

様式3の20

種別	観測所記号														
II	4	0	1	0	6	1	2	8	1	1	0	5	0	1	0

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系名		鶴 川	河川名	鶴 川	観測所名	穂 別 橋	読み	ほべつばし	平成13年(2001年)						
番号	項目	単位	1月11日	2月6日	3月2日	4月26日	5月21日	6月13日	7月30日	8月8日	9月27日	10月10日	11月15日	12月5日	
K1	A1	採水時刻	時 分	10:10	10:00	10:00	10:00	13:10	10:10	10:20	10:15	13:45	10:20	13:20	10:55
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
K3	A3	天候		曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	曇	曇	晴
K4	A4	水位	m	53.50	53.55	53.53	53.89	53.68	53.62	53.87	53.70	53.96	53.90	53.88	53.86
K5	A5	流量	m ³ /sec	9.91	6.16	5.04	57.65	26.96	22.28	51.56	29.26	22.75	17.89	18.20	9.92
K6	A6	全水深	m	0.66	0.70	0.71	0.9	0.73	0.71	0.90	0.73	0.35	0.57	0.58	0.50
K7	A7	採水水深	m	0.13	0.14	0.14	0.18	0.15	0.14	0.18	0.15	0.07	0.11	0.12	0.10
K8	A8	気温	℃	-7.5	-8.8	2.2	9.8	19.8	20.1	16.7	22.0	21.8	11.2	8.4	-1.0
K9	A9	水温	℃	0.2	0.2	0.2	5.4	16.2	14.6	16.2	16.9	14.8	12.1	3.6	0.5
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	白色濁	無色透明	無色透明	淡褐色濁	無色透明	黄白色濁	無色透明	無色透明	無色透明
K11	A11	外観(2)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K12	A12	外観(3)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K13	A13	外観(4)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
K15	A15	透視度	cm	30.0<	30.0<	30.0<	27	30.0<	30.0<	25.2	30.0<	20.8	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.7	7.7	7.7	7.6	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.2	7.5
K22	B2	BOD	mg/l	<0.1	0.5	0.1	0.4	0.9	0.7	0.6	0.5	0.2	0.8	0.4	0.3
K23	B3	COD	mg/l	1.2	1.1	1.4	2.2	2.1	2.4	3.5	1.8	4.1	1.2	1.4	1.2
K24	B4	SS	mg/l	2	3	6	24	5	4	38	4	36	6	4	8
K25	B5	DO	mg/l	14.5	14.4	14.1	12.8	10.8	11.2	10.4	10.6	10.5	11.6	14.2	15.5
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	23	17	49	240	5400	1100	330	240	49	23
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	8	2	0	3	2	13	200	14	0	6	0	0