

降下ばいじん分析結果（令和4年度）

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
茂平	不溶解性成分	貯水量	0.74	0.31	0.18	0.21	0.77	0.51	0.33	0.09	0.44	0.14	0.32	0.35	0.37
		降下ばいじん総量	3.03	3.23	3.33	3.36	4.96	3.83	2.77	1.84	1.88	2.13	2.37	3.13	2.99
		総量	1.89	2.61	2.12	2.19	3.94	3.01	1.39	1.27	1.51	1.58	1.79	2.85	2.18
		タール分	0.28	0.31	0.49	0.29	0.5	0.3	0.39	0.35	0.31	0.29	0.47	0.32	0.36
		灰分	1.53	1.24	1.27	1.28	3.43	1.72	0.99	0.71	0.73	0.28	0.36	1.25	1.23
	溶解性成分	鉄	0.051	0.062	0.054	0.066	0.113	0.037	0.029	0.035	0.026	0.027	0.025	0.044	0.05
		総量	1.14	0.62	1.21	1.17	1.02	0.82	1.38	0.57	0.37	0.55	0.58	0.28	0.81
		pH	6.4	6.3	6.6	6.3	6.7	5.9	6.1	6.1	6.5	6	6	6.3	6.27
		カルシウムイオン	0.14	0.15	0.15	0.17	0.32	0.2	0.11	0.09	0.07	0.07	0.08	0.13	0.14
		鉄イオン	0.005 未満	0.005 未満	0.007 0.01										
寺間	不溶解性成分	塩素イオン	0.06	0.04	0.05	0.04	0.14	0.06	0.13	0.04	0.04	0.04	0.08	0.06	0.05 0.07
		硫酸イオン	0.14	0.16	0.01未満	0.1	0.01未満	0.26	0.06	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.09 0.12
		鉄	0.075	0.033	0.038	0.061	0.072	0.065	0.042	0.008	0.034	0.079	0.045	0.041	0.05
		総量	1.79	1.33	1.33	0.96	0.64	0.94	0.6	0.01未満	0.15	0.86	1.08	0.39	0.92
		pH	6.3	6.3	6.4	6.1	6.4	6.1	6	6.2	6.5	6	6.3	6.2	6.23
	溶解性成分	カルシウムイオン	0.14	0.08	0.14	0.09	0.21	0.18	0.05	0.05	0.07	0.18	0.17	0.09	0.12
		鉄イオン	0.005 未満	0.008 0.01	0.01										
		塩素イオン	0.08	0.08	0.06	0.06	0.11	0.06	0.15	0.05	0.04	0.05	0.07	0.06	0.07
		硫酸イオン	0.27	0.17	0.01未満	0.17	0.01未満	0.16	0.07	0.01未満	0.01未満	0.18	0.1	0.13	0.16
		鉄	0.92	0.59	0.36	0.44	0.93	0.61	0.38	0.24	0.62	0.18	0.36	0.42	0.50
見崎	不溶解性成分	総量	3.17	2.62	3.2	2.23	4.56	4.49	3.82	3.14	7.12	7.69	7.67	2.62	4.36
		タール分	0.25	0.31	0.5	0.28	0.5	0.31	0.6	0.45	0.38	0.29	0.67	0.31	0.40
		タール分以外可燃物質	0.25	1.15	0.18	0.59	1.71	1.33	1.25	1.86	3.72	2.87	2.79	0.41	1.51
		灰分	1.52	0.83	1.47	0.99	1.82	1.86	0.9	0.44	0.85	3.58	3.27	0.98	1.54
		鉄	0.104	0.023	0.041	0.043	0.05	0.075	0.009	0.018	0.011	0.102	0.157	0.04	0.06
	溶解性成分	総量	1.15	0.34	1.06	0.38	0.53	0.99	1.08	0.38	2.17	0.95	0.94	0.93	0.91
		pH	6.6	6.3	6.8	6.3	6.6	6.3	6.4	7.4	7.2	6.6	6.4	6.4	6.61
		カルシウムイオン	0.17	0.1	0.16	0.12	0.25	0.21	0.15	0.07	0.24	0.28	0.26	0.11	0.18
		鉄イオン	0.005 未満	0.007 0.005 未満	0.007 0.01	0.01									
		塩素イオン	0.1	0.07	0.06	0.06	0.15	0.08	0.27	0.08	0.17	0.1	0.07	0.06	0.11
保健センター	不溶解性成分	硫酸イオン	0.2	0.15	0.01未満	0.16	0.01未満	0.16	0.11	0.01未満	0.01未満	0.13	0.01未満	0.1	0.14
		鉄	0.73	0.42	0.2	0.1	0.44	0.5	0.2	0.16	0.42	0.1	0.27	0.36	0.33
		総量	2.56	2.85	2.69	2.35	3.14	2.96	2.25	1.23	1.17	1.11	1.74	1.5	2.13
		タール分	0.27	0.29	0.46	0.29	0.48	0.31	0.4	0.39	0.29	0.3	0.46	0.28	0.35
		タール分以外可燃物質	0.02	1.06	0.55	0.22	0.57	0.88	0.23	0.62	0.34	0.2	0.26	0.15	0.43
	溶解性成分	鉄	0.061	0.008	0.015	0.065	0.041	0.014	0.027	0.012	0.021	0.017	0.045	0.034	0.03
		総量	1.34	0.53	0.67	0.96	0.55	0.47	0.62	0.01未満	0.15	0.28	0.68	0.26	0.59
		pH	6.4	6.1	6.3	6.2	6.5	6.1	6.1	6.1	6.3	5.9	6.2	6.2	6.20
		カルシウムイオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.17	0.14	0.07	0.04	0.06	0.05	0.07	0.08	0.09
		鉄イオン	0.005 未満	0.007 0.005 未満	0.007 0.01	0.01									
外浦港	不溶解性成分	塩素イオン	0.07	0.05	0.06	0.05	0.13	0.07	0.07	0.05	0.04	0.08	0.08	0.08	0.07
		硫酸イオン	0.17	0.18	0.01未満	0.03	0.01未満	0.18	0.02	0.01未満	0.01未満	0.07	0.03	0.08	0.10
		鉄	0.6	0.33	0.14	0.22	0.31	0.37	0.19	0.04	0.37	0.01未満	0.25	0.24	0.28
		総量	2.61	9.75	2.1	1.7	4.1	2.05	2.23	0.78	1.26	4.63	6.37	1.61	3.27
		タール分	0.27	0.5	0.47	0.26	0.44	0.31	0.35	0.32	0.29	0.26	0.44	0.28	0.35
	溶解性成分	タール分以外可燃物質	0.12	4.53	0.49	0.26	2.30	0.45	0.45	0.05	0.42	1.8	2.49	0.43	1.15
		灰分	0.92	1.95	0.56	0.41	0.72	0.84	0.55	0.2	0.4	1.81	2.53	0.49	0.95
		鉄	0.059	0.018	0.032	0.039	0.044	0.051	0.02	0.01	0.032	0.097	0.11	0.037	0.05
		総量	1.31	2.77	0.58	0.76	0.64	0.45	0.88	0.2	0.15	0.76	0.91	0.41	0.82
		pH	6	7.4	6.1	5.9	6	6	5.7	5.9	6.2	6	6.4	5.8	6.12
	溶解性成分	カルシウムイオン	0.11	0.21	0.11	0.07	0.14	0.12	0.07	0.04	0.07	0.2	0.22	0.07	0.12
		鉄イオン	0.005 未満	0.007	0.005 未満	0.005 未満	0.01								
		塩素イオン	0.09	0.09	0.06	0.09	0.17	0.09	0.33	0.04	0.05	0.06	0.08	0.06	0.10
		硫酸イオン	0.25	0.31	0.01未満	0.18	0.01未満	0.22	0.15	0.01未満	0.13	0.12	0.15	0.19	