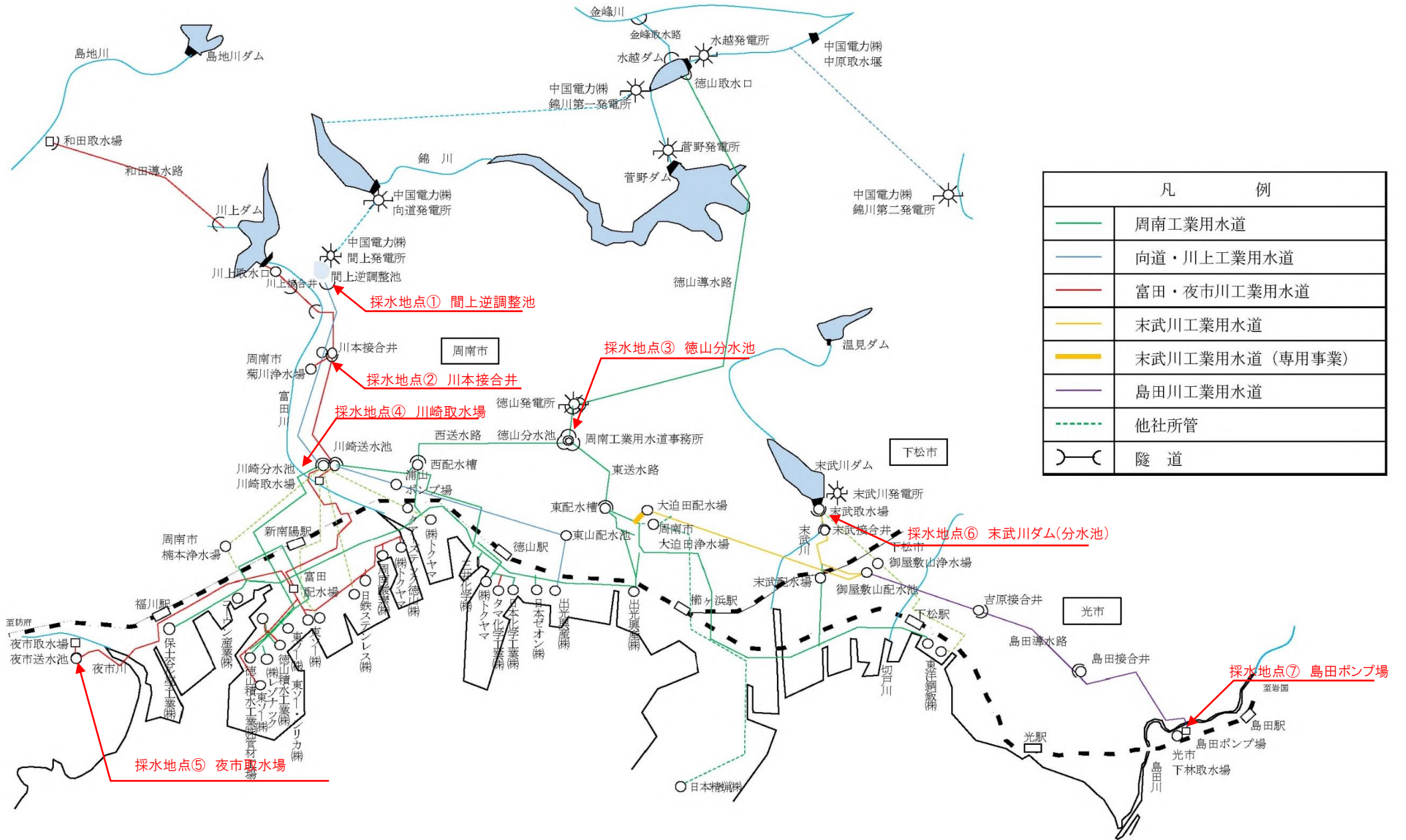
小瀬川ダム

小瀬川発電所

和木町

和木町

周南地区各工業水道概要図



凡 例	
	周南工業用水道
	向道・川上工業用水道
	富田・夜市川工業用水道
	末武川工業用水道
	末武川工業用水道（専用事業）
	島田川工業用水道
	他社所管
	隧道

周南工業用水道事務所

○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。

○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 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
錦川	間上逆調整池	令和2年度	R2.5.13	10:36	14.5	1.5	7.2	17	14	47	4.7	0.13
			R2.7.8	9:46	16.0	2.7	7.0	24	17	73	4.4	0.09
		令和3年度	R2.10.14	10:55	19.2	2.9	7.2	23	20	74	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
		令和4年度	R3.7.14	9:55	17.0	1.4	7.1	19	18	55	3.6	0.06
			R3.10.13	10:35	20.5	1.2	7.1	23	23	56	3.3	0.08
			R4.1.12	10:30	9.5	1.3	7.4	28	25	48	5.0	0.03
		令和5年度	R4.5.11	11:30	10.0	0.8	7.0	28	32	55	5.7	0.23
			R4.7.13	11:25	14.5	1.8	6.8	26	27	65	5.7	0.07
			R4.10.12	11:20	21.5	2.0	7.1	26	24	70	4.7	0.17
		令和6年度	R5.1.11	11:25	10.0	1.6	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
			R5.7.12	12:10	17.0	3.7	7.0	20	20	70	3.8	0.13
		令和6年度	R5.10.11	11:30	20.0	2.6	6.8	27	24	62	4.1	0.14
			R6.1.10	11:20	10.0	2.2	7.3	32	27	20	5.7	0.10
			R6.5.8	11:40	11.0	1.7	6.9	26	28	67	6.0	0.05
					R6.7.10	11:35	18.0	2.3	7.2	22	24	56

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
富田川	川本接合井	令和2年度	R2.5.13	10:36	11.0	0.9	7.2	27	23	60	4.8	0.05
			R2.7.8	9:46	16.0	2.7	7.0	24	17	73	4.4	0.09
			R2.10.14	10:55	19.2	2.9	7.2	23	20	74	3.6	0.11
		令和3年度	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
			R3.7.14	9:55	17.0	1.4	7.1	19	18	55	3.6	0.06
		令和4年度	R3.10.13	10:35	20.5	1.2	7.1	23	23	56	3.3	0.08
			R4.1.12	10:30	9.5	1.3	7.4	28	25	48	5.0	0.03
			R4.5.11	11:30	10.0	0.8	7.0	28	32	55	5.7	0.23
		令和5年度	R4.7.13	11:25	14.5	1.8	6.8	26	27	65	5.7	0.07
			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	1.6	7.5	30	26	21	5.6	0.03
		令和6年度	R5.5.10	11:15	10.5	2.0	7.1	27	26	64	5.8	0.10
			R5.7.12	12:10	17.0	3.7	7.0	20	20	70	3.8	0.13
			R5.10.11	11:30	20.0	2.6	6.8	27	24	62	4.1	0.14
		令和6年度	R6.1.10	11:20	10.0	2.2	7.3	32	27	20	5.7	0.10
			R6.5.8	11:40	11.0	1.7	6.9	26	28	67	6.0	0.05
			R6.7.10	11:35	18.0	2.3	7.2	22	24	56	4.0	0.12

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 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
夜市川	夜市川取水場	令和2年度	R2.5.13	11:01	15.5	2.1	7.4	23	20	91	6.6	0.12
			R2.7.8	9:17	18.0	6.4	7.1	14	12	87	4.5	0.23
			R2.10.14	11:14	18.0	1.1	7.3	28	24	92	7.6	0.04
		令和3年度	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
			R3.7.14	9:15	24.0	1.7	7.4	33	22	61	5.7	0.06
			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
			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
		令和5年度	R5.5.10	10:35	15.0	1.2	7	18	23	71	11.0	0.04
			R5.7.12	11:05	18.0	4.6	7.2	18	18	91	6.1	0.20
			R5.10.11	10:50	19.5	1.0	7.2	32	28	83	9.1	0.06
			R6.1.10	11:45	9.0	1.7	7.3	33	26	38	6.8	0.08
		令和6年度	R6.5.8	10:30	15.0	2.6	7.1	18	22	62	6.0	0.08
			R6.7.10	10:30	22.0	3.2	7.5	20	21	62	5.0	0.14

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 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
末武川	末武川ダム (分水池)	令和2年度	R2.5.13	9:50	11.0	0.8	7.3	28	21	65	3.6	0.04
			R2.7.8	11:17	17.0	9.3	7.1	24	15	91	3.5	0.28
			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
		令和3年度	R3.5.12	11:37	12.5	1.3	7.5	25	21	59	3.7	0.06
			R3.7.14	11:20	18.0	1.5	7.1	21	18	47	3.4	0.09
			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
			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
		令和5年度	R5.5.10	9:00	11.0	1.7	7.3	29	23	68	3.8	0.05
			R5.7.12	9:15	18.0	5.1	7.1	22	19	80	3.2	0.13
			R5.10.11	9:10	21.5	1.8	7.2	31	23	67	3.6	0.05
			R6.1.10	9:00	10.0	2.0	7.4	33	25	47	3.7	0.05
		令和6年度	R6.5.8	9:00	11.0	1.7	6.9	25	25	66	4.0	0.03
			R6.7.10	9:05	18.0	1.7	7.3	23	25	65	3.0	0.07

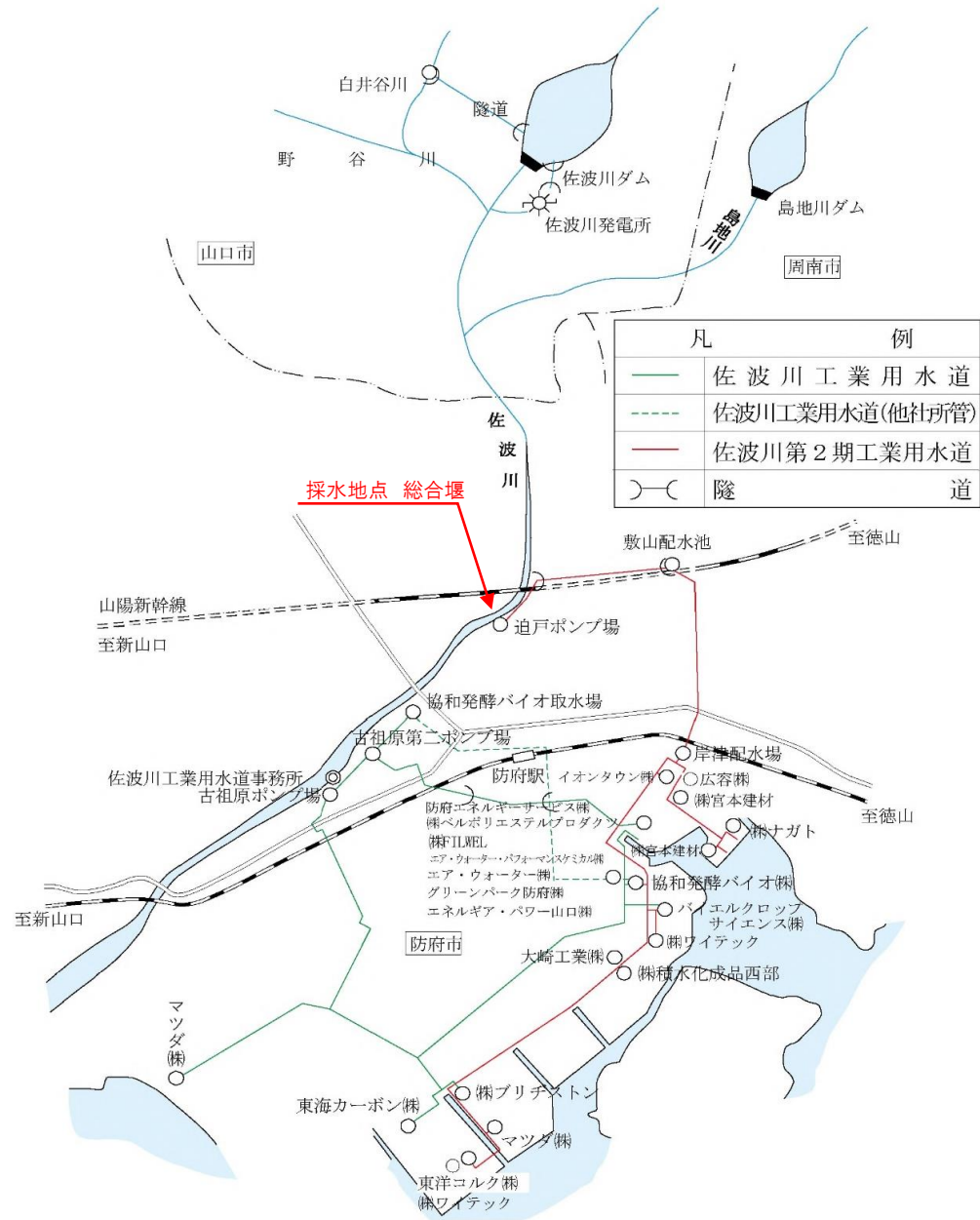
※H30.7.11は豪雨に伴い上流で土砂崩れが発生し濁度が上昇した

採水地点位置図

・佐波川工業用水道事務所

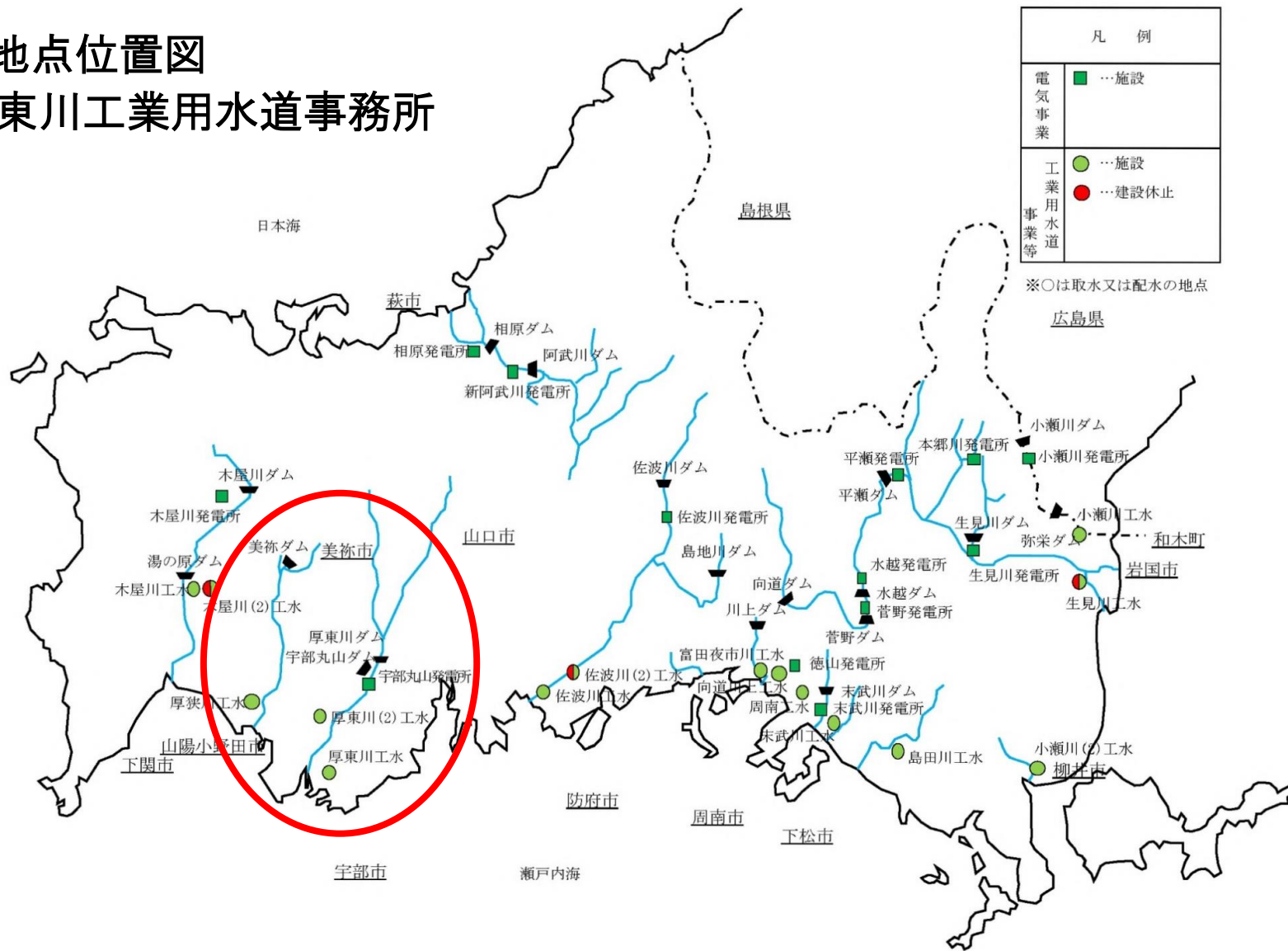


佐波川、佐波川第2期工業用水道概要図



採水地点位置図

・厚東川工業用水道事務所



厚東川、厚東川第2期工業用水道概要図
厚狭川工業用水道概要図



凡 例	
	厚 東 川 工 業 用 水 道
	厚 東 川 工 業 用 水 道 (他 社 所 有 管)
	厚 東 川 第 2 期 工 業 用 水 道
	厚 東 川 第 2 期 工 業 用 水 道 (バ イ パ ス ル ー ト)
	厚 狭 川 工 業 用 水 道
	隧 道

厚東川工業用水道事務所

○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。

○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

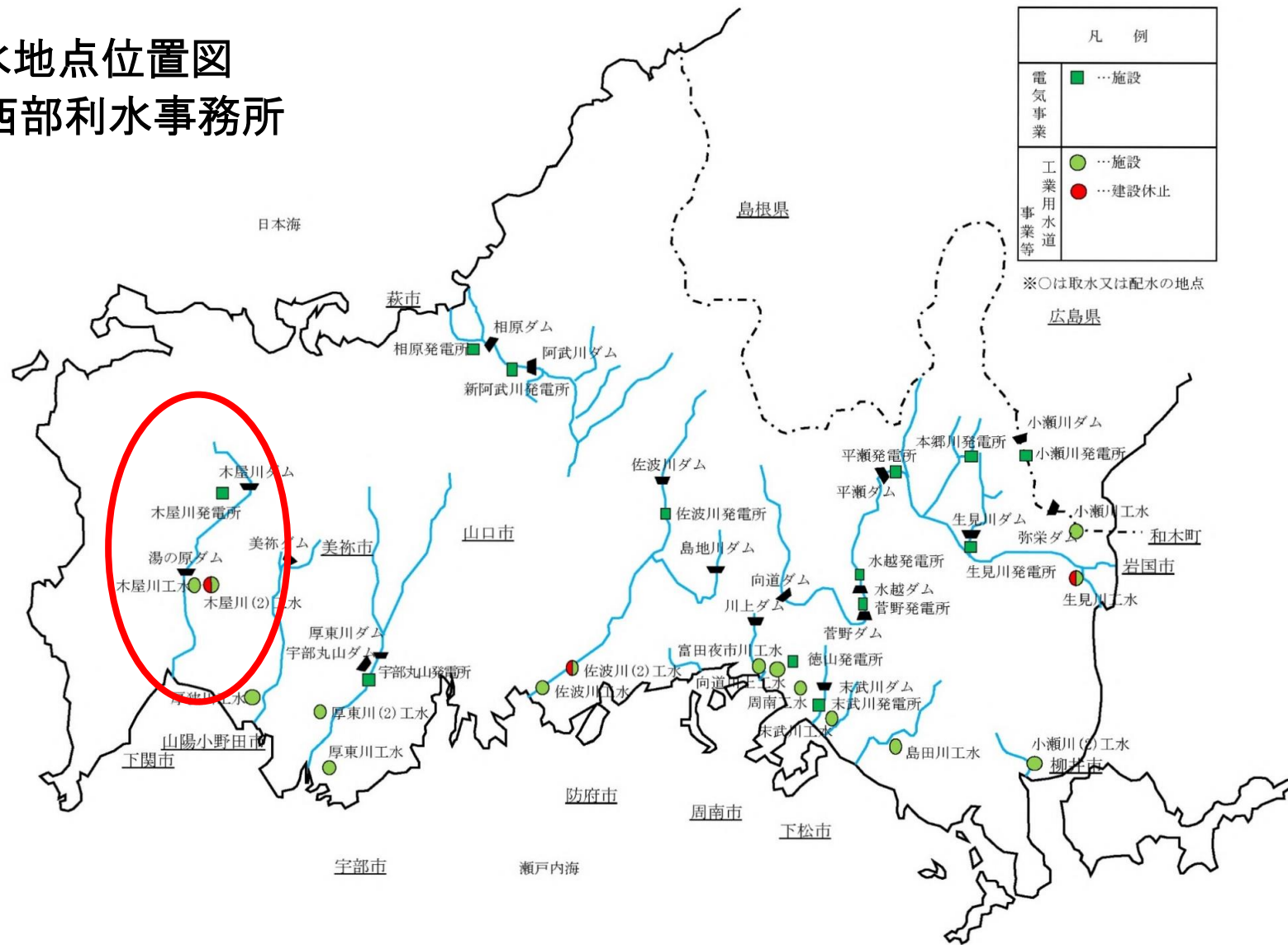
河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
厚東川	平原配水槽	令和2年度	R2.5.27	9:03	18.0	2.2	7.5	44	49	110	16.0	0.12
			R2.7.22	12:26	19.5	2.4	7.7	57	42	130	6.6	0.14
			R2.10.28	10:10	18.2	2.9	7.8	54	50	130	10.0	0.17
			R3.1.27	9:35	7.6	2.0	7.9	66	60	100	9.1	0.05
		令和3年度	R3.5.26	9:28	17.5	3.8	7.8	51	51	69	7.2	0.14
			R3.7.28	9:36	24.0	0.6	7.5	63	61	120	7.6	0.05
			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
		令和4年度	R4.5.25	9:21	17.5	1.1	7.6	59	66	130	18.0	0.08
			R4.7.27	9:21	21.5	5.3	7.7	56	62	110	5.6	0.15
			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
		令和5年度	R5.5.24	9:10	18.2	2.7	7.7	61	63	120	8.8	0.09
			R5.7.26	9:27	22.5	1.7	7.7	68	68	97	7.5	0.02
			R5.10.25	10:05	21.5	2.6	7.7	73	73	120	13	0.07
			R6.1.24	9:43	8.0	1.8	7.9	73	80	110	9	0.07
		令和6年度	R6.5.22	9:24	19.8	2.3	8	60	69	94	8.5	0.17
			R6.7.24	9:22	21.1	5.5	7.9	49	67	110	6.1	0.3

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 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
厚東川 葉師川	有帆配水池	令和2年度	R2.5.27	9:33	17.4	2.9	7.6	46	49	110	19.0	0.12
			R2.7.22	12:01	21.0	3.3	7.6	52	33	90	6.8	0.16
			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
			R3.7.28	10:08	24.5	1.7	7.6	57	55	120	7.6	0.15
			R3.10.27	10:28	21.0	1.6	7.7	56	54	81	7.9	0.1
			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
		令和5年度	R5.5.24	9:36	19.0	2.6	7.7	60	61	110	11	0.09
			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	15	0.06
			R6.1.24	10:08	9.0	1.9	7.9	68	73	100	12	0.16
		令和6年度	R6.5.22	9:50	19.6	2.9	7.9	60	65	100	8.9	0.24
			R6.7.24	9:50	22.6	7.4	7.6	59	65	110	6.4	0.36

採水地点位置図

・西部利水事務所



木屋川、木屋川第2期工業用水道概要図

