

6月の海況情報

令和2年(2020年)6月26日
 熊本県水産研究センター浅海干潟研究部
 TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533

調査日 有明海：令和2年6月22日、23日（前回は、令和2年5月21日、22日）
 八代海：令和2年6月18日、19日（前回は、令和2年5月25日、26日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は22.2℃で前回18.9℃と比べ3.3℃高く、平年よりやや高めでした。
 八代海：全点平均は22.5℃で前回19.8℃と比べ2.7℃高く、平年よりやや高めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は30.8で前回32.1と比べ1.3低く、平年よりやや低めでした。
 八代海：全点平均は31.7で前回32.1と比べ0.4低く、平年よりやや低めでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は10.2ml/m³でした。
 八代海：全点平均は191.7ml/m³でした。

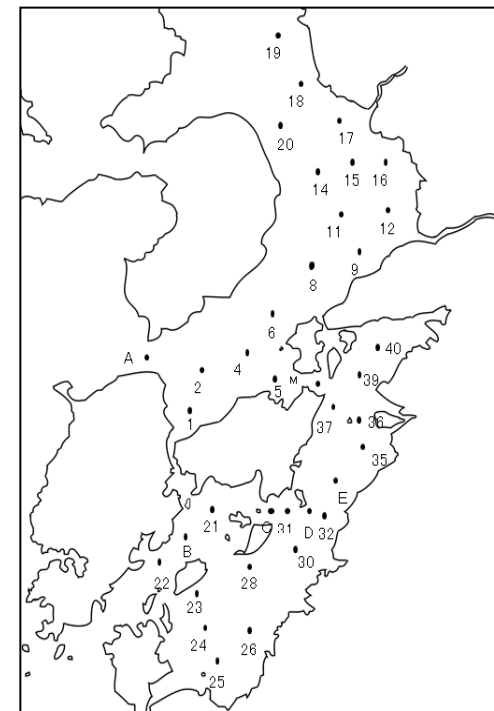
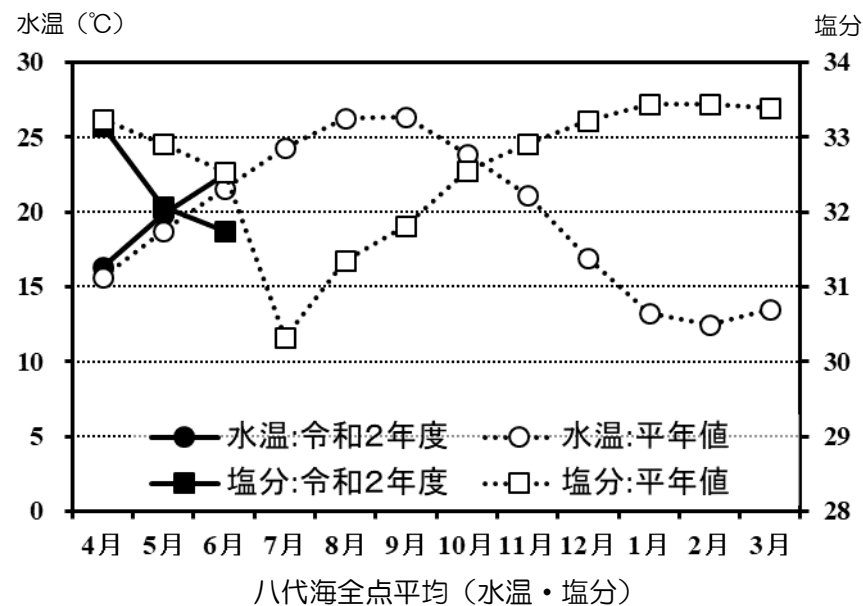
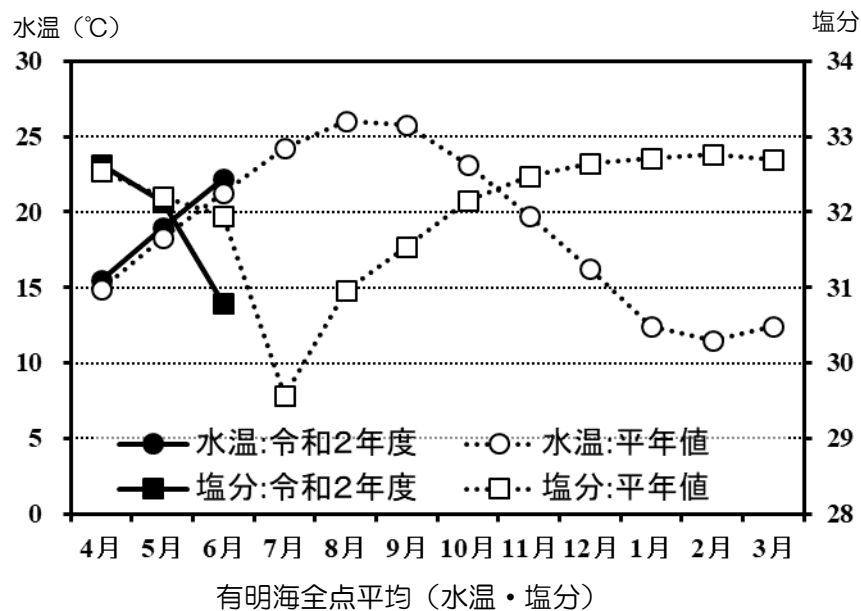
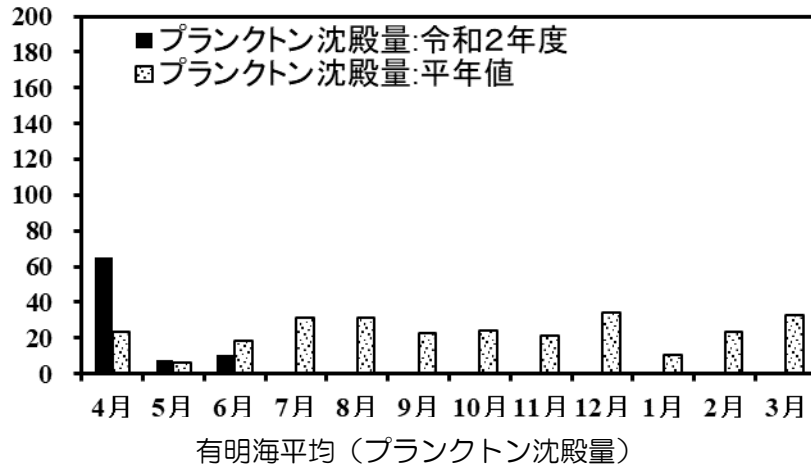


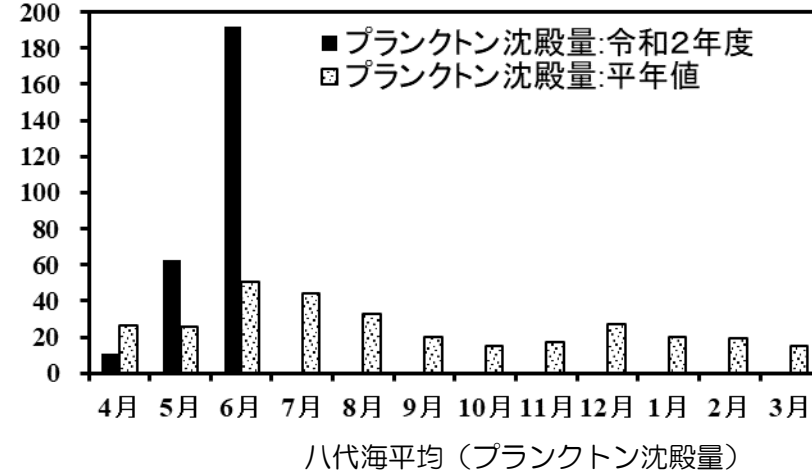
図1 地点図



沈殿量 (ml/m³)



沈殿量 (ml/m³)



地点：有明海	1	2	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	A	平均値	平年値
水温 (°C)	21.2	20.6	21.1	21.4	22.2	22.9	22.1	22.5	22.8	22.5	22.6	22.7	23.1	22.8	22.8	22.8	23.3	20.6	22.2	21.3
塩分 (psu)	33.0	33.7	32.9	32.7	31.3	29.6	31.1	29.9	30.2	30.6	29.4	29.5	30.0	30.6	29.6	29.3	27.3	33.6	30.8	32.0
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	55.3	/	/	/	6.0	9.1	/	3.0	5.0	6.0	10.1	6.0	2.0	5.0	5.0	/	/	10.2	18.2

地点：八代海	21	22	23	24	25	26	28	30	31	32	35	36	37	39	40	B	C	D	E	M	平均値	平年値
水温 (°C)	22.5	21.2	22.5	22.7	22.2	22.1	23.0	22.0	21.9	22.8	22.4	22.6	23.8	22.9	23.1	21.3	22.2	23.1	23.0	22.4	22.5	21.5
塩分 (psu)	32.1	33.2	32.2	32.0	33.0	33.1	31.6	32.4	32.3	31.6	31.8	31.4	27.2	31.1	30.8	33.1	32.1	30.5	31.6	31.4	31.7	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	120.7	80.5	/	/	/	452.7	211.3	352.1	90.5	201.2	/	/	/	85.5	/	/	130.8	/	/	/	191.7	50.7

※平年値は 1974 年～2011 年までの平均値を用いています。

※プランクトン沈殿量は目合い 0.1mm のプランクトンネットを 5m 鉛直曳きして得られた値です。

(お知らせ)

熊本県水産研究センターでは、海況観測ブイロボット(長洲 小島 長浜 田浦)の24時間自動海況観測データ(表層水温・塩分等)をインターネットで公開しております。詳細につきましては 熊本県水産研究センター浅海干潟研究部へ、または専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

