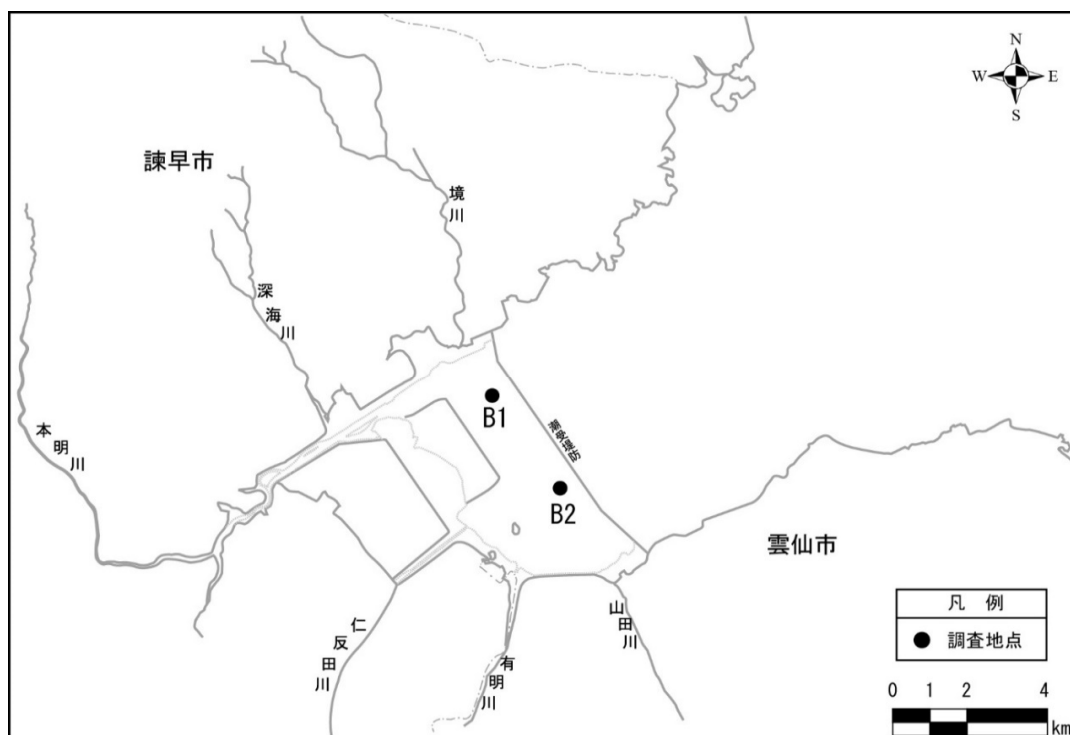


諫早湾干拓調整池の水質の状況<令和7年11月>

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

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)	7.7	7.6	7.7	
浮遊物質量 (SS)	31	39	35.0	
全窒素 (T-N)	(mg/L)	0.87	0.70	0.79
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02
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)	0.160	0.173	0.167
りん酸態りん (PO ₄ -P)	(mg/L)	0.040	0.054	0.047
塩化物イオン	(mg/L)	524	654	589
クロロフィル(a)	(mg/m ³)	57.0	59.2	58.1
備 考	水深	1.7	1.8	1.8
	潮時	満潮	2:18	15:56
	(大浦港)	干潮	9:10	22:20