

1 水浴場調査項目・測定方法等

	調査項目	測定方法	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
1	pH	JIS K0102の12.1に定める方法	－	－	－	－	少数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁
2	COD	JIS K0102の17に定める方法	mg/L	0.5	<0.5	2桁	小数点以下1桁
3	ふん便性大腸菌群数	仕様書別紙6の第1に定める方法	個/100mL	2	<2	2桁	整数(1の位)

2 水浴場調査地点・項目一覧表

	調査地点	測定機関		測定回数		測定項目			備考
		採水機関	分析機関	水浴場開設前※	水浴場開設中※	pH	COD	ふん便性大腸菌群数	
湖水浴場	猪苗代湖 長浜	会津地方振興局	委託	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
	猪苗代湖 天神浜	〃	〃	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
	猪苗代湖 志田浜	〃	〃	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
	猪苗代湖 上戸浜	〃	〃	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
	猪苗代湖 崎川浜	〃	〃	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
	猪苗代湖 中田浜	〃	〃	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
	猪苗代湖 小石ヶ浜	〃	〃	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
海水浴場	新地町 釣師浜	相双地方振興局	〃	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
	相馬市 原釜尾浜	〃	〃	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
	南相馬市 北泉	〃	〃	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
	檜葉町 岩沢	〃	〃	2日×2回(午前、午後)	2日×2回(午前、午後)	8	8	8	
総 検 体 数						88	88	88	264

※ 測定回数の欄の水浴場開設前は4月から5月の間、水浴場開設中は7月から8月の間で、採水機関が調査日を決定します。(天候不順等の理由により、上記の範囲から外れて調査を行う場合もあります。)