

平成20年度初期環境調査試料採取情報

水質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	採取方式	天候	気温(°C)	水温(°C)	透明度(m)	透視度(cm)	色相	濁度	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	DO(mg/L)	Cl(mg/L)
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	平成20年11月26日	14:20	通常方式	晴	4.0	4.5	-	>30	淡黄色	2	6.9	1.3	4.5	4	11	39
		2	平成20年11月26日	14:02	通常方式	晴	3.8	5.0	-	>30	淡黄色	<1	6.9	1.7	6.0	3	10	47
		3	平成20年11月26日	13:45	通常方式	晴	4.0	5.5	-	>30	淡黄色	1	6.9	1.5	5.5	2	9.9	46
	豊平川東橋(札幌市)	1	平成20年11月26日	17:30	通常方式	晴	4.0	3.0	-	21	淡黄色	1	6.8	<0.5	1.3	19	14	16
		2	平成20年11月26日	16:35	通常方式	晴	4.0	2.5	-	16	淡黄色	18	7.0	<0.5	1.2	24	12	18
		3	平成20年11月26日	15:30	通常方式	晴	4.5	3.5	-	19	淡黄色	1	7.1	<0.5	1.3	17	13	20
群馬県	鐺川多胡橋(吉井町)	1	平成20年11月27日	9:50	通常方式	曇	7.2	9.3	-	>50	淡白黄色	-	7.9	1.2	3.4	2	11	16
		2	平成20年11月27日	10:20	通常方式	曇	7.5	9.1	-	>50	淡白黄色	-	8.1	1.3	3.4	2	11	15
		3	平成20年11月27日	10:45	通常方式	曇	8.1	9.1	-	>50	淡白黄色	-	8.1	1.3	3.5	2	11	16
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	平成20年11月6日	11:05	通常方式	晴	21.0	16.0	-	>30	灰緑色	5	8.1	1.3	4.2	4	11	-
		2	平成20年11月6日	10:35	通常方式	晴	18.0	15.5	-	>30	微灰黄緑色	5	8.3	1.4	4.3	4	13	-
		3	平成20年11月6日	9:55	通常方式	晴	17.0	15.0	-	>30	微灰黄緑色	5	8.0	1.0	4.2	4	9.5	-
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成20年11月17日	10:30	通常方式	晴	18.8	19.3	-	>50	淡黄緑色	2	7.4	7.5	6.0	5	7.2	-
		2	平成20年11月17日	11:00	通常方式	晴	19.0	19.3	-	>50	淡黄緑色	2	7.4	7.8	7.0	4	7.4	-
		3	平成20年11月17日	11:30	通常方式	晴	19.0	19.3	-	>50	淡黄緑色	2	7.4	7.5	7.0	4	7.5	-
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成20年11月26日	13:08	通常方式	晴	15.8	10.6	-	>30	淡灰黄緑色	-	7.4	1.0	2.8	6	11	-
		2	平成20年11月26日	13:27	通常方式	晴	15.8	10.3	-	>30	淡灰黄緑色	-	7.3	0.9	2.5	7	11	-
		3	平成20年11月26日	13:50	通常方式	晴	15.8	10.6	-	>30	淡灰黄緑色	-	7.4	0.7	2.5	6	11	-
静岡県	清水港	1	平成20年11月26日	9:41	通常方式	晴	13.5	17.3	5.8	-	無色	1	7.8	-	<0.5	2	7.8	-
		2	平成20年11月26日	10:46	通常方式	晴	15.5	17.0	6.7	-	無色	1	7.8	-	0.6	2	7.8	-
		3	平成20年11月26日	11:12	通常方式	晴	15.4	18.0	7.8	-	無色	1	7.7	-	0.6	2	7.7	-
	天竜川(磐田市)	1	平成20年11月20日	12:31	通常方式	晴	12.5	13.5	-	>30	無色	2	8.0	0.5	1.4	4	11	-
		2	平成20年11月20日	11:51	通常方式	晴	11.0	13.0	-	>30	無色	2	8.1	0.7	1.3	2	11	-
		3	平成20年11月20日	11:06	通常方式	晴	10.8	13.0	-	>30	無色	2	8.0	0.5	1.0	2	11	-
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成20年10月23日	10:06	通常方式	曇時々晴	20.3	22.5	1.4	47	灰緑色	8	7.0	4.3	8.4	11	2.2	5,600
		2	平成20年10月23日	10:20	通常方式	曇時々晴	20.1	22.7	1.3	46	灰緑色	9	6.9	4.6	8.7	13	2.2	5,400
		3	平成20年10月23日	10:30	通常方式	曇時々晴	23.5	22.6	1.5	64	灰緑色	6	7.0	4.3	7.8	14	2.2	6,800
三重県	四日市港	1	平成20年10月28日	10:30	通常方式	曇	16.7	-	3.5	-	淡黄緑色	-	8.0	-	1.7	9	6.6	13,000
		2	平成20年10月28日	10:52	通常方式	曇	16.3	-	3.0	-	淡黄緑色	-	8.0	-	1.0	7	6.6	15,000
		3	平成20年10月28日	11:00	通常方式	曇	16.1	-	2.5	-	淡黄緑色	-	8.0	-	1.5	7	7.0	14,000
神戸市	神戸港中央	1	平成20年12月10日	9:30	通常方式	晴	16.2	14.5	10	-	緑色	<1	8.0	-	2.3	1	8.0	16,000
		2	平成20年12月10日	10:15	通常方式	晴	16.7	14.5	11	-	緑色	1	8.0	-	2.3	2	8.1	16,000
		3	平成20年12月10日	10:30	通常方式	晴	16.0	14.5	11	-	緑色	1	8.0	-	2.2	1	8.2	16,000
奈良県	大和川(王寺町)	1	平成20年11月26日	11:05	通常方式	晴	15.5	14.5	-	>30	淡黄緑色	7	7.3	4.6	8.9	7	9.8	-
		2	平成20年11月26日	10:30	通常方式	晴	15.5	13.5	-	>30	淡黄緑色	6	7.5	3.9	8.2	6	9.9	-
		3	平成20年11月26日	10:50	通常方式	晴	15.5	14.5	-	>30	淡黄緑色	6	7.6	5.4	8.4	8	10	-
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成20年10月30日	14:50	通常方式	晴	21.8	20.9	1.6	>100	無色	2	7.9	3.8	1.0	2	7.6	-
		2	平成20年10月30日	14:30	通常方式	晴	20.5	20.9	1.4	>100	無色	2	8.0	1.3	1.0	3	7.6	-
		3	平成20年10月30日	13:40	通常方式	晴	21.5	21.0	1.5	>100	無色	2	8.0	<0.5	1.2	3	7.4	-

平成20年度初期環境調査試料採取情報

水質

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	採取方式	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	Cl (mg/L)
岡山県	旭川乙井手堰（岡山市）	1	平成20年10月28日	11:00	通常方式	晴	19.5	19.0	-	>30	無色	-	7.9	-	2.5	3	9.8	-
		2	平成20年10月28日	10:40	通常方式	晴	22.0	18.5	-	>30	無色	-	8.0	-	2.7	3	10	-
		3	平成20年10月28日	10:17	通常方式	晴	24.0	18.0	-	>30	無色	-	8.1	-	2.6	3	10	-
福岡県	大牟田沖	1	平成20年10月31日	10:30	通常方式	曇	19.0	21.0	1.5	-	無色	4	8.1	-	2.7	7	5.5	-
		2	平成20年10月31日	10:55	通常方式	曇	19.0	21.0	1.5	-	無色	4	7.9	-	2.2	3	5.4	-
		3	平成20年10月31日	11:05	通常方式	曇	19.0	21.0	1.8	-	無色	3	8.0	-	2.0	5	5.4	-
	雷山川加布羅橋（前原市）	1	平成20年11月7日	11:15	通常方式	曇	20.2	19.2	-	>50	淡黄緑色	7	7.8	1.6	5.2	6	10	-
		2	平成20年11月7日	10:40	通常方式	曇	20.2	18.9	-	47	淡黄緑色	10	7.5	2.2	5.4	8	5.0	-
		3	平成20年11月7日	10:03	通常方式	曇	20.2	17.9	-	35	淡黄緑色	12	7.5	2.8	5.9	12	4.0	-
大分県	大分川河口（大分市）	1	平成20年12月8日	11:00	通常方式	曇	7.8	13.5	2	>100	緑褐色	1	8.1	-	2.0	2	8.3	12,000
		2	平成20年12月8日	10:35	通常方式	曇	7.3	13.0	2	>100	緑褐色	1	8.0	-	2.5	2	8.2	12,000
		3	平成20年12月8日	11:15	通常方式	曇	7.5	13.3	2	>100	緑褐色	1	8.1	-	1.9	2	8.2	12,000