

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

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
		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

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
			R3.1.13	9:27	6.0	0.9	7.4	28	25	78	9.3	0.04
		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

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
		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

※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

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

