



但馬水産技術センターだより



漁況情報 (G1914号)

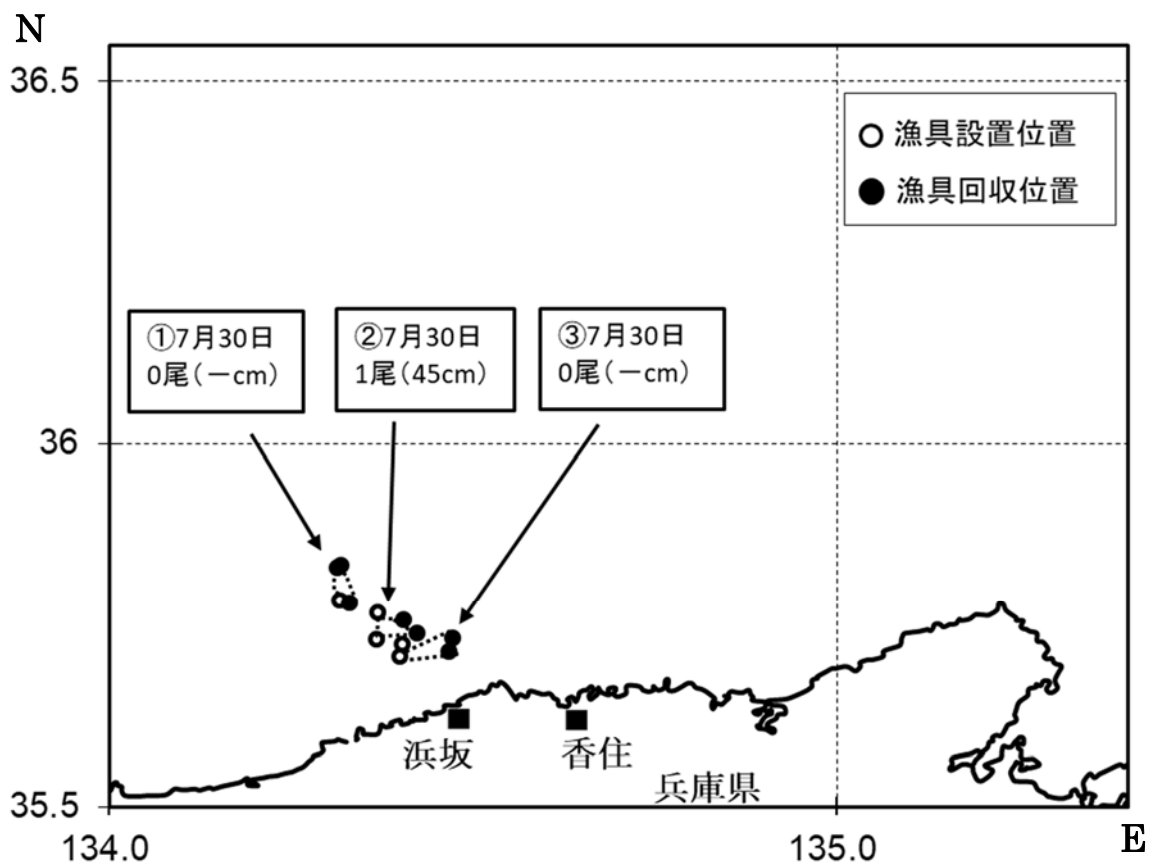
令和元年7月31日

兵庫県立農林水産技術総合センター

但馬水産技術センター 発行

沿岸いか釣り漁場探索試験操業(ソデイカ)の調査結果(令和元年7月30日操業分)

令和元年7月30日操業分の沿岸いか釣り釣獲試験(ソデイカ)の結果をとりまとめましたので、以下のとおりお知らせいたします。



お問い合わせ先：

兵庫県但馬水産技術センター（担当：鈴木 TEL：0796-36-0395 FAX：0796-36-3684）

兵庫県但馬県民局但馬水産事務所（担当：水産課・小田垣 TEL：0796-36-1153 FAX：0796-37-0867）

ホームページ： <http://www.hyogo-suigi.jp/tajima/index.htm>

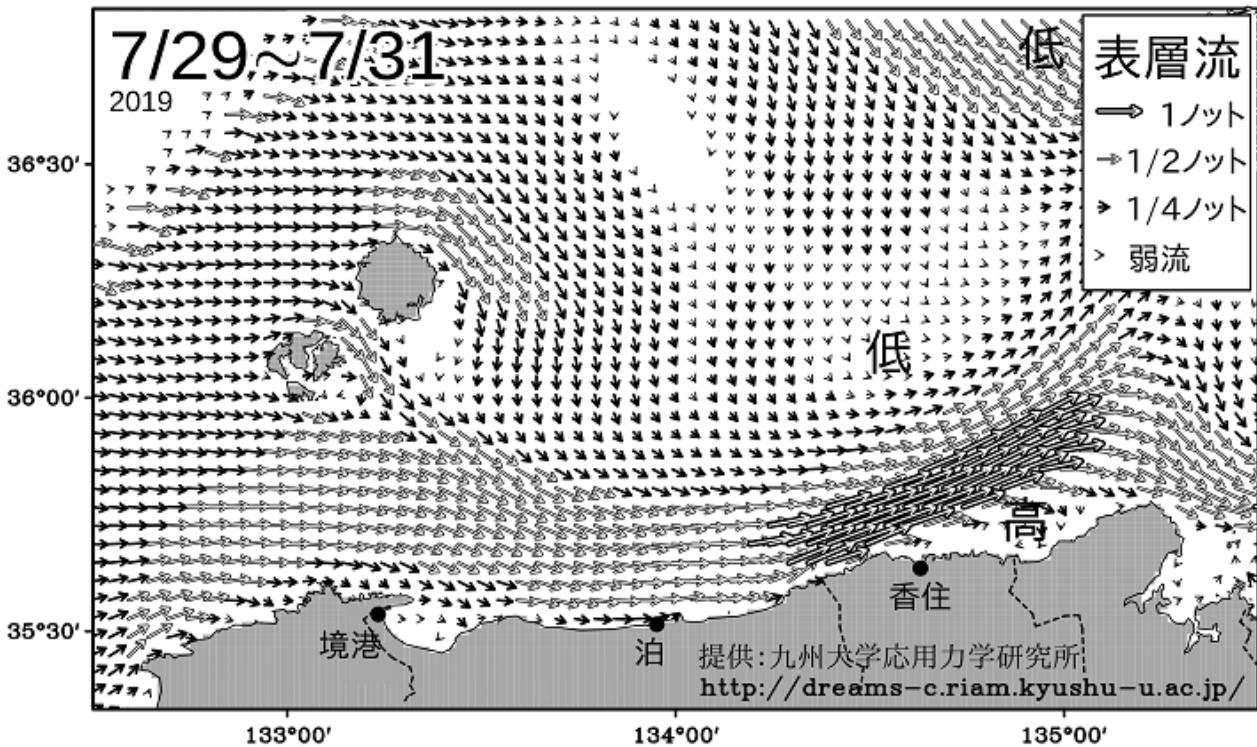
(参考資料)

	操業場所(設置～回収)				漁具設置・回収時刻		漁獲尾数・サイズ		その他	
	東経	北緯	水深(m)	表層水温(°C)	設置	回収	尾数	サイズ(cm)	漁具水深樽数	
1	北端	134° 19.1' ~ 134° 18.8'	35° 50.1' ~ 35° 49.8'	290~280	-	8:35	11:35	0	-	35
	南端	134° 19' ~ 134° 19.8'	35° 47.1' ~ 35° 46.8'	245~240	-	7:45	13:40			
2	北端	134° 22.2' ~ 134° 24.3'	35° 46' ~ 35° 45.4'	240~225	-	8:15	12:20	1	45	30
	南端	134° 22.1' ~ 134° 25.4'	35° 43.8' ~ 35° 44.3'	200~195	-	7:45	14:05			
3	北端	134° 24.2' ~ 134° 28.3'	35° 43.4' ~ 35° 43.9'	185~186	-	8:25	14:00	0	-	30
	南端	134° 24' ~ 134° 28'	35° 42.3' ~ 35° 42.8'	150~159	-	8:00	11:30			

(その他の情報)

- ※②：水深210m付近に流木があり注意が必要とのこと。
- ※③：昼頃から沖側の潮がばらついてきたとのこと。

【海の天気図】



最新の海洋観測結果表：2019年7月29～30日実施

観測点	観測定點	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
緯度	N	35°40.2'	35°50.2'	36°00.2'	36°20.2'	36°40.2'	37°00.2'	37°20.2'	37°20.2'	37°00.2'	36°40.2'	36°20.2'	36°00.2'	35°50.2'
経度	E	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°19.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'	134°49.8'
月日		20190730	20190730	20190730	20190730	20190730	20190729	20190729	20190729	20190729	20190729	20190729	20190729	20190729
時刻		8:23	7:22	6:14	4:26	2:37	0:45	22:53	20:34	18:25	16:19	14:11	12:24	11:24
天候		bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	b	bc	bc	bc	bc
気温(°C)		28.8	29.2	28.2	27.4	27.1	27.2	26.9	26.9	27.8	29.5	29.5	31.0	30.1
風向		E	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	E	ENE
風速(m/s)		1.5	2.0	2.9	5.3	7.0	7.1	7.2	4.3	3.5	3.6	1.7	0.8	1.2
気圧(hPa)		1011.4	1011.4	1011.2	1010.2	1009.6	1009.7	1010.2	1010.8	1010.1	1010.3	1011.6	1012.2	1012.4
水深(m)		104	275	622	1245	439	2244	2596	2078	939	1533	1067	265	210
透明度(m)		30	30	28						21	22	23	21	22
波浪階級		1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1
うねり階級		1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
水	0m	27.7	27.3	27.3	26.0	26.0	25.9	25.6	25.3	26.1	26.6	26.8	28.7	28.4
	10m	25.03	24.58	24.87	25.60	25.22	25.02	25.07	25.03	24.12	24.38	25.09	25.23	24.11
	20m	24.01	23.66	21.42	23.83	21.65	22.55	22.96	21.61	21.75	21.63	22.13	24.02	22.77
	30m	23.07	21.58	19.91	19.39	18.55	19.12	19.96	19.75	19.08	19.44	19.20	21.63	21.65
	50m	20.83	19.68	18.80	18.17	16.83	16.42	17.01	15.01	15.10	14.44	12.34	17.33	19.66
	75m	19.40	18.49	17.71	16.24	15.32	15.14	16.28	11.90	12.51	11.04	8.78	13.95	17.40
	100m	18.07	16.42	15.80	13.15	13.34	13.66	14.88	9.95	10.65	7.93	6.53	12.01	15.60
	150m		11.80	11.78	11.66	11.84	11.89	11.99	5.12	5.51	4.36	3.73	9.48	11.66
	200m		2.97	6.75	7.93	11.57	11.64	11.55	2.79	2.86	2.20	2.05	3.40	4.56
	250m		1.59	1.87	3.74	7.22	9.25	5.52	1.73	1.66	1.37	1.24	1.58	
	300m			1.20	1.87	3.53	5.36	2.57	1.16	1.14	1.01	0.86		
	400m			0.82	0.94	1.20	1.35	1.03	0.83	0.80	0.78	0.59		
	500m			0.63	0.65	0.87	0.87	0.76	0.67	0.67	0.62	0.51		
Bottom		17.97	1.35	0.63	0.65	0.89	0.86	0.75	0.66	0.67	0.62	0.50	1.56	3.19