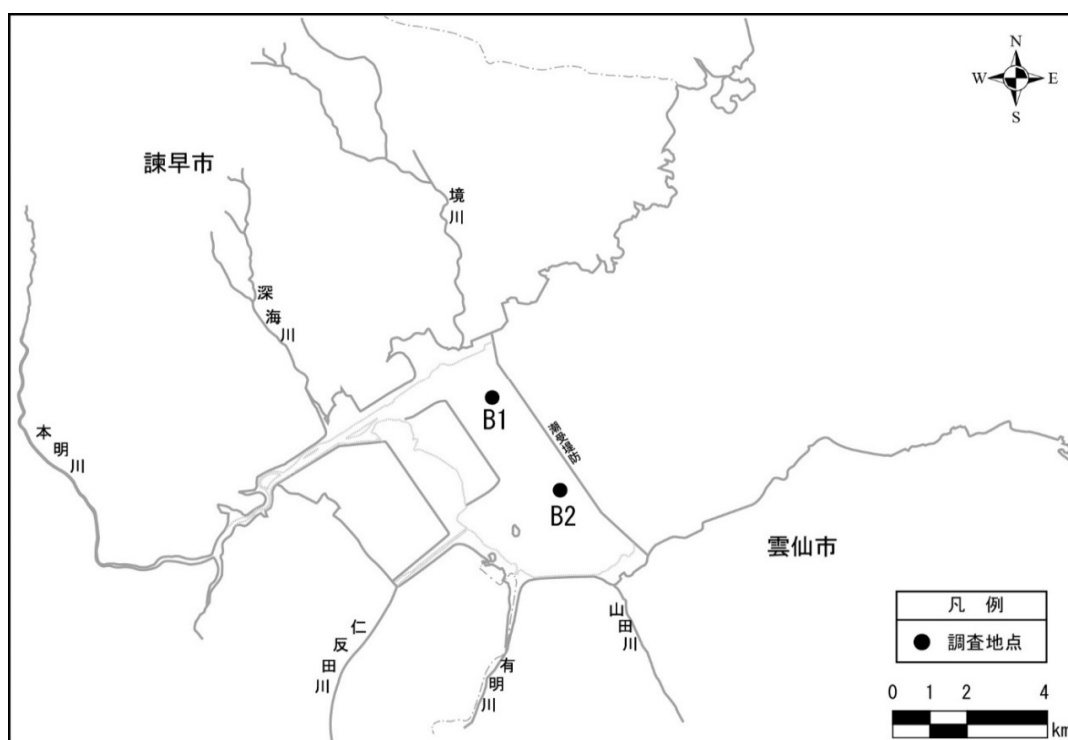


諫早湾干拓調整池の水質の状況<令和8年2月>

主な調査項目の結果

	B1地点	B2地点	平均
COD (mg/L)	11.0	12.0	11.5
全窒素(T-N) (mg/L)	1.04	1.03	1.04
全りん(T-P) (mg/L)	0.166	0.185	0.176



水質調査地点位置図

※調査日 令和8年2月6日〔天候：曇〕

※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/isakangaiyou.html>

水質調査結果

採水日 : 令和8年2月6日 [天候:曇]

		B1地点	B2地点	平均
採水時刻		7:50	8:27	—
水温		8.1	7.8	8.0
水素イオン濃度 (pH)		9.1	9.0	9.1
溶存酸素量 (DO)		14.0	13.0	13.5
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		11.0	12.0	11.5
浮遊物質 (SS) (mg/L)		41	59	50.0
全窒素 (T-N) (mg/L)		1.04	1.03	1.04
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)		0.166	0.185	0.176
りん酸態りん (PO ₄ -P) (mg/L)		0.013	0.020	0.017
塩化物イオン (mg/L)		784	775	780
クロロフィル(a) (mg/m ³)		76.6	83.3	80.0
備考	水深	1.6	1.7	1.7
	潮時	満潮	11:47	23:59
	(大浦港)	干潮	5:37	17:53