

表 -5 見沼代用水路 (天沼揚水機場取水口地点) 水質測定結果

令和 7 年度

採水年月日	R07.04.16		R07.05.07		R07.06.04		R07.07.02		R07.08.06	
採水時刻	09:40	15:00	09:20	15:35	09:35	15:30	09:20	15:35	08:40	16:15
天候	前日	晴	晴	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴
	当日	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	曇
採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流向	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
水深 (m)	2.52	2.56	2.60	2.58	2.60	2.62	2.54	2.56	2.58	2.56
気温 (°C)	18.3	22.3	20.7	23.1	25.7	29.8	30.4	31.7	34.0	32.3
水温 (°C)	16.8	17.0	16.3	17.0	19.8	23.2	25.8	28.2	27.7	30.5
外観(色相)	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁
臭気(冷時)	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度 (度)	26.0	24.0	48.0	46.0	57.0	59.0	83.0	87.0	92.0	95.0
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.4	7.2	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.8
溶存酸素量(DO) (mg/L)	9.9	12	10	11	9.8	9.7	9.0	9.1	8.5	9.7
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	2.5	2.7	1.1	1.2	0.9	1.1	0.9	0.7	0.6	0.9
浮遊物質(SS) (mg/L)	29	37	14	12	14	12	5	4	7	5
大腸菌数 (CFU/100ml)	—	67	—	65	—	120	—	51	—	54
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	—	<0.5	—	—	—	<0.5	—	—	—	<0.5
カドミウム (mg/L)	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003
全シアン (mg/L)	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
有機リン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	0.001	—	<0.001	—	0.001	—	<0.001	—	<0.001
砒素 (mg/L)	—	0.002	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001
総水銀 (mg/L)	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量 (mg/L)	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005
銅含有量 (mg/L)	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
亜鉛含有量 (mg/L)	—	0.018	—	0.009	—	0.010	—	0.005	—	0.007
溶解性鉄含有量 (mg/L)	—	0.07	—	0.04	—	0.03	—	0.02	—	0.01
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
クロム含有量 (mg/L)	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005
ふっ素 (mg/L)	—	0.10	—	—	—	0.11	—	—	—	0.12
アンモニウム態窒素 (mg/L)	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	1.4	—	1.2	—	1.2	—	1.3	—	1.0
全窒素 (mg/L)	—	1.8	—	1.4	—	1.5	—	1.5	—	1.2
全燐 (mg/L)	—	0.10	—	0.093	—	0.099	—	0.10	—	0.076
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
塩化物イオン (mg/L)	—	11	—	9.9	—	11	—	13	—	12
全硬度 (mg/L)	—	63	—	—	—	54	—	—	—	57
電気伝導率 (mS/m)	—	17	—	15	—	16	—	19	—	17
2-メチルイソプロパノール (ng/L)	—	<1	—	<1	—	1	—	1	—	1
ジェオスミン (ng/L)	—	2	—	<1	—	2	—	1	—	1
備考										

< は未測定を示す

表 -6 見沼代用水路 (天沼揚水機場取水口地点) 水質測定結果

令和 7 年度

採水年月日	R07.09.03		R07.09.17		R07.10.01		R07.11.05		R07.12.03	
採水時刻	09:30	15:50	10:00	16:20	08:40	15:50	08:20	15:50	08:30	15:30
天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	当日	晴	曇	晴	晴	雨	雨	曇	曇	晴
採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流向	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
水深 (m)	2.60	2.56	2.54	2.60	2.60	2.64	2.62	2.64	2.50	2.54
気温 (°C)	32.8	34.1	32.5	34.1	22.7	20.3	10.6	16.0	10.3	11.7
水温 (°C)	27.5	28.0	27.8	28.5	23.0	23.0	12.6	14.7	12.0	12.0
外観(色相)	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁
臭気(冷時)	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透明度 (度)	98.0	100.0以上	73.0	74.0	100.0以上	100.0以上	100.0以上	100.0以上	56.0	54.0
水素イオン濃度(pH)	7.6	8.3	7.8	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	7.7	8.1
溶存酸素量(DO) (mg/L)	9.2	10	9.2	9.7	8.5	8.7	11	11	10	10
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.9	0.7	0.9	1.2	1.0	0.8	0.5	0.9	3.7	2.9
浮遊物質(SS) (mg/L)	5	4	11	7	5	3	1	3	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)	—	23	—	—	—	96	—	31	—	9
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	<0.5
カドミウム (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003
全シアン (mg/L)	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
有機リン (mg/L)	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—	0.002	—	<0.001	—	0.002
砒素 (mg/L)	—	0.001	—	—	—	0.001	—	0.001	—	0.001
総水銀 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005
P C B (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005
銅含有量 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
亜鉛含有量 (mg/L)	—	0.004	—	—	—	0.007	—	0.006	—	0.005
溶解性鉄含有量 (mg/L)	—	0.02	—	—	—	0.02	—	0.03	—	<0.01
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
クロム含有量 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	0.09
アンモニウム態窒素 (mg/L)	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	<0.1	—	0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	0.9	—	—	—	1.8	—	1.5	—	0.9
全窒素 (mg/L)	—	1.1	—	—	—	1.9	—	1.9	—	1.3
全燐 (mg/L)	—	0.080	—	—	—	0.10	—	0.085	—	0.056
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
塩化物イオン (mg/L)	—	13	—	—	—	18	—	13	—	15
全硬度 (mg/L)	—	—	—	—	—	92	—	—	—	79
電気伝導率 (mS/m)	—	18	—	—	—	27	—	21	—	23
2-メチルイソプロパノール (ng/L)	—	1	—	—	—	<1	—	<1	—	<1
ジェオスミン (ng/L)	—	2	—	—	—	<1	—	1	—	1
備考										

< は未測定を示す

表 -7 見沼代用水路 (天沼揚水機場取水口地点) 水質測定結果

令和 7 年度

採水年月日	R08.01.07		R08.02.04		R08.02.25		R08.03.04	
	08:20	15:20	08:20	16:10	09:30	14:15	08:35	15:55
採水時刻								
天候	前日	晴	晴	晴	曇	曇	雨	雨
	当日	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴
採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流向	順流	順流	順流	順流	滞留	滞留	順流	順流
水深 (m)	2.14	2.16	2.36	2.36	0.20	0.21	2.46	2.52
気温 (°C)	2.6	7.2	2.3	11.1	12.9	11.1	7.6	13.6
水温 (°C)	4.5	6.0	5.0	9.5	13.0	11.5	8.9	10.2
外観(色相)	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁
臭気(冷時)	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	無臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度 (度)	58.0	61.0	60.0	61.0	100.0以上	100.0以上	100.0以上	100.0以上
水素イオン濃度(pH)	8.2	8.2	8.4	8.4	7.5	7.2	8.0	8.0
溶存酸素量(DO) (mg/L)	12	12	14	14	8.1	10	10	11
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	3.0	2.2	3.9	3.2	1.0	1.4	1.7	1.8
浮遊物質(SS) (mg/L)	5	4	3	3	<1	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)	—	2	—	—	—	240	—	1
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.5	—	—
カドミウム (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—	0.0005	—	<0.0003
全シアン (mg/L)	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01
有機リン (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.05	—	—
鉛 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—	0.005	—	<0.001
砒素 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—	0.001	—	0.001
総水銀 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—
フェノール類含有量 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005
銅含有量 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01
亜鉛含有量 (mg/L)	—	0.010	—	—	—	0.76	—	0.030
溶解性鉄含有量 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—	0.01	—	0.01
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.01	—	—
クロム含有量 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.08	—	—
アンモニウム態窒素 (mg/L)	—	<0.1	—	—	—	0.1	—	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	0.4	—	—	—	1.6	—	0.1
全窒素 (mg/L)	—	0.85	—	—	—	1.8	—	0.63
全燐 (mg/L)	—	0.038	—	—	—	0.13	—	0.039
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
塩化物イオン (mg/L)	—	15	—	—	—	11	—	16
全硬度 (mg/L)	—	—	—	—	—	62	—	—
電気伝導率 (mS/m)	—	27	—	—	—	19	—	27
2-メチルイソプロパノール (ng/L)	—	<1	—	—	—	<1	—	<1
ジェオスミン (ng/L)	—	2	—	—	—	<1	—	6
備考								

< は未測定を示す