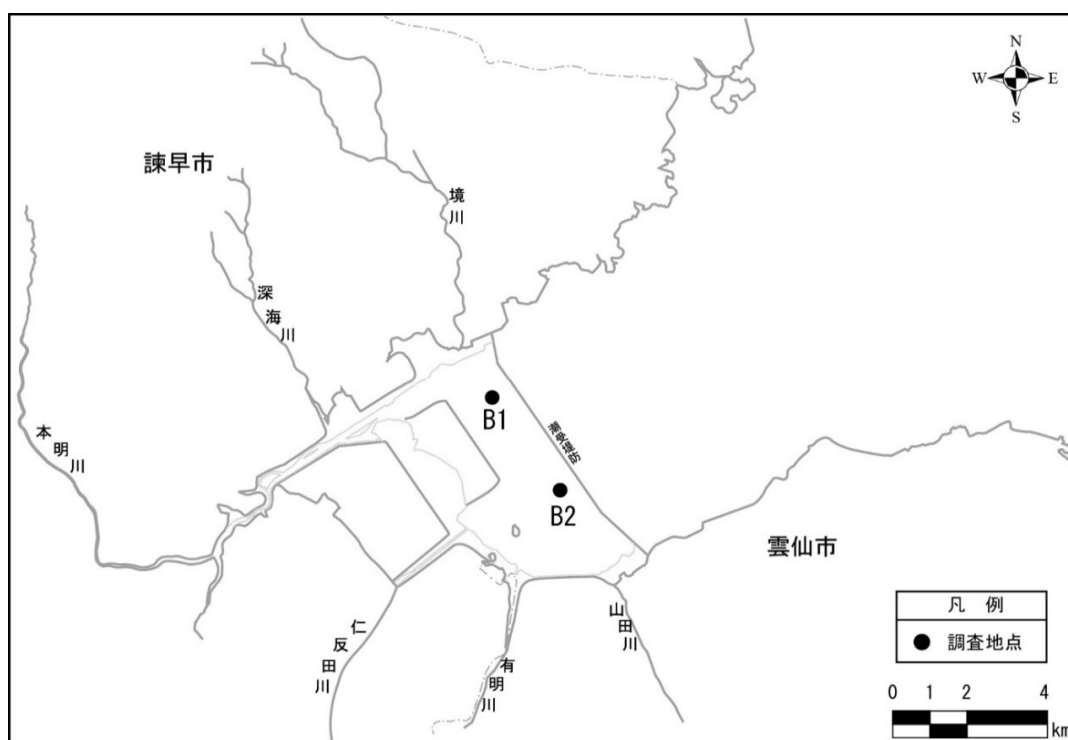


## 諫早湾干拓調整池の水質の状況＜令和7年11月＞

### 主な調査項目の結果

	B1地点	B2地点	平 均
COD (mg/L)	7.7	7.6	7.7
全窒素(T-N) (mg/L)	0.87	0.70	0.79
全りん(T-P) (mg/L)	0.160	0.173	0.167



水質調査地点位置図

※調査日 令和7年11月13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7年11月13日〔天候:曇〕

		B1地点	B2地点	平 均
採水時刻		7:47	8:23	—
水 温		15.0	15.1	15.1
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.3
溶存酸素量 (DO)		9.8	9.4	9.6
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		7.7	7.6	7.7
浮遊物質 (SS) (mg/L)		31	39	35.0
全窒素 (T-N) (mg/L)	アンモニア態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) (mg/L)	0.87	0.70	0.79
	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) (mg/L)	0.02	0.02	0.02
	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
	全りん (T-P) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
りん酸態りん (PO <sub>4</sub> -P) (mg/L)		0.160	0.173	0.167
塩化物イオン (mg/L)		0.040	0.054	0.047
クロロフィル(a) (mg/m <sup>3</sup> )		524	654	589
備 考	水 深	57.0	59.2	58.1
	潮 時	1.7	1.8	1.8
	(大浦港)	満潮	2:18	15:56
		干潮	9:10	22:20