

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12年(2000年)						
番号	項目	単位	1月12日	2月3日	3月3日	4月28日	5月25日	6月14日	7月12日	8月8日	9月28日	10月17日	11月8日	12月6日	
K1	A1	採水時刻	時 分	11:20	10:40	10:00	10:20	10:25	10:15	14:20	10:20	10:10	9:50	13:30	10:40
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		晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇
K4	A4	水位	m	53.90	53.70	53.56	53.95	53.46	53.24	53.18	53.28	53.34	53.26	53.24	53.24
K5	A5	流量	m ³ /sec	6.39	6.35	4.54	95.61	28.89	15.99	12.10	20.77	35.23	15.54	16.84	14.46
K6	A6	全水深	m	0.83	0.48	0.48	0.94	0.59	0.58	0.39	0.69	0.77	0.59	0.62	0.63
K7	A7	採水水深	m	0.17	0.10	0.10	0.19	0.12	0.12	0.08	0.14	0.15	0.12	0.12	0.13
K8	A8	気温	℃	-3.0	-7.9	-1.3	9.1	23.5	24.0	26.8	23.8	16.4	12.8	3.1	-7.1
K9	A9	水温	℃	0.1	0.3	0.7	5.1	16.5	18.5	22.9	21.8	13.5	11.6	8.5	0.5
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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<	5.7	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	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	7.5	7.6	7.8	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.5	7.8
K22	B2	BOD	mg/l	0.1	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.7	<0.1	0.9	0.3	0.6	0.6
K23	B3	COD	mg/l	0.6	1.1	1.3	3.6	2.1	2.4	2.2	1.2	2.4	2.1	2.0	1.5
K24	B4	SS	mg/l	2	<1	4	114	10	3	2	2	8	1	5	4
K25	B5	DO	mg/l	14.5	14.7	14.0	12.9	10.7	10.3	9.5	9.7	11.0	13.0	13.6	15.5
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	110	33	23	1.3	490	130	490	3500	2400	490	130	110
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	5	11	0	<0.0	1	2	24	20	8	2	100	4