

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2025/4/24	2025/4/24	2025/4/24	2025/4/24	2025/4/24	2025/4/24
時刻	-	10:52	10:35	10:05	9:20	11:29	12:12
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴
気温	°C	21.1	20.5	18.0	20.6	23.0	23.0
水温	°C	20.0	20.0	19.0	19.2	19.6	19.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	弱かび臭	弱土臭	弱藻臭	弱藻臭	弱かび臭	弱藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.1 (24.9°C)	7.9 (25.0°C)	8.5 (24.8°C)	8.0 (24.8°C)	7.7 (24.8°C)	7.6 (24.8°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	8.3	9.8	9.5	8.6	9.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.3	6.2	8.1	7.5	3.6	1.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.2	9.8	9.8	7.8	6.2	3.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	19	24	28	13	27	17
大腸菌数	CFU/100mL	3	20	360	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	0.9	0.1	0.7	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	0.9	1.2	1.5	-	-	-
全窒素	mg/L	2.0	1.3	2.3	2.3	2.0	1.7
全リン	mg/L	0.13	0.15	0.16	0.13	0.14	0.13
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.007	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.03	0.06	0.04	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	17	16	24	32	18	14
濁度	度	19	20	23	13	26	13
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	70	94	100	110	71	55

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2025/5/23	2025/5/23	2025/5/23	2025/5/23	2025/5/23	2025/5/23
時刻	-	11:18	10:47	10:13	9:20	11:48	12:20
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴
気温	°C	22.3	21.3	21.5	19.5	22.5	22.3
水温	°C	23.5	22.0	22.0	21.7	22.9	22.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄褐濁	淡茶褐濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	弱土臭	弱かび臭	弱土臭	弱土臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.1 (24.9°C)	8.3 (25.0°C)	8.2 (24.8°C)	8.5 (24.9°C)	7.6 (25.0°C)	7.6 (25.0°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.3	8.7	8.4	10	4.3	8.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	5.4	4.9	5.6	4.1	3.7	1.7
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	12	11	10	8.5	9.2	4.9
浮遊物質 (SS)	mg/L	40	35	36	22	29	35
大腸菌数	CFU/100mL	<1	20	10	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.3	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	1.5	1.1	1.4	-	-	-
全窒素	mg/L	1.5	1.2	1.8	2.1	1.3	2.0
全リン	mg/L	0.19	0.15	0.19	0.13	0.15	0.15
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.006	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.06	0.08	0.07	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	18	16	20	23	18	14
濁度	度	36	28	30	19	29	19
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	95	98	120	120	95	72

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19
時刻	-	11:05	10:36	10:08	9:25	11:36	12:05
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	30.4	29.0	28.1	27.5	31.0	31.2
水温	°C	32.0	29.5	29.9	28.3	30.6	29.6
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	弱土臭	弱土臭	弱かび臭	弱かび臭	弱土臭	弱土臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.0 (25.0°C)	8.9 (25.0°C)	9.1 (24.9°C)	9.1 (25.0°C)	8.1 (24.9°C)	7.8 (24.9°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	12	15	17	7.4	8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.3	4.8	4.8	3.5	5.2	1.9
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	10	11	11	7.5	9.9	4.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	24	24	28	12	23	10
大腸菌数	CFU/100mL	1	5	1	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	1.1	1.1	1.3	-	-	-
全窒素	mg/L	1.1	1.1	1.3	1.7	1.3	1.9
全リン	mg/L	0.081	0.080	0.10	0.059	0.11	0.23
全亜鉛	mg/L	0.006	0.004	0.005	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.04	0.06	0.06	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	17	18	19	24	18	13
濁度	度	24	19	21	10	27	11
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	99	100	100	100	100	69

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/24
時刻	-	11:10	10:30	9:58	9:15	11:45	12:10
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	32.0	31.2	31.5	28.5	32.5	32.7
水温	℃	31.5	30.7	31.7	30.5	32.5	32.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	無臭	弱かび臭	弱藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.1 (24.6℃)	7.9 (24.5℃)	9.1 (24.8℃)	9.2 (24.8℃)	8.9 (24.7℃)	8.1 (24.6℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.9	8.3	10	15	13	10
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.0	5.5	7.2	4.7	4.4	3.2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.7	12	13	9.1	6.3	5.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	22	25	27	17	13	14
大腸菌数	CFU/100mL	14	79	2	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	0.7	<0.1	<0.1	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	0.8	1.3	1.4	-	-	-
全窒素	mg/L	1.6	1.3	1.4	2.0	1.9	1.7
全リン	mg/L	0.12	0.11	0.16	0.092	0.10	0.14
全亜鉛	mg/L	0.005	0.002	0.005	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.02	0.05	0.03	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	14	15	17	18	15	15
濁度	度	20	22	24	18	20	17
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	70	89	84	94	68	70

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21
時刻	-	11:02	10:30	10:13	9:24	11:43	12:10
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	35.5	34.7	34.0	32.5	38.0	38.0
水温	°C	31.4	31.0	31.0	29.9	32.8	32.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.0 (24.8°C)	7.7 (24.8°C)	9.2 (24.9°C)	9.2 (24.8°C)	8.1 (24.7°C)	7.9 (24.9°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.3	7.0	11	13	9.2	8.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	6.1	4.0	8.2	7.8	4.9	4.0
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	10	10	14	11	9.1	5.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	32	12	34	24	16	14
大腸菌数	CFU/100mL	13	2	<1	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	1.2	0.9	1.5	-	-	-
全窒素	mg/L	1.2	0.9	1.6	1.9	1.0	1.8
全リン	mg/L	0.11	0.061	0.16	0.12	0.099	0.14
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.004	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.02	0.02	0.02	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	20	16	23	26	21	16
濁度	度	32	13	30	26	21	15
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	95	94	92	100	92	71

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2025/9/18	2025/9/18	2025/9/18	2025/9/18	2025/9/18	2025/9/18
時刻	-	10:57	10:45	10:10	9:20	11:50	12:10
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	曇	晴	晴	晴	曇	曇
気温	℃	31.0	30.3	30.2	29.8	31.5	31.7
水温	℃	30.2	28.7	28.9	28.2	29.5	29.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡緑色濁	淡黄緑濁	淡黄色濁
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.1 (25.3℃)	8.4 (25.2℃)	9.1 (25.1℃)	9.0 (25.1℃)	8.1 (25.2℃)	7.7 (25.2℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11	9.3	11	11	5.7	6.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	6.2	4.6	5.0	4.0	4.7	2.0
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	11	9.8	10	7.1	9.4	3.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	26	21	35	13	20	15
大腸菌数	CFU/100mL	2	7	6	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.4	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	1.5	1.3	1.5	-	-	-
全窒素	mg/L	1.5	1.4	2.0	1.4	1.4	2.3
全リン	mg/L	0.11	0.10	0.13	0.089	0.12	0.16
全亜鉛	mg/L	0.007	0.004	0.006	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	0.06	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	18	17	17	13	18	14
濁度	度	29	21	27	17	26	8.9
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	90	94	99	83	90	71

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2025/10/16	2025/10/16	2025/10/16	2025/10/16	2025/10/16	2025/10/16
時刻	-	10:49	10:28	9:53	9:20	11:14	11:48
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	18.3	18.0	17.2	17.0	19.0	18.9
水温	℃	19.2	18.4	18.4	19.5	19.3	19.4
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄色濁	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	弱藻臭	弱かび臭	弱かび臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.8 (25.2℃)	7.9 (25.1℃)	8.8 (25.1℃)	8.7 (25.1℃)	7.8 (25.2℃)	7.7 (25.2℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	5.5	7.6	10	10	6.5	7.9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.9	8.5	7.9	6.0	3.7	2.0
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.9	11	11	8.3	6.7	3.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	16	25	30	17	13	12
大腸菌数	CFU/100mL	9	3	47	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	0.1	<0.1	0.2	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	1.1	1.5	1.6	-	-	-
全窒素	mg/L	1.2	1.5	1.9	2.3	1.7	3.0
全リン	mg/L	0.093	0.12	0.14	0.11	0.081	0.22
全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.006	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.04	0.04	0.03	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	20	18	26	28	20	24
濁度	度	19	25	30	19	16	11
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	100	110	110	120	96	83

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2025/11/20	2025/11/20	2025/11/20	2025/11/20	2025/11/20	2025/11/20
時刻	-	11:32	11:05	10:45	9:40	11:59	12:37
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	12.0	11.9	12.0	10.0	14.0	14.0
水温	°C	11.9	12.9	11.2	12.0	12.1	13.7
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄緑濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	無臭	無臭	無臭	弱下水処理臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.8 (24.8°C)	8.9 (24.8°C)	9.2 (24.8°C)	8.7 (24.5°C)	7.9 (24.9°C)	7.6 (24.9°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11	13	17	13	7.4	9.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.5	5.7	7.6	4.8	4.2	1.3
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.4	10	9.9	7.2	9.0	5.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	19	20	26	19	21	17
大腸菌数	CFU/100mL	1	11	6	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	1.1	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	0.7	0.8	1.2	-	-	-
全窒素	mg/L	0.7	0.8	2.4	0.8	0.9	3.1
全リン	mg/L	0.078	0.085	0.10	0.078	0.089	0.20
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.005	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.03	0.03	0.02	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	18	16	28	28	18	25
濁度	度	20	21	24	18	22	16
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	97	100	110	110	97	76

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18
時刻	-	10:40	10:05	9:30	8:50	11:01	11:28
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	8.2	8.5	9.2	9.5	8.8	9.2
水温	°C	7.4	6.7	7.2	13.0	6.2	7.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄褐濁	淡黄褐濁	淡黄褐濁	淡黄褐濁	淡黄褐濁	淡黄褐濁
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	無臭	無臭	無臭	弱藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.9 (25.1°C)	8.0 (24.7°C)	9.3 (25.1°C)	8.8 (25.0°C)	8.0 (25.1°C)	7.6 (24.8°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11	11	19	16	11	11
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.7	4.7	7.5	6.2	3.7	1.0
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.4	9.0	10	8.5	8.8	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	14	13	25	18	14	6
大腸菌数	CFU/100mL	4	4	6	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	0.1	<0.1	1.8	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	0.9	0.9	1.3	-	-	-
全窒素	mg/L	1.1	1.0	3.2	1.4	1.3	3.5
全リン	mg/L	0.082	0.080	0.10	0.078	0.084	0.21
全亜鉛	mg/L	0.006	0.002	0.005	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.08	0.08	0.06	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	21	18	29	33	21	30
濁度	度	15	12	23	16	16	7.3
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	110	120	110	120	110	83

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2026/1/22	2026/1/22	2026/1/22	2026/1/22	2026/1/22	2026/1/22
時刻	-	11:15	10:45	10:08	9:20	11:44	12:13
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	2.0	4.0	4.5	4.5	5.5	5.8
水温	°C	5.2	5.8	4.2	5.1	3.4	5.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄緑濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水処理臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.3 (25.3°C)	8.5 (25.3°C)	9.4 (25.3°C)	8.9 (25.3°C)	8.4 (25.3°C)	7.7 (25.3°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14	13	19	19	14	11
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.4	6.3	10	9.5	4.7	1.7
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.6	8.1	11	9.7	8.7	4.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	18	18	34	29	21	23
大腸菌数	CFU/100mL	8	4	1	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.1	2.1	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	1.0	1.0	1.8	-	-	-
全窒素	mg/L	2.1	1.2	4.0	1.6	2.1	3.8
全リン	mg/L	0.092	0.092	0.13	0.087	0.092	0.20
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.007	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.10	0.11	0.09	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	25	20	32	40	25	33
濁度	度	21	20	31	22	24	11
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	110	140	110	120	110	88

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2026/2/13	2026/2/13	2026/2/13	2026/2/13	2026/2/13	2026/2/13
時刻	-	10:57	10:35	10:10	9:20	11:40	12:00
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	°C	5.3	5.2	5.0	4.0	6.8	7.3
水温	°C	5.8	6.3	7.0	7.3	5.9	7.1
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡茶褐濁	淡黄色濁	淡茶褐濁	淡茶褐濁	淡黄色濁	淡白色透
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	無臭	弱かび臭	弱かび臭	無臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.0 (25.1°C)	8.7 (25.2°C)	9.4 (25.2°C)	9.1 (25.0°C)	9.1 (25.0°C)	7.7 (24.9°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	16	14	19	19	16	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	8.7	8.1	10	7.5	8.9	1.3
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	12	12	13	10	12	4.5
浮遊物質量 (SS)	mg/L	26	19	31	23	26	5
大腸菌数	CFU/100mL	1	5	15	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	0.3	<0.1	2.2	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	1.3	1.2	1.6	-	-	-
全窒素	mg/L	1.6	1.3	3.9	1.6	1.7	3.7
全リン	mg/L	0.10	0.072	0.14	0.086	0.096	0.22
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.007	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.06	0.07	0.09	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	28	24	32	46	28	37
濁度	度	30	25	27	17	31	4
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	120	130	110	120	110	92

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2
時刻	-	11:00	10:35	10:00	9:15	11:30	12:00
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	曇	雨	雨	曇	曇	曇
気温	°C	12.1	11.2	10.5	11.8	12.0	12.3
水温	°C	12.0	11.8	12.8	12.2	11.8	12.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄色濁	淡茶褐濁	淡茶褐濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	無臭	無臭	弱かび臭	無臭	無臭	弱下水処理臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.9 (25.3°C)	9.4 (25.3°C)	9.3 (25.2°C)	9.3 (25.2°C)	8.9 (25.2°C)	7.7 (25.1°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	13	16	16	16	13	10
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	9.5	9.9	9.0	7.7	8.5	2.3
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	12	12	12	9.9	12	4.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	29	37	35	25	35	10
大腸菌数	CFU/100mL	4	7	14	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	0.3	1.0	1.9	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	1.6	1.9	1.9	-	-	-
全窒素	mg/L	2.0	3.0	3.9	1.6	1.7	3.8
全リン	mg/L	0.12	0.12	0.15	0.084	0.13	0.18
全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.008	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.06	0.07	0.06	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	25	23	21	32	25	32
濁度	度	29	33	31	20	35	9.2
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	100	98	100	100	100	82