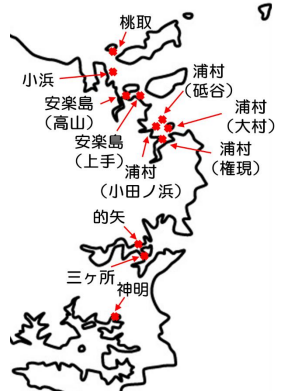
## カキ養殖漁場環境・モニタリング速報

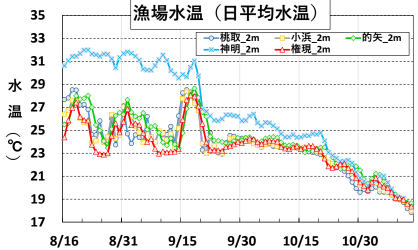
## 令和7年11月13日

鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協 鳥羽市農林水産課、同市水産研究所 志摩市水産農林部水産課、三重県



## 【概 況】

- ・ 水深 2m の水温は、鳥羽海域 17~19°C台、的矢湾では 17~18°C台、英虞湾では 18°C台でした。
- ・水深 2m の日平均水温は、10 月下旬に比べ、約 3℃低下 しています。今後は、気温と共に水温も低下していくこ とが予想されます。
- 珪藻類は、神明で多く確認されました。



【結果】

		桃取	小浜	安楽島 高山	安楽島 上手	浦村 砥谷	浦村 小田ノ浜	浦村 大村	浦村 権現	的矢	三ケ所	神明
月日		11/12							11/12		11/11	
時刻		9:13	9:38	9:56	10:07	10:24	10:31	10:39	11:13	11:56	10:12	10:15
水深(m)		13.1	10.5	13.1	17.8	9.4	8.9	10.8	8.7	11.0	8.7	5.4
水温	0.5m	18.0	17.9	18.2	18.8	18.4	18.1	18.4	17.7	18.6	17.9	18.8
(°C)	2m	18.0	18.0	19.0	18.8	18.4	18.1	18.4	17.3	18.9	17.9	19.2
	5m	18.2	18.0	19.0	18.9	18.4	18.2	18.4	18.0	19.5	17.9	
	B-1m	18.5	18.0	19.1	19.2	18.1	18.2	18.3	18.0	19.3	19.4	19.3
塩分	0.5m	31.5	31.4	31.6	32.3	32.1	32.0	32.1	31.4	32.6	32.3	32.4
(ppt)	2m	31.5	31.4	32.4	32.3	32.1	32.0	32.1	31.5	32.8	32.3	32.9
	5m	31.6	31.5	32.5	32.4	32.2	32.1	32.1	32.0	33.3	32.4	
	B-1m	31.8	31.5	32.6	32.7	32.2	32.1	32.1	32.0	33.3	33.2	33.0
溶存酸素量	0.5m	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0
(mg/L)	2m	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.7
	5m	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	
	B-1m	7.1	7.2	7.0	6.9	7.1	6.9	7.1	7.1	6.9	6.5	6.1
珪藻類 (細胞/mL)	2m	0	0	0	30	0	0	0	0	50	40	1,350

水深 B-1m とは:海底直上 1m の水深です。(例:調査地点の水深が 18.6m の場合、B-1m は 17.6m です) 溶存酸素量の基準(水産用水基準):貝類では 3.6mg/L を下回ると異常をきたすものが出始めます。