

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9年(1997年)	
番号	項目	単位	1月10日	2月6日	3月6日	4月28日	5月23日	6月17日	7月17日	8月28日	9月30日	10月23日	11月11日	12月16日			
K1	A1	採水時刻	時 分	11:50	10:30	10:55	10:50	10:45	10:45	10:45	10:25	10:30	11:05	10:40	11:00		
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	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴		
K4	A4	水位	m	53.80	53.53	53.57	53.85	53.52	53.25	53.17	53.39	53.58	53.42	53.30	53.39		
K5	A5	流量	m ³ /sec	7.51	5.96	5.39	97.31	37.48	16.05	12.14	21.74	47.69	24.26	15.41	19.82		
K6	A6	全水深	m	1.00	0.76	0.70	0.95	0.46	0.41	0.31	0.38	0.36	0.53	0.32	0.33		
K7	A7	採水水深	m	0.20	0.15	0.14	0.19	0.09	0.08	0.06	0.08	0.07	0.11	0.06	0.07		
K8	A8	気温	℃	-1.8	-3.5	4.7	16.1	9.0	14.5	24.8	25.5	17.1	14.1	6.5	3.9		
K9	A9	水温	℃	0.5	0.5	0.7	6.8	10.2	13.8	22.6	19.5	13.9	8.1	4.2	2.8		
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	白色	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<	8	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	17.0	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		7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.9	7.8	8.0	7.9	7.7	7.7	7.6		
K22	B2	BOD	mg/l	0.2	0.1	0.1	1.1	0.2	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4		
K23	B3	COD	mg/l	1.5	1.0	1.2	6.5	2.2	1.0	2.1	2.0	4.5	2.2	1.8	1.6		
K24	B4	SS	mg/l	2	2	1	114	7	3	2	6	42	5	14	4		
K25	B5	DO	mg/l	15.2	14.5	14.5	12.9	11.9	11.0	9.6	9.8	11.0	12.2	14.4	14.0		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	79	21	79	140	130	460	170	280	230	27	79	17		
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	—	—	—	—	3	7	3	0	13	0	7	3		