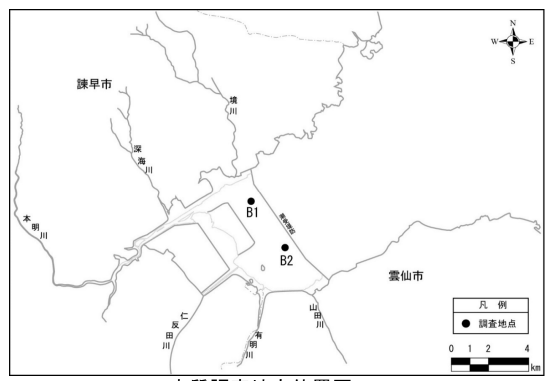
## 諫早湾干拓調整池の水質の状況<令和7年9月>

## 主な調査項目の結果

		B1地点	B2地点	平均
COD	(mg/L)	8.5	7.7	8.1
全窒素(T-N)	(mg/L)	1.11	1.01	1.06
全りん(T-P)	(mg/L)	0.404	0.356	0.380



水質調査地点位置図

※調 査 日 令和7年9月3日〔天候:快晴〕

※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/isakangaiyou.html

## 水質調査結果

採水日 : 令和7年9月3日 [天候:快晴]

		B1地点	B2地点	平均	
採水時刻		7:12	7:52	_	
水 温		29.9	29.8	29.9	
水素イオン濃度 (pH)		8.0	8.2	8.1	
溶存酸素量 (DO)		6.3	6.6	6.5	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	8.5	7.7	8.1	
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	65	72	68.5	
全窒素 (T-N)	(mg/L)	1.11	1.01	1.06	
アンモニア態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	
亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> ーN)	(mg/L)	0.01	0.02	0.02	
硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N)	(mg/L)	<0.01	0.05	0.03	
全りん (T-P)	(mg/L)	0.404	0.356	0.380	
りん酸態りん (PO <sub>4</sub> ーP)	(mg/L)	0.292	0.239	0.266	
塩化物イオン	(mg/L)	277	254	266	
クロロフィル (a)	(mg/m <sup>3</sup> )	54.6	59.0	56.8	
	水深	1.7	1.8	1.8	
備考	潮時	満潮	4:50	18:53	
	(大浦港)	干潮	11:36	_	