

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	平成31年度	R1.5.15	9:30	17.0	1.2	6.8	15	16	64	4.0	0.05
			R1.7.10	11:40	22.0	0.6	6.8	14	16	54	3.0	0.04
			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	4.0	0.04
		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		

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	平成31年度	R1.5.15	8:50	18.0	0.6	7.2	23	27	82	5.0	0.03未満
			R1.7.10	11:20	22.4	0.4	7.1	25	26	72	4.0	0.03未満
			R1.10.9	8:55	19.4	0.5	7.3	24	26	53	4.0	0.03
			R2.1.8	9:10	10.5	4.6	7.1	22	27	66	5.0	0.28
		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		

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	

※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	平成31年度	R1.5.15	9:51	15.0	1.9	7.2	16	22	54	5.0	0.12
			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
			R3.1.13	9:55	4.0	1.4	7.5	22	23	60	10.0	0.11
		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
		令和4年度	R4.1.12	10:20	4.0	0.9	7.3	23	23	49	9.5	0.08
			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
			R5.1.11	11:15	5.0	1.3	7.4	23	24	53	11.0	0.15
		令和5年度	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

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	平成31年度	R1.5.15	10:00	11.0	0.7	7.0	29	32	81	5.0	0.04
			R1.7.10	10:36	14.0	1.9	6.9	29	30	81	5.0	0.17
			R1.10.9	設備点検のため抜水。※採水(水質検)								
		令和2年度	R2.1.8	10:43	17.0	3.2	7.5	29	32	69	5.0	0.21
			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
			R3.1.13	10:05	9.0	1.5	7.6	28	25	51	5.2	0.06
		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
		令和4年度	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
			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		

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	平成31年度	R1.5.15	9:30	19.0	2.7	7.1	28	30	78	7.0	0.18
			R1.7.10	10:10	23.0	1.7	7.1	36	37	98	7.0	0.14
			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
		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

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)	平成31年度	R1.5.15	11:22	10.0	1.1	7.2	30	28	81	4.0	0.03未満
			R1.7.10	10:15	18.5	1.8	7.1	30	28	82	4.0	0.08
			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
		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

※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	平成31年度	R1.5.22	10:12	21.1	7.7	7.7	69	74	150	16.0	0.32
			R1.7.24	10:10	26.2	2.7	7.5	47	53	130	7.0	0.11
			R1.10.23	11:32	19.1	2.0	7.9	62	67	120	9.0	0.17
			R2.1.22	10:03	7.0	2.0	7.8	65	71	130	11.0	0.22
		令和2年度	R2.5.27	10:25	22.2	6.0	8.3	43	48	130	17.0	0.22
			R2.7.22	11:24	24.5	1.9	7.9	53	40	140	8.7	0.14
			R2.10.28	11:48	18.5	2.8	7.9	61	59	150	10.0	0.14
			R3.1.27	10:34	9.6	4.6	7.9	60	66	130	23.0	0.23
		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	8.0	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

