

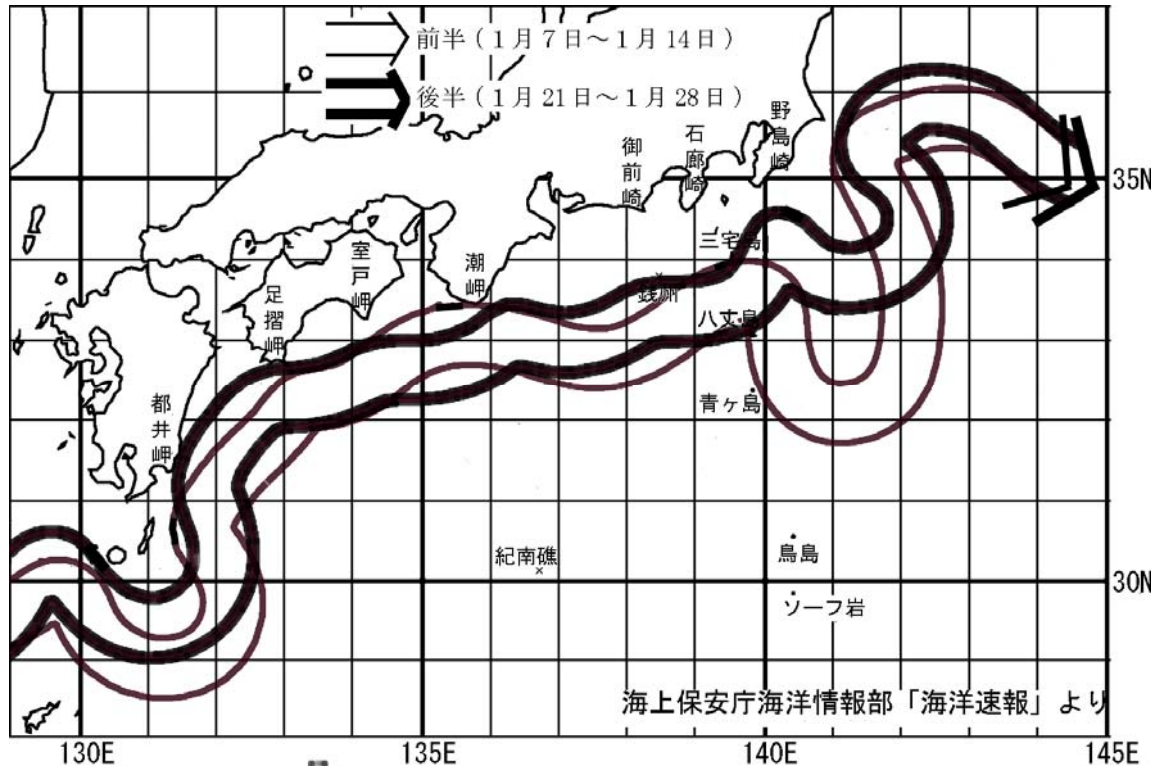
漁海況月報

平成22年 1月 1日

No. 1 ~1月31日

静岡県水産技術研究所
(電話 054-627-1815)

静岡県水産術研究所 伊豆分場
(電話 0558-22-0835)



海上保安庁海洋情報部「海洋速報」より

定地水温の旬平均値 (°C) (下段は偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津	地頭方
上旬	13.4	15.0	14.5	14.5	14.7	14.6	11.1
	-1.9	-0.8	-0.7	-1.1	-0.9	-0.1	-2.0
中旬	13.7	15.4	15.2	13.8	13.8	14.3	10.8
	-1.1	0.1	0.5	-1.3	-1.3	0.0	-1.6
下旬	14.1	15.1	14.4	14.2	13.9	14.3	10.9
	-0.3	0.1	0.1	-0.5	-0.7	0.3	-1.0
月	13.7	15.2	14.7	14.1	14.1	14.4	10.9
	-1.1	-0.2	0.0	-0.9	-0.9	0.1	-1.5

【黒潮流路】

前半の黒潮は、種子島南東沖で蛇行し、九州から潮岬にかけては四国の土佐湾沖でやや離岸したもの全般に接岸傾向で流れた。潮岬以東では、遠州灘沖 33° N を緩やかに小蛇行して東進した後、伊豆諸島の東側で 32° N 付近まで蛇行した。その後 141.5~142° E を 35.5° N 付近まで北上し、房総半島沖を東へ流れた。

後半には、九州の都井岬沖から四国の足摺岬では接岸傾向が顕著となった。四国の土佐湾沖から伊豆諸島の西側にかけて小規模な変動を伴いつつ概ね直進して流れた。その後、三宅島と八丈島の間を北東に向かい、房総半島沖で小蛇行し、東方へ流れた。前半の土佐湾沖での離岸が東進し潮岬沖では 10 マイル以上離岸した。

【県下沿岸域】

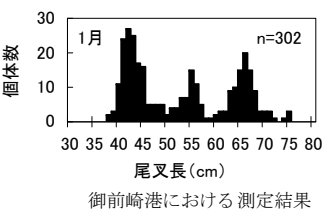
県下の定地水温は、相模湾では 12~16°C 台、駿河湾の東部では 12~15°C 台、西部では 9~15°C 台で経過した。中旬以降に伊豆半島南端で弱い暖水波及がみられたが顕著な暖水波及はなく、沿岸水温は平年並み~平年よりも低めであった。

【竿釣近海カツオ】

1月の県内主要5港(沼津、清水、焼津、小川、御前崎)における近海竿釣り船によるカツオの水揚量は 39 トンで前年同期の 77% であった。魚価は 649 円/kg で、前年同期を上回った。沿岸竿釣り船は水揚げがなかった。

近海竿釣り船は、小笠原諸島海域でカツオを漁獲した。1月27日に水揚げされたカツオは 42cm、55cm、66cm にモードがあった。

期間	水揚量 (トン)	水揚隻数	水揚/隻 (トン)	平均単価 (円/kg)
22年 1月上旬	0	0	—	—
中旬	7	1	7.0	461
下旬	32	4	8.0	694
22年 1月計	39	5	7.8	649
21年 1月計	51	4	12.8	348
20年 1月計	95	3	31.7	255



御前崎港における測定結果

【定置網】

平成22年1月、伊豆半島東岸大型定置網8か統(伊豆山、古網、赤石、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津)の水揚量は 382 トンで、操業がなかった赤石を除く1漁場当たり水揚量 54.6 トンは多かった前年 94.2 トン(6漁場)の 68%、平年値(昭和57~平成21年) 22.5 トンの 213% であった。

魚種別水揚量は、①カタクチイワシ 203.6 トン(A:前年同月比 493%、B:平年同月比 641%) ②サバ類 89.1 トン(A:37%、B:407%) ③スルメイカ 38.4 トン(A:16%、B:121%) ④サバッコ 13.8 トン(A:2,508%、B:2,237%) ⑤マアジ 10.6 トン(A:233%、B:117%) の順であった。

カタクチイワシは古網、川奈、北川、富戸中心に入網し、昭和57年以降で2番目に多く漁獲され、被鱗体長のモードは 12 cm であった。サバ類は川奈、北川、古網、富戸を中心にゴマサバ主体で入網し、

昭和 57 年以降で最も多かった前年に比べ少なかったが、3 番目に多く漁獲され、尾叉長のモードは 33 cm にみられた。サバッコは古網中心にゴマサバ主体で入網し、昭和 57 年以降で最も多く漁獲されたが、尾叉長は測定できなかった。スルメイカは北川、富戸中心に入網し、外套背長のモードは 26 cm であった。マアジは川奈、富戸を中心に漁獲され、尾叉長のモードは 20 cm にみられた。また、ブリのうちブリ銘柄は、川奈を中心に 0.7 トン、112 本が入網し、2009 年級群であるワカシ銘柄は 0.7 トンが谷津漁場のみに入網し、尾叉長のモードは 40 cm にみられた。なお、ハリセンボンが 1 月 28 日には川奈に 9.1 トン入網し、尾叉長のモードは 10 cm にみられた。

漁場別水揚量は、古網 108 トン（カタクチイワシ、サバ類中心）、川奈 83 トン（カタクチイワシ、サバ類、マアジ中心）、北川 80 トン（カタクチイワシ、サバ類、スルメイカ中心）の順であった。

【サバたもすくい・棒受網】

年明けの水揚げは、たもすくい・棒受網とも 12 日からとなった。小川港には両漁業によってマサバ 2 トン（前年同月 0 トン）、ゴマサバ 391 トン（前年同月比 123%）が水揚げされた。1 隻あたり水揚量は、マサバ 0.1 トン（前年同月 0.0 トン）、ゴマサバ 17.8 トン/隻（前年同月比 62%）であった。平均単価は、マサバが 359 円/kg、ゴマサバは 71 円/kg で前年同月（53 円）および前月（58 円）を上回った。

漁場は、たもすくいが三本、ひょうたん瀬に、棒受網は三本、三宅に形成された。マサバは、ゴマサバに混獲される形で本格的な漁場形成に至らなかったが、尾叉長 32~38cm の 3 歳（2007 年級群）が主体となった。ゴマサバは、23~25cm モードの 1 歳魚（2009 年級群）主体に、33cm モードの 3 歳魚（2007 年級群）もまとまって漁獲された。

小川港 サバ類（たもすくい・棒受網）水揚量

期 間	水揚量(トン)		水揚 日数	水揚 隻数	水揚/隻(トン)		単価(円/kg)		漁 場
	マサバ	ゴマサバ			マサバ	ゴマサバ	マサバ	ゴマサバ	
22 年 1 月上旬	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中 旬	0	263	4	13	0.0	20.3	204	63	三本、三宅
下 旬	2	127	2	9	0.2	14.1	366	52	谷津漁場
22 年 1 月計	2	391	6	22	0.1	17.8	359	53	—
21 年 1 月	0	317	5	11	0.0	28.8	—	98	三本、三宅
20 年 1 月	0	464	8	17	0.0	27.3	—	50	三宅、三本

* 水揚量については、旬ごと、魚種ごとに四捨五入しているため月計と一致しないことがある。

* 1 月中旬は、96kg のマサバ水揚げがあったので単価のみ記載した。

【シラス船曳網】

1 日 1 か統当りの水揚量は、駿河湾が 39kg、遠州灘が 60kg であった。主要 6 港平均の 1 日 1 か統当りの水揚量は 41kg と前年同期(51kg)の 80%、平年同期（過去 5 か年平均：108kg）の 38% と前年、平年を下回った。また、総水揚量は 1.9 トンで前年同期(3.7 トン)の 52%、平年同期（20.8 トン）の 9% と前年、平年を下回った。平均単価は 934 円/kg で、平年同期（1,132 円/kg）を下回った。

シラス水揚量（主要 6 港）

漁 港	水揚量 (トン)	延日数	延統数	平均漁獲量 (kg/統)	平均単価 (円/kg)
新 居	—	—	—	—	—
舞 阪	0.2	1	2	75	898
福 田	—	—	—	—	—
御前崎	0.0	1	1	30	167
吉 田	0.1	1	5	29	832
静 岡	1.6	2	40	41	960
平成 22 年 1 月計	1.9		48	41	934
平成 21 年 1 月計	3.7		74	51	1,255
平成 20 年 1 月計	32.2		217	149	958

【まき網】

小川港ではマイワシが 0.4 トンの水揚げで平年同期（3.2 トン）の 13% であった。沼津港では、マイワシが 0.4 トンの水揚げで平年同期（10.6 トン）の 4% であった。カタクチイワシの水揚げはなかった（平年同期は 0.2 トン）。静浦港では、マイワシの水揚げはなかった（平年同期もなし）。カタクチイワシの水揚げもなかった（平年同期も水揚げなし）。伊東港ではマイワシが 291.0 トンの水揚げで平年同期（0.5 トン）の 533 倍であった。

注）平年同期：過去 5 か年（2005~2009 年）平均

【調査船の動向】

駿 河 丸

1 月 12 日	～	1 月 13 日	地先定線観測調査	(2 日間)
1 月 18 日	～	1 月 19 日	サクラエビ IKMT・タチウオ調査	(2 日間)
1 月 22 日			計量魚探点検校正	(1 日間)
1 月 26 日	～	1 月 27 日	カイト式ネットシラス調査	(2 日間)

静岡県水産技術研究所のホームページ

パソコンからは…… <http://fish-exp.pref.shizuoka.jp/>

携帯電話からは…… <http://fish-exp.pref.shizuoka.jp/mobile/>

右のQRコードをご利用ください。人工衛星 NOAA の海面水温分布画像と関東・東海海況速報を見ることができます。

