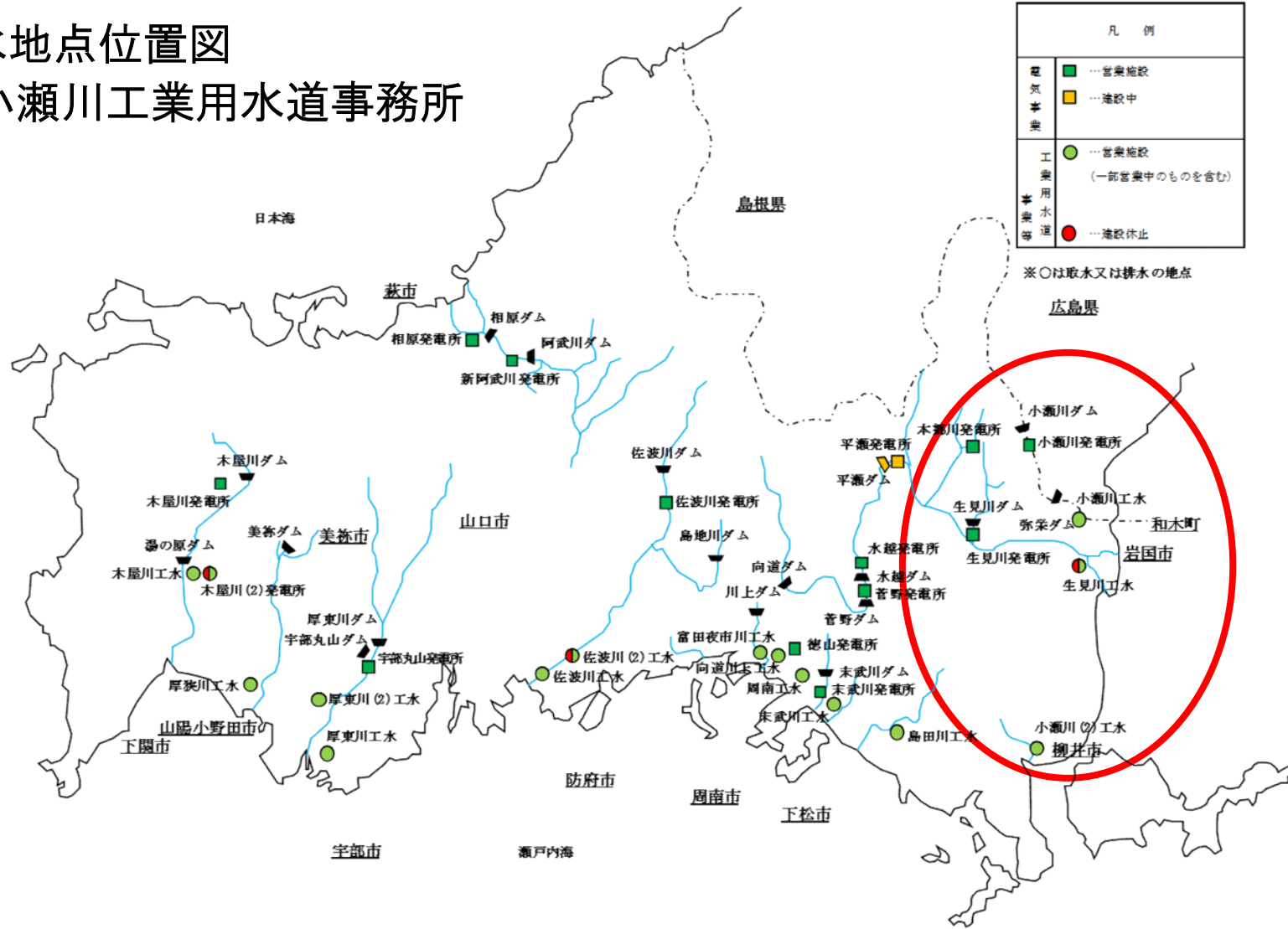
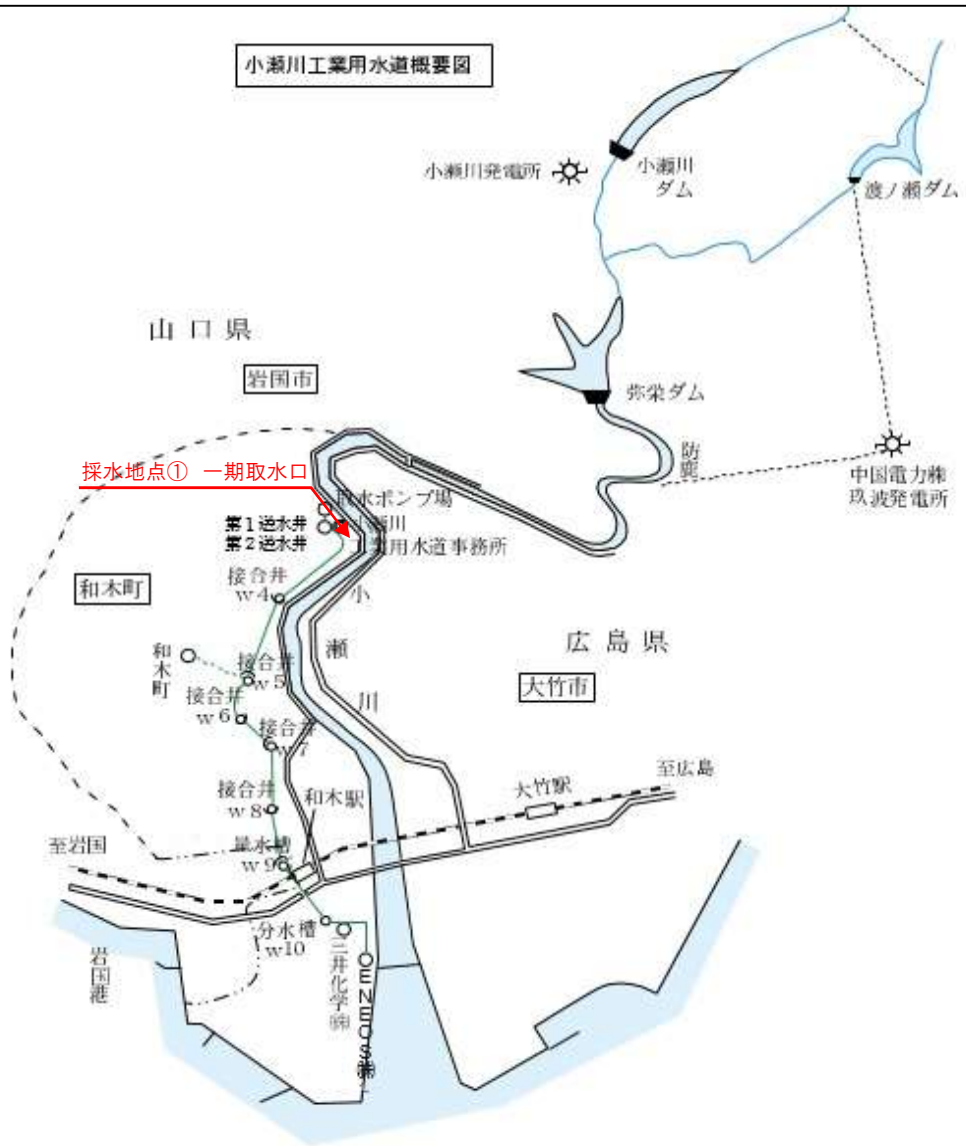


採水地点位置図

・小瀬川工業用水道事務所



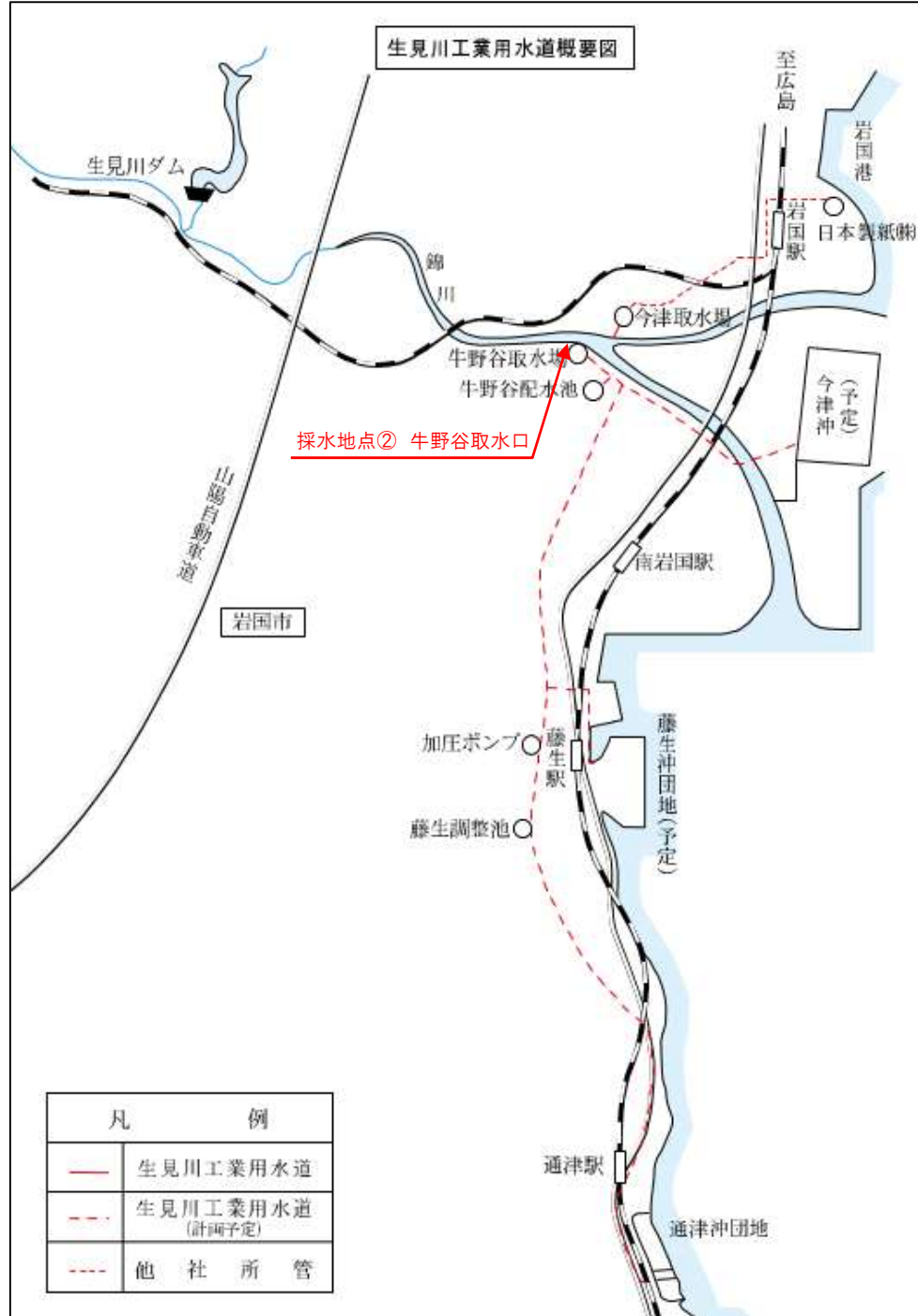
小瀬川工業用水道概要図



採水地点① 一期取水口

凡	例
—	小瀬川工業用水道
- - -	他社所管
>—<	隧道

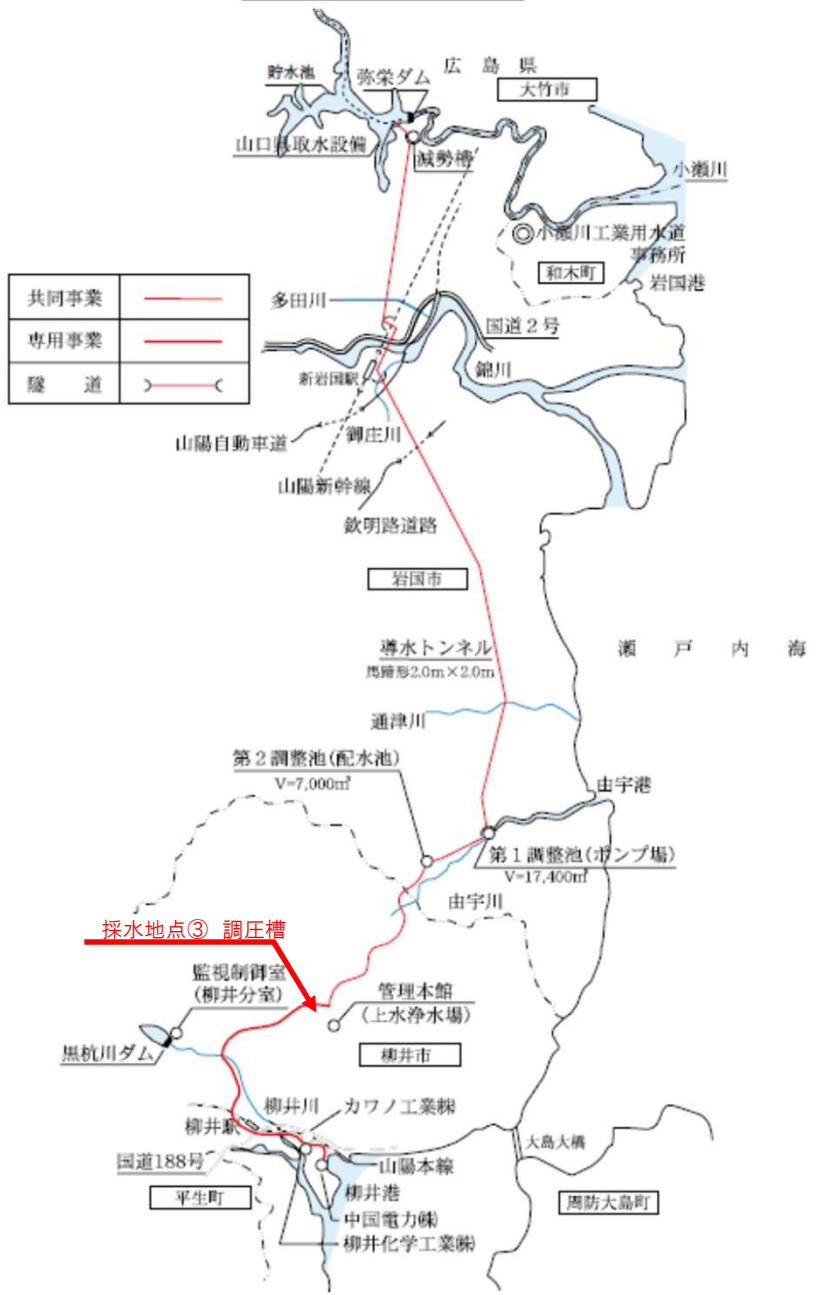
生見川工業用水道概要図



採水地点② 牛野谷取水口

凡	例
—	生見川工業用水道
- - -	生見川工業用水道 (計画予定)
- - -	他社所管

小瀬川第2期工業用水道概要図



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
			R6.10.9	10:00	22.0	0.7	6.9	15	15	54	3.0	0.06
			R7.1.8	9:02	8.0	0.5	7.6	15	15	68	4.0	0.03以下
		令和7年度	R7.5.7	10:10	16.0	0.5	6.8	15	13	27	4.0	0.03以下
			R7.7.9	9:06	23.8	0.1	6.9	16	13	30	3.0	0.03以下
			R7.10.8	9:00	22.0	0.4	7.2	16	14	29	3.0	0.04
			R8.1.7	10:53	9.0	0.6	7.3	18	16	43	4.0	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
			R6.10.9	9:30	20.6	0.7	7.0	22	25	62	4.0	0.05
			R7.1.8	9:30	8.0	0.9	6.7	23	25	59	5.0	0.03
		令和7年度	R7.5.7	9:25	14.5	0.6	7.0	23	27	36	4.0	0.03以下
			R7.7.9	9:32	24.9	0.9	7.4	26	23	56	5.0	0.03以下
			R7.10.8	9:45	22.0	0.5	7.5	25	25	44	4.0	0.05
			R8.1.7	10:08	9.0	1.1	7.5	20	30	53	5.0	0.04

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
			R6.10.9	8:30	19.0	0.4	6.9	14	15	45	3.0	0.05
			R7.1.8	9:10	11.5	0.9	6.9	14	15	44	3.0	0.04
		令和7年度	R7.5.7	9:00	11.0	0.5	6.8	16	15	31	3.0	0.03以下
			R7.7.9	9:00	13.0	0.3	7.1	16	14	41	4.0	0.03以下
			R7.10.8	9:45	18.5	0.4	7.1	17	14	23	3.0	0.06
			R8.1.7	9:10	11.5	1.4	7.5	20	17	54	3.0	0.08

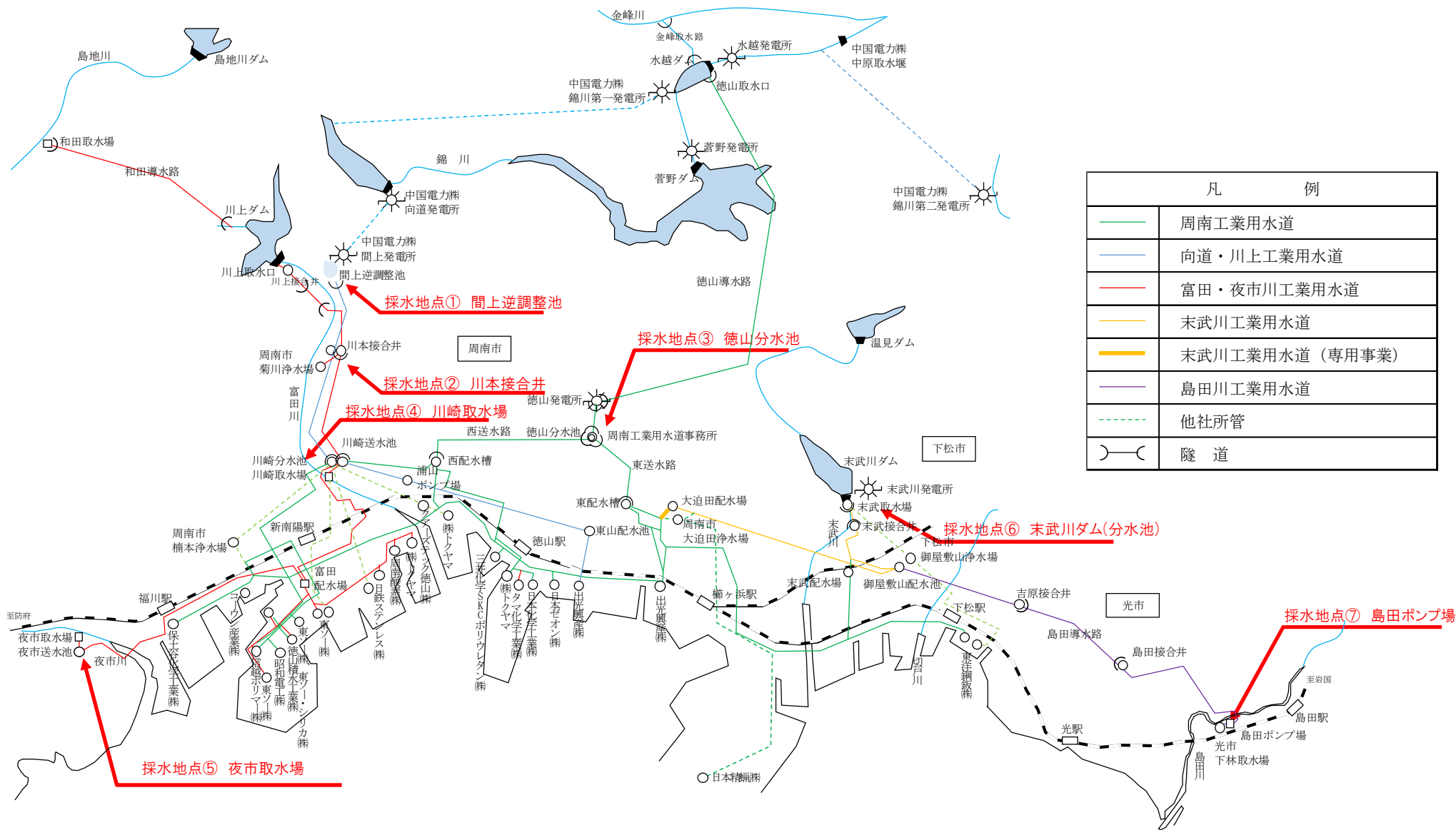
※令和3年度より測定

採水地点位置図

・周南工業用水道事務所



周南地区各工業用水道概要図



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3年度	R3.5.12	9:06	12.5	1.2	7.2	12	12	30	4.6	0.07		
			R3.7.14	9:40	17.5	2.0	7.3	13	12	41	3.8	0.12		
			R3.10.13	10:20	20.0	1.2	7.1	22	20	51	4.3	0.13		
			R4.1.12	10:20	4.0	0.9	7.3	23	23	49	9.5	0.08		
		令和4年度	R4.5.11	11:20	14.0	1.4	7.2	16	20	40	5.2	0.29		
			R4.7.13	11:15	25.5	4.2	7.1	30	31	65	8.3	0.15		
			R4.10.12	11:10	18.0	1.9	7.4	23	21	79	5.6	0.12		
		令和5年度	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		
			R5.7.12	11:55	17.0	5.2	7.2	14	13	64	3.8	0.18		
			R5.10.11	11:20	19.5	3.5	7.3	28	24	65	6.2	0.17		
		令和6年度	R6.1.10	11:15	8.0	1.6	7.4	20	18	69	7.8	0.07		
			R6.5.8	11:25	15.0	2.8	6.8	13	15	40	4.0	0.11		
			R6.7.10	11:25	19.0	4.6	7.4	14	17	50	4.0	0.24		
			R6.10.9	11:30	21.0	4.1	7.0	20	21	74	4.0	0.21		
		令和7年度	R7.1.8	10:20	5.0	1.5	7.1	21	24	55	8.0	0.17		
			R7.5.7	11:30	14.0	1.9	6.9	19	20	42	6.0	0.14		
			R7.7.9	10:10	18.0	2.1	7.1	19	15	42	4.0	0.21		
			R7.10.8	9:25	21.6	1.7	7.5	18	18	42	4.0	0.12		
					R8.1.7	9:20	8.8	2.9	7.6	25	28	60	8.0	0.14

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3年度	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		
			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4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5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		
			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		
			R6.10.9	11:40	21.0	3.1	7.0	23	25	71	4.0	0.23		
		令和7年度	R7.1.8	10:25	11.0	1.9	7.2	26	27	63	4.0	0.06		
			R7.5.7	11:40	9.0	2.5	6.9	29	28	59	5.0	0.05		
			R7.7.9	10:25	17.0	2.2	7.1	26	23	62	4.0	0.12		
			R7.10.8	9:40	22.0	3.9	7.1	27	27	54	4.0	0.19		
					R8.1.7	9:10	12.9	2.7	7.8	32	30	54	5.0	0.08

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
錦川	徳山分水池	令和3年度	R3.5.12	12:00	13.5	1.1	7.5	22	20	52	4.7	0.03
			R3.7.14	11:45	19.0	1.1	7.4	21	18	42	3.9	0.05
			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	47	3.5	0.03
		令和4年度	R4.5.11	11:55	15.0	0.6	7.5	26	28	55	5.0	0.15
			R4.7.13	11:45	18.0	1	7.2	24	25	55	4.9	0.03
			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
		令和5年度	R5.5.10	11:55	12.0	1.4	7.2	21	20	51	5.2	0.04
			R5.7.12	12:30	18.0	4.4	7.3	19	16	64	3.3	0.11
			R5.10.11	11:50	20.0	1.7	7.1	23	20	51	3.6	0.05
			R6.1.10	15:00	9.0	5.2	7.4	31	26	31	4.9	0.22
		令和6年度	R6.5.8	12:00	13.0	1.1	7.2	20	22	42	4.0	0.04
			R6.7.10	11:55	19.0	4.2	7.4	17	20	61	4.0	0.26
			R6.10.9	8:40	21.0	1.4	6.9	23	24	60	3.0	0.07
			R7.1.8	12:25	10.5	1.7	7.2	21	22	50	3.0	0.07
		令和7年度	R7.5.7	12:00	13.0	1.3	7	24	23	44	5.0	0.05
			R7.7.9	11:00	20.5	1.5	7.5	26	24	58	5.0	0.09
			R7.10.8	13:00	20.5	1.6	7.6	25	25	49	4.0	0.06
			R8.1.7	13:10	10.5	1.6	7.8	28	28	47	4.0	0.08

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
富田川	川崎取水場	令和3年度	R3.5.12	9:56	15.0	1.1	8.0	30	28	65	5.2	0.06
			R3.7.14	8:55	21.0	1.6	7.8	34	29	71	4.5	0.10
			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
		令和4年度	R4.5.11	10:30	17.0	0.7	8.1	36	38	73	6.1	0.16
			R4.7.13	11:00	26.0	3.1	8.2	41	40	100	6.9	0.12
			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
		令和5年度	R5.5.10	11:30	14.5	2.7	7.7	27	27	77	5.6	0.10
			R5.7.12	11:40	20.0	4.5	7.5	22	21	77	3.8	0.16
			R5.10.11	11:10	20.5	1.3	8.3	43	38	89	5.6	0.06
			R6.1.10	10:45	9.0	0.9	7.9	45	38	59	6.4	0.03
		令和6年度	R6.5.8	11:00	14.0	2.2	7.5	28	31	76	5.0	0.07
			R6.7.10	11:03	21.0	1.6	7.9	31	33	74	5.0	0.09
			R6.10.9	11:10	22.0	2.2	7.6	36	38	92	5.0	0.12
			R7.1.8	9:35	7.0	0.4	7.4	37	39	69	5.0	0.03以下
		令和7年度	R7.5.7	11:15	17.0	2.7	8.2	35	34	65	6.0	0.06
			R7.7.9	10:40	24.0	1.8	8.1	37	33	72	5.0	0.09
			R7.10.8	10:30	22.6	3.0	8.0	36	37	64	5.0	0.36
			R8.1.7	10:10	7.8	0.9	8.0	41	40	62	5.0	0.04

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3年度	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
		令和4年度	R4.5.11	10:55	17.5	9.3	7.4	30	34	87	7.0	0.65
			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
			R6.10.9	10:50	20.0	2.9	7.0	25	24	77	5.0	0.15
			R7.1.8	9:55	7.0	0.6	7.2	25	26	74	6.0	0.04
		令和7年度	R7.5.7	10:45	14.0	1.8	7.1	24	23	48	6.0	0.05
			R7.7.9	9:40	26.0	2.6	7.7	28	22	72	5.0	0.11
			R7.10.8	10:00	21.3	1.7	7.5	36	25	89	5.0	0.24
			R8.1.7	9:40	6.9	1.5	7.6	32	31	90	7.0	0.56

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
		令和4年度	R4.5.11	9:55	9.0	0.5	7.5	30	30	56	3.8	0.13
			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
			R6.10.9	9:10	21.5	1.6	6.8	25	24	68	3.0	0.08
			R7.1.8	11:10	10.0	1.8	7.0	27	26	65	3.0	0.04
		令和7年度	R7.5.7	9:10	7.0	0.7	7.0	31	27	59	4.0	0.03以下
			R7.7.9	9:40	17.5	1.2	7.2	27	23	58	3.0	0.05
			R7.10.8	11:00	20.5	1.9	7.3	29	25	55	3.0	0.12
			R8.1.7	11:30	10.1	1.7	7.6	36	29	54	3.0	0.05

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
島田川	島田ポンプ場	令和3年度	R3.5.12	10:56	16.5	1.2	7.6	26	23	63	4.4	0.11
			R3.7.14	10:40	25.5	1.5	7.7	29	24	71	4.8	0.09
			R3.10.13	9:15	22.0	0.7	7.5	35	30	82	4.4	0.05
			R4.1.12	9:05	5.5	1.4	7.6	37	33	74	10.0	0.06
		令和4年度	R4.5.11	9:15	17.5	0.7	7.4	36	35	93	5.1	0.25
			R4.7.13	9:15	25.5	2.0	7.4	39	37	110	5.3	0.10
			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
		令和5年度	R5.5.10	9:40	14.0	3.4	7.4	20	20	66	3.9	0.13
			R5.7.12	10:00	20.0	6.5	7.4	21	20	86	3.2	0.24
			R5.10.11	9:40	19.0	0.9	7.5	47	36	89	5.3	0.08
			R6.1.10	9:30	9.0	2.5	7.5	42	34	69	5.7	0.12
		令和6年度	R6.5.8	9:35	18.0	2.8	7.1	26	27	72	4.0	0.21
			R6.7.10	9:40	24.0	1.4	7.6	26	26	70	4.0	0.14
			R6.10.9	9:45	20.0	0.8	7.4	34	34	83	4.0	0.07
			R7.1.8	11:40	7.0	0.6	7.3	34	31	86	6.0	0.06
		令和7年度	R7.5.7	9:50	15.0	1.5	7.1	32	28	47	5.0	0.14
			R7.7.9	11:00	27.7	1.0	7.6	34	28	70	4.0	0.09
			R7.10.8	11:40	23.5	1.4	7.8	35	31	70	4.0	0.16
			R8.1.7	11:00	8.9	0.8	7.7	41	36	79	5.0	0.10

採水地点位置図

・佐波川工業用水道事務所



佐波川工業用水道事務所

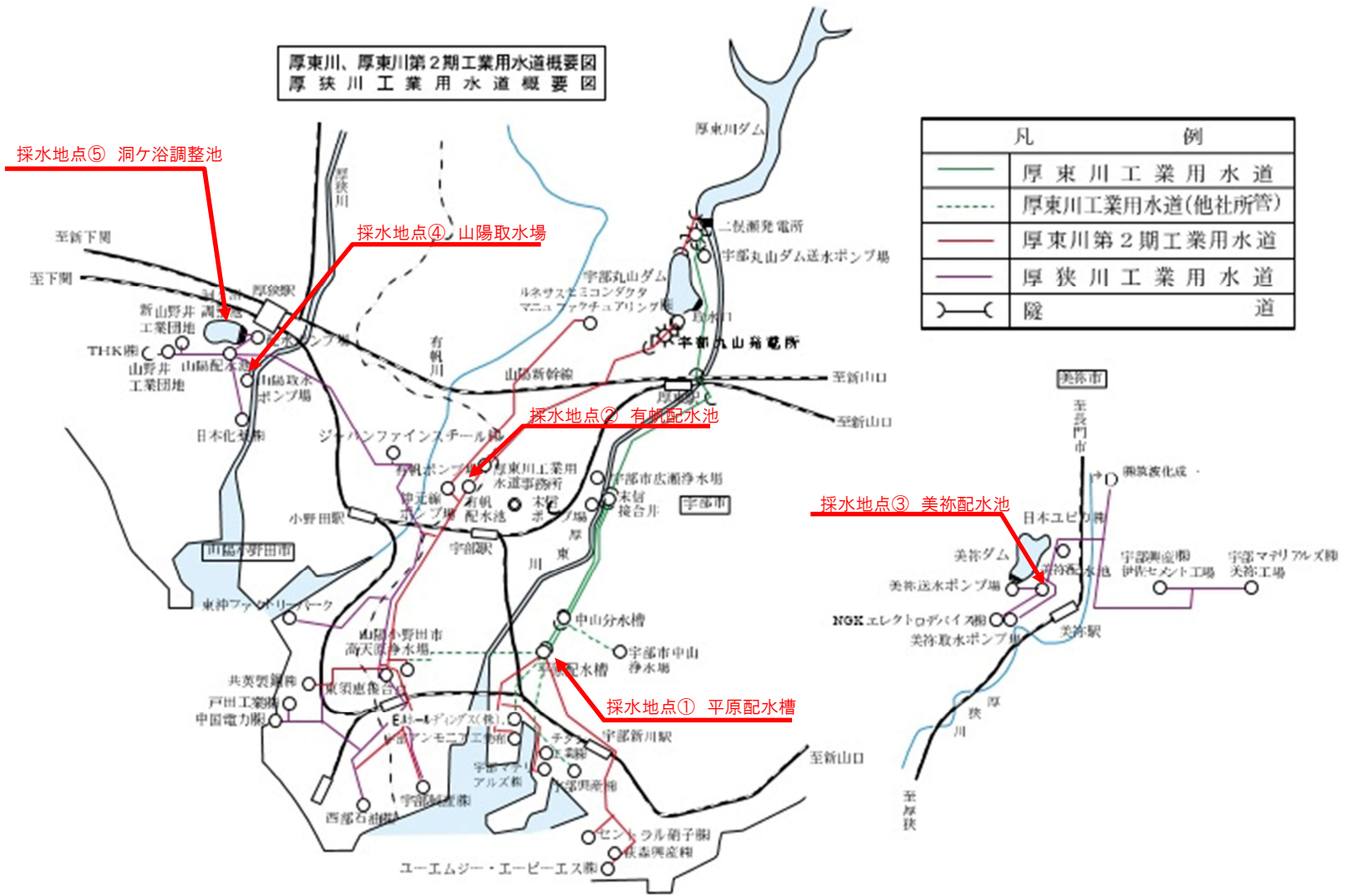
○工業用水道事業法施行令第1条による水質項目を水質検査した結果である。

○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。

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
佐波川	総合堰	令和3年度	R3.5.12	9:00	17.0	0.9	7.5	16	15	39	6.2	0.04
			R3.7.14	9:30	24.5	2.3	7.2	18	15	47	5.3	0.07
			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
		令和4年度	R4.5.11	9:30	19.4	0.6	7.4	22	23	55	6.8	0.12
			R4.7.13	9:54	26.0	2.2	7.3	26	26	67	8.4	0.05
			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
		令和5年度	R5.5.10	9:30	15.0	1.8	7.3	14	15	56	5.8	0.05
			R5.7.12	8:50	20.0	3.2	7.2	17	14	69	4.9	0.15
			R5.10.11	9:23	20.0	0.9	7.3	28	22	59	6.8	0.04
			R6.1.10	9:00	8.0	0.7	7.4	28	22	55	8.2	0.03
		令和6年度	R6.5.8	9:20	16.0	1.9	7.1	15	17	51	6.0	0.10
			R6.7.10	9:00	24.0	1.2	6.8	17	18	48	5.0	0.06
			R6.10.9	9:00	22.0	1.1	7.3	20	20	74	5.0	0.05
			R7.1.8	9:00	7.0	0.6	7.3	19	21	54	7.0	0.03以下
		令和7年度	R7.5.7	9:50	17.0	2.4	7.0	20	18	46	6.0	0.05
			R7.7.9	10:15	26.0	4.4	7.6	19	16	42	5.0	0.13
			R7.10.8	9:00	23.0	1.2	7.6	23	20	49	5.0	0.07
			R8.1.7	9:00	8.0	0.5	7.6	25	24	56	7.0	0.04

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(他社所管)
	厚東川第2期工業用水道
	厚狭川工業用水道
	隧 道

採水地点③ 美祿配水池

採水地点① 平原配水槽

採水地点④ 山陽取水場

採水地点⑤ 洞ヶ浴調整池

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
			R6.10.23	10:00	22.5	3.9	7.6	65	60	130	8.1	0.16
			R7.1.22	9:06	8.0	1.2	7.9	78	66	110	10	0.03
		令和7年度	R7.5.28	9:16	16.0	7.1	7.7	54	60	100	7.0	0.21
			R7.7.23	11:45	25.7	2.8	7.3	66	72	120	8.0	0.08
			R7.10.22	11:10	21.5	2.7	7.2	73	78	130	7.0	0.14
			R8.1.28	9:10	10.4	2.5	7.4	73	76	130	8.0	0.12

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 薬師川	有帆配水池	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
			R6.10.23	10:32	24.0	3.9	7.9	55	53	130	14	0.09
			R7.1.22	9:34	9.0	1.7	7.9	70	54	91	8.9	0.03
		令和7年度	R7.5.28	9:44	17.6	3.4	7.7	62	67	110	8.0	0.09
			R7.7.23	9:06	25.2	4.9	7.4	60	65	100	8.0	0.13
			R7.10.22	9:13	24.3	2.8	7.5	55	60	100	7.0	0.14
			R8.1.28	9:40	8.0	3.3	7.6	63	67	110	7.0	0.08

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
厚狭川	美祢配水池	令和3年度	R3.5.26	11:24	13.2	1.2	7.3	58	61	89	12.0	0.04
			R3.7.28	11:44	25.5	0.9	7.2	59	64	130	8.9	0.04
			R3.10.27	12:01	21.0	1.4	7.6	57	59	90	8.4	0.05
			R4.1.26	11:37	7.0	0.5	7.7	61	66	100	9.9	0.04
		令和4年度	R4.5.25	11:25	14.0	0.8	7.3	62	69	120	12.0	0.04
			R4.7.27	11:20	26.0	1.4	7.2	63	76	130	8.9	0.05
			R4.10.26	12:22	20.8	0.9	7.7	64	65	110	10	0.04
			R5.1.26	11:35	7.2	2.5	7.4	68	67	120	16	0.20
		令和5年度	R5.5.24	11:07	12.0	1.5	7.4	65	71	130	11.0	0.03
			R5.7.26	11:41	24.2	1.6	7	53	55	82	8.1	0.03
			R5.10.25	12:01	21.5	2.6	8	58	63	84	10	0.04
			R6.1.24	11:37	8.0	2.8	7.8	61	71	100	13	0.16
		令和6年度	R6.5.22	11:26	11.8	1.5	7.4	62	74	97	9.3	0.10
			R6.7.24	11:45	24.1	2.7	7.2	55	61	93	7.4	0.22
			R6.10.23	11:58	23.7	1.0	7.6	45	55	110	8.5	0.04
			R7.1.22	11:08	8.8	1.7	7.8	57	49	100	8.0	0.02
		令和7年度	R7.5.28	10:45	10.2	1.2	7.3	53	61	120	8.0	0.04
			R7.7.23	10:07	26.2	1.9	7.1	50	58	97	8.0	0.08
			R7.10.22	10:19	23.9	1.8	7.3	51	59	110	7.0	0.06
			R8.1.28	10:40	7.3	1.2	7.6	61	74	120	9.0	0.05

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
厚狭川	山陽取水場	令和3年度	R3.5.26	10:20	19.0	4.8	7.8	62	62	110	11.0	0.26
			R3.7.28	10:36	30.2	1.4	7.9	86	74	170	11.0	0.08
			R3.10.27	10:55	15.8	1.3	8.0	71	69	110	10.0	0.11
			R4.1.26	10:26	7.8	0.8	8.2	73	69	140	16.0	0.11
		令和4年度	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	7.7	69	68	110	20.0	0.12
		令和5年度	R5.5.24	10:02	20.2	3	8.0	67	69	140	10.0	0.12
			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
			R6.1.24	10:37	4.5	2.9	7.7	57	70	130	20.0	0.18
		令和6年度	R6.5.22	10:20	21.5	3.5	8.4	76	75	120	10.0	0.33
			R6.7.24	10:24	24.3	2.6	8.0	60	61	120	7.7	0.25
			R6.10.23	10:58	21.0	10.0	7.6	46	49	150	11.0	0.45
			R7.1.22	10:00	7.7	1.2	8.0	84	66	140	11.0	0.03
		令和7年度	R7.5.28	11:36	18.2	5.1	7.7	50	57	110	9.0	0.28
			R7.7.23	10:50	29.0	4.1	7.5	74	77	140	9.0	0.28
			R7.10.22	11:35	18.7	1.7	7.8	74	78	150	11.0	0.14
			R8.1.28	11:35	6.2	2.1	7.8	76	82	170	20.0	0.12

厚狭川工業用水道

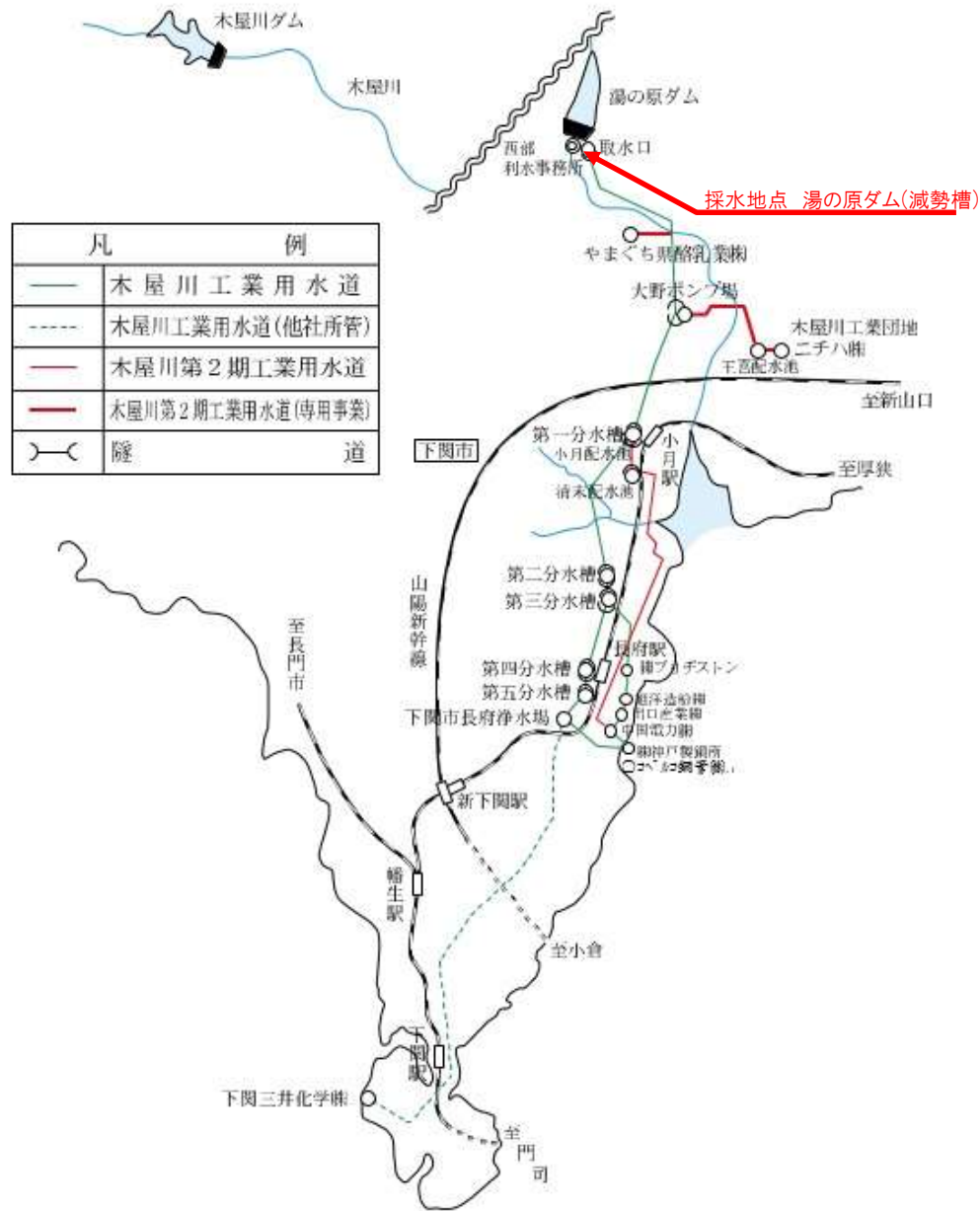
河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
厚狭川	洞ヶ浴調整池	令和3年度	R3.5.26	10:32	20.2	4.8	8.1	46	48	89	9.8	0.16
			R3.7.28	10:52	30.5	1.7	8.3	77	73	170	13.0	0.09
			R3.10.27	11:07	16.8	2.1	8	66	61	120	11.0	0.15
			R4.1.26	10:39	7.2	0.9	8.2	72	69	140	18.0	0.11
		令和4年度	R4.5.25	10:30	24.5	2.1	8.4	84	90	160	17.0	0.18
			R4.8.24	10:38	28.5	1.2	7.9	59	61	190	15.0	0.17
			R4.10.26	11:18	17.8	1.6	8.0	73	68	130	14.0	0.15
			R5.1.26	10:32	4.0	3.3	7.8	65	63	130	21.0	0.13
		令和5年度	R5.5.24	10:14	21.4	3.0	7.6	50	49	110	9.5	0.1
			R5.7.26	10:46	29.0	2.1	7.4	40	40	77	7.8	0.11
			R5.10.25	11:10	19.2	2.3	8.1	85	84	130	15.0	0.1
			R6.1.24	10:49	6.8	5.3	7.8	53	62	110	15.0	0.4
		令和6年度	R6.5.22	10:20	22.3	3.5	8.2	72	73	120	10.0	0.3
			R6.7.24	10:36	25.8	3.6	7.8	51	54	110	7.4	0.26
			R6.10.23	11:12	20.9	5.1	7.7	55	53	150	13.0	0.23
			R7.1.22	10:10	8.5	2.0	8.0	78	67	140	13.0	0.08
		令和7年度	R7.5.28	11:47	19.4	5.1	7.7	44	52	90	8.0	0.2
			R7.7.23	11:04	30.8	5.7	8.2	67	70	130	9.0	0.19
			R7.10.22	11:50	21.5	4.6	7.8	70	74	150	10.0	0.19
			R8.1.28	11:50	6.0	2.1	7.9	77	85	170	22.0	0.12

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



凡	例
—	木屋川工業用水道
----	木屋川工業用水道(他社所管)
—	木屋川第2期工業用水道
—	木屋川第2期工業用水道(専用事業)
⌋	隧 道

西部利水事務所

○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。

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 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
木屋川	湯の原ダム (減勢槽)	令和3年度	R3.5.26	9:10	18.2	5.4	7.5	24	25	52	8.3	0.25
			R3.7.28	9:20	28.0	5.4	8	34	32	98	8.0	0.17
			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	0.13
		令和5年度	R5.5.23	16:10	19.5	6.6	7.4	26	27	85	8.3	0.23
			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
			R6.1.23	16:00	8.6	16.0	7.4	23	32	85	7.6	0.44
		令和6年度	R6.5.8	9:00	17.1	4.3	7.1	27	31	78	8.0	0.18
			R6.7.10	9:00	25.5	4.0	7.2	25	28	70	8.0	0.29
			R6.10.9	10:00	22.0	6.1	7.3	30	31	97	7.0	0.46
			R7.1.8	9:20	5.9	1.3	6.9	32	36	77	8.0	0.13
		令和7年度	R7.5.7	9:10	17.0	5.0	7.1	32	33	63	9.0	0.20
			R7.7.9	10:00	28.0	4.7	7.6	34	32	65	8.0	0.17
			R7.10.8	9:30	24.0	2.1	7.7	31	30	63	7.0	0.19
			R8.1.7	9:00	6.3	2.0	7.8	38	37	78	8.0	0.12