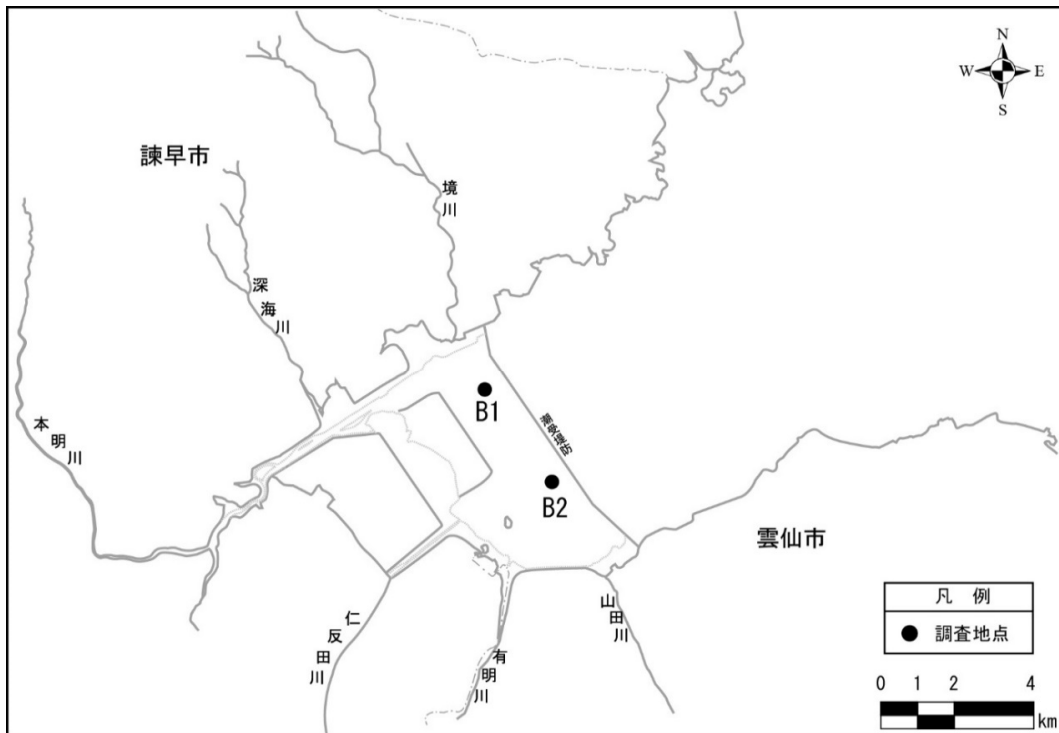


諫早湾干拓調整池の水質の状況<令和8年5月>

主な調査項目の結果

	B1地点	B2地点	平均
COD (mg/L)	9.4	8.8	9.1
全窒素(T-N) (mg/L)	1.07	0.98	1.03
全りん(T-P) (mg/L)	0.378	0.377	0.378



水質調査地点位置図

※調査日 令和8年5月25日〔天候：晴〕

※調査方法 環境省が定めた調査方法に基づき実施

調査頻度：毎月1回

調査時期：採水日前において比較的晴天が続き水質が安定している日

採水：水面下50cmから採水

分析：日本工業規格(JIS)などに基づき実施

※調査機関 九州農政局

※水質調査結果は、九州農政局のホームページに公表

<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/isahaya/attach/xls/isakangaiyou-12.xlsx>

水質調査結果

採水日 : 令和8年5月25日 [天候:晴]

	B1地点	B2地点	平均	
採水時刻	6:24	7:04	—	
水温	25.3	25.2	25.3	
水素イオン濃度 (pH)	7.9	8.3	8.1	
溶存酸素量 (DO)	7.4	7.5	7.5	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	9.4	8.8	9.1	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	72	70	71.0	
全窒素 (T-N) (mg/L)	1.07	0.98	1.03	
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸態窒素 (NO ₃ -N) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	
全りん (T-P) (mg/L)	0.378	0.377	0.378	
りん酸態りん (PO ₄ -P) (mg/L)	0.112	0.112	0.112	
塩化物イオン (mg/L)	320	370	345	
クロロフィル(a) (mg/m ³)	73.6	73.9	73.8	
備考	水深	1.9	2.0	2.0
	(大浦港)	満潮	4:05	16:44
		干潮	10:34	22:50