

水域名(類型) 調査種類 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名	地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関	高梁川下流 高梁川下流 川辺橋 国道交番			B(イ)			測定計画調査 0008						高梁川下流 高梁川下流 巖橋 国道交番			B(イ)			測定計画調査 0011															
		33-004-51 国土交通省岡山河川事務所			平均			m/n			x/y			75%値(90%値)			k/n			平均			m/n			x/y			75%値(90%値)			k/n			
測定項目(単位)				平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%値(90%値)	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%値(90%値)	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%値(90%値)	k/n	平均	最小	最大	m/n	x/y	中央値	75%値(90%値)	k/n
									日間最小	日間最大						日間最小	日間最大							日間最小	日間最大						日間最小	日間最大			
現場観測	気温	(℃)	18.0	3.8	32.1	-/12	-/12	17.9	23.0	12/12	15.4	-1.0	30.6	-/18	-/12	16.7	20.0	18/18	15.4	-1.0	30.6	-/18	-/12	16.7	20.0	18/18	15.4	-1.0	30.6	-/18	-/12	16.7	20.0	18/18	
	水温	(℃)	17.0	3.8	28.0	-/12	-/12	18.4	20.3	12/12	18.3	3.6	30.2	-/18	-/12	18.9	22.0	18/18	18.3	3.6	30.2	-/18	-/12	18.9	22.0	18/18	18.3	3.6	30.2	-/18	-/12	18.9	22.0	18/18	
	流速	(m/s)																																	
	透明度	(m)																																	
	底層の水温	(℃)																																	
	pH		8.1	7.9	8.4	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12										8.3	7.9	8.9	3/18	2/12	8.3	8.5	18/18								
	BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.7	0.7	11/12										1.5	0.7	2.7	0/18	0/12	1.6	1.8	18/18								
	COD	(mg/l)																		3.4	2.6	4.9	-/18	-/12	3.2	3.7	18/18								
	SS	(mg/l)		<1	4	0/12	0/12	1	2	11/12										4	3	8	0/18	0/12	4	5	18/18								
	n-ネオノ抽出物質	(mg/l)																																	
	全亜鉛	(mg/l)																																	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.4E+01	3.0E+00	1.2E+02	-/12	-/12	1.6E+01	5.3E+01	12/12										0.004	0.002	0.005	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4								
	全窒素	(mg/l)	0.60	0.46	0.73	-/12	-/12	0.59	0.63	12/12										0.59	0.36	0.74	-/12	-/12	0.64	0.66	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.021	0.009	0.034	-/12	-/12	0.021	0.024	12/12										0.031	0.013	0.064	-/12	-/12	0.031	0.033	12/12								
	DO	(mg/l)	10	8.2	13	0/12	0/12	10	10	12/12										10	8.3	13	0/18	0/12	9.9	11	18/18								
	底層DO	(mg/l)																																	

Table with 15 columns and multiple rows containing environmental measurement data for various parameters like temperature, pH, BOD, COD, and heavy metals at different stations.

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ















Table with columns for water body name, investigation type, location, and various water quality parameters (temperature, pH, BOD, COD, etc.) for two different sites (A and B). The table includes multiple rows for each parameter, showing minimum, maximum, and average values.

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



Table with columns for water body name, investigation type, location, and various water quality parameters (temperature, pH, BOD, COD, etc.) across different measurement points.

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ









Table with columns: 水取名(類型), 調査種類, 地点番号(県地点), 調査地点名(地点統一番号), 調査機関名, その他(下村川, 警務, 倉敷市), 測定計画調査(C331), 里見川, 里見川, 大正橋, 倉敷市, D(I), 測定計画調査(C332), 測定項目, (単位), 平均, 最小, 最大, m/n, x/y, 中央値, 75%値(90%値), k/n, 平均, 最小, 最大, m/n, x/y, 中央値, 75%値(90%値), k/n. Rows include environmental parameters like temperature, pH, BOD, COD, and various metals.

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



Main data table with columns for survey type, location, and various water quality parameters including temperature, pH, BOD, COD, and heavy metals.

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ









Table with columns for 水坂名(類型), 調査種類, 地点番号(県地点), 小田川下流, B(1), 測定計画調査, その他, 測定計画調査, 河川名, 真備野宮水路, C361, 船穂川, 測定計画調査, 測定地点名(地点統一番号), 採取水層, 新田南団地(真備), 33-026-77, 倉敷市環境監視センター, 福島排水機場(船穂), 33-999-78, 倉敷市, 調査機関名, 分析担当機関, 倉敷市環境監視センター. Rows include various water quality parameters like 水温, pH, BOD, COD, SS, and heavy metals.