

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6年(1994年)	
番号	項目	単位	1月11日	2月9日	3月4日	4月27日	5月25日	6月21日	7月19日	8月30日	9月14日	10月12日	11月8日	12月16日			
K1	A1	採水時刻	時 分	10:40	10:40	10:45	10:50	10:30	10:10	11:00	10:10	11:00	11:10	11:20	11:20		
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	曇	曇	晴	快晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雪		
K4	A4	水位	m	53.27	53.30	53.18	53.8	53.33	53.05	53.04	53.06	53.08	53.18	53.16	53.01		
K5	A5	流量	m ³ /sec	9.16	6.39	6.68	97.07	34.90	7.39	5.88	9.45	11.31	23.55	15.55	9.09		
K6	A6	全水深	m	0.80	0.86	0.88	1.18	0.68	0.63	0.60	0.53	0.58	0.68	0.42	0.66		
K7	A7	採水水深	m	0.16	0.17	0.18	0.24	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.14	0.08	0.13		
K8	A8	気温	℃	-1.2	0.3	-1.6	13.6	24.1	20.4	29.4	24.5	18.0	17.2	6.0	-7.5		
K9	A9	水温	℃	0.4	0.5	0.5	6.7	16.3	17.4	27.7	23.6	17.8	11.2	6.5	0.1		
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	無色透明	無色透明	白色	白色	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<	9	30.0<	30.0<	29.0	30.0<	29.0	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		7.4	7.6	7.5	7.4	7.7	7.9	8.1	8.4	8.0	7.7	7.7	7.6		
K22	B2	BOD	mg/l	0.5	<0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	<0.1	0.7	0.6	0.2		
K23	B3	COD	mg/l	1.4	1.1	0.9	3.5	1.7	0.8	3.3	2.7	4.5	1.9	2.9	2.1		
K24	B4	SS	mg/l	9	2	3	104	21	2	15	3	12	9	9	9		
K25	B5	DO	mg/l	14.2	14.1	14.4	12.6	10.1	10.1	8.7	9.5	10.1	11.8	13.4	14.8		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	790	790	490	350	1300	330	9200	16000	9200	1300	790	230		
K58	C18	1,3-ジクロロプロパン(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(バンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—		