

7. 醒井養鱒場用排水の水質検査結果(平成27年度)

(用水)

	4月14日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月15日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月16日	3月14日
PH	7.52	7.55	7.92	8.07	7.94	7.95	7.98	7.86	7.95	8.09	8.00	8.02
EC	212	208	210	217	227	225	231	230	235	231	227	223
SS	<0.1	0.3	<0.1	0.3	0.2	0.7	<0.1	0.3	0.5	<0.1	0.7	<0.1
IL	-	60.00	-	11.1	-	18.4	-	50.0	42.9	-	22.7	50.0
COD	0.2	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.19	0.24	0.4	0.01
T-N	0.76	0.83	0.71	0.75	0.76	0.76	0.72	1.03	0.75	0.81	0.59	0.88
NH4-N	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.12
NO2-N	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
NO3-N	0.75	0.83	0.71	0.75	0.76	0.76	0.72	1.01	0.75	0.8	0.59	0.76
Org-N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
T-P	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
PO4-P	0.025	0.024	0.020	0.021	0.025	0.024	0.023	0.026	0.024	0.026	0.018	0.022
CL ⁻	4.29	4.96	4.60	4.13	4.44	4.72	4.78	4.86	4.71	4.73	4.53	4.75

(排水)

	4月14日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月15日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月16日	3月14日
PH	7.44	7.56	7.82	7.98	7.79	7.93	7.86	7.79	7.84	7.82	8.01	7.86
EC	212	214	219	219	216	224	232	231	235	237	224	217
SS	1.0	2.3	1.3	1.6	2	2.2	1.8	1.6	1.8	1.5	3.8	2.2
IL	90.0	60.9	76.9	37.5	0	36.4	38.9	50.0	55.6	60.0	26.3	45.5
COD	1.75	2.20	2.42	0.94	2.14	1.47	0.98	1.83	1.35	1.78	1.07	1.80
T-N	1.15	1.54	1.90	1.26	1.24	0.83	1.18	1.81	1.11	1.62	0.76	1.37
NH4-N	0.24	0.37	0.44	0.16	0.14	0.11	0.21	0.19	0.17	0.31	0.09	0.22
NO2-N	0.019	0.057	0.073	0.022	0.031	0.007	0.029	0.035	0.025	0.045	0.007	0.020
NO3-N	0.74	0.97	1.21	1.00	0.96	0.71	0.81	1.41	0.78	1.17	0.64	0.96
Org-N	0.15	0.14	0.18	0.08	0.11	<0.01	0.13	0.17	0.13	0.09	0.02	0.17
T-P	0.13	0.28	0.27	0.15	0.16	0.09	0.12	0.17	0.12	0.19	0.09	0.15
PO4-P	0.108	0.177	0.210	0.093	0.099	0.057	0.091	0.127	0.095	0.158	0.042	0.094
CL ⁻	4.65	5.00	4.98	4.27	4.24	4.62	4.74	4.94	4.85	4.89	4.41	4.68