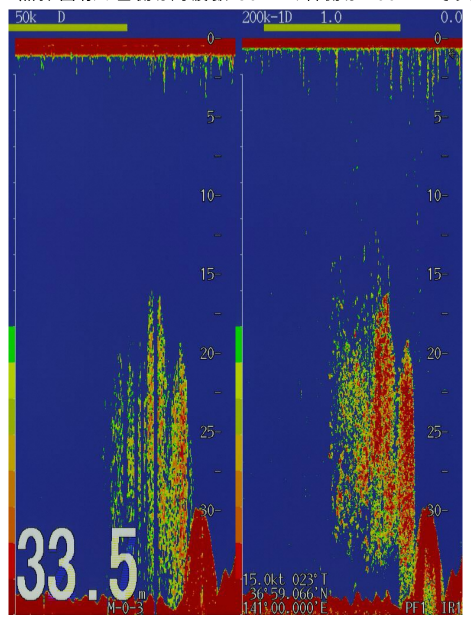
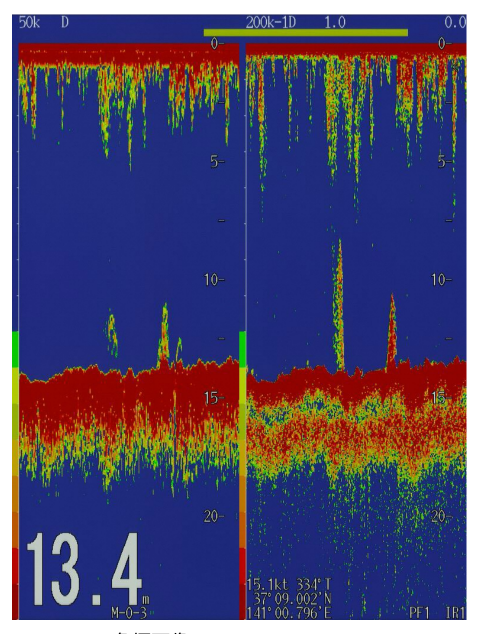


H27.1.9 航跡 (図中の白い実線)

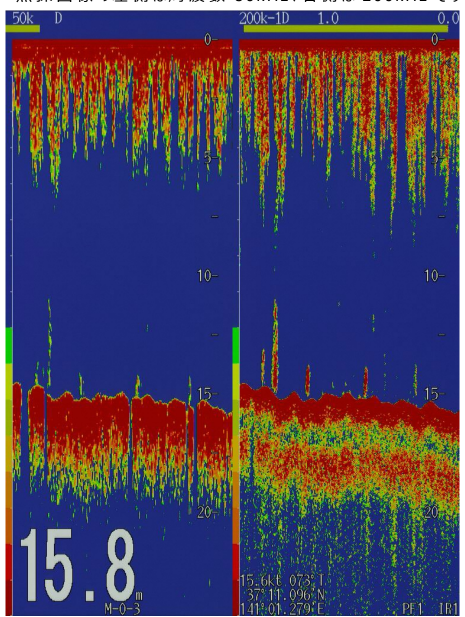
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



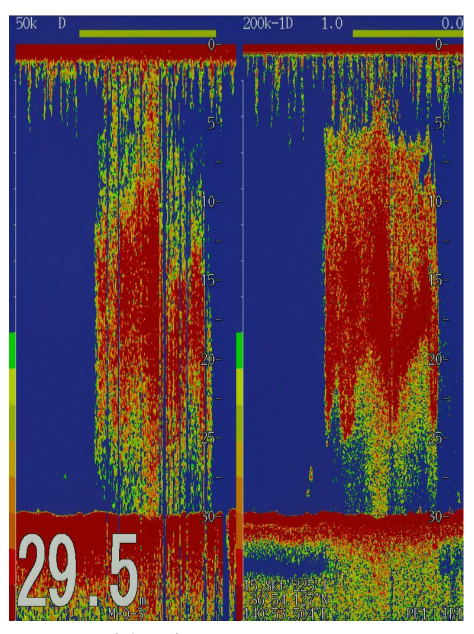
H27.1.9 魚探画像 (36°59.066'N 141°00.000'E)



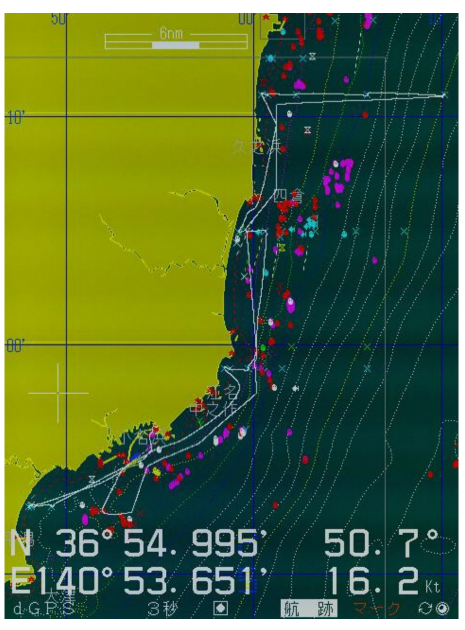
H27.1.9 魚探画像 (37°09.002'N 141°00.796'E)



H27.1.9 魚探画像 (37°11.096′N 141°01.279′E)

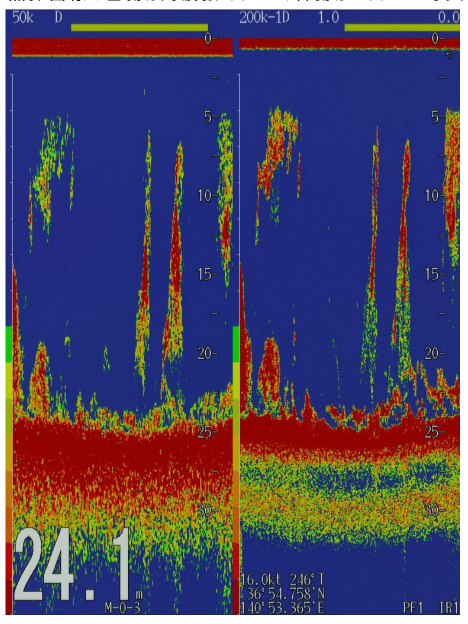


H27.1.9 魚探画像 (36°54.127′N 140°53.504′E)

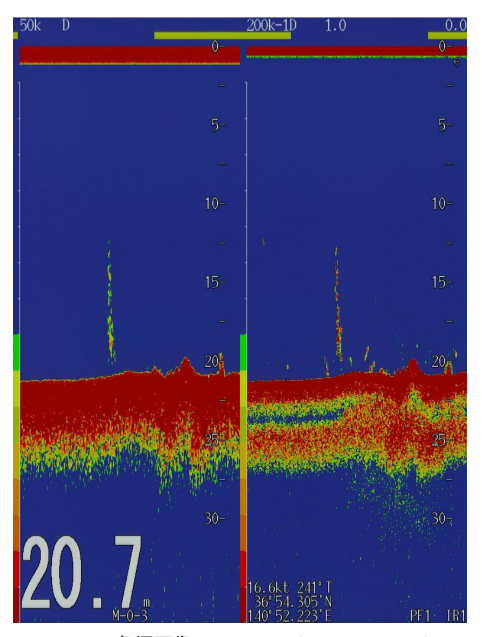


H27.1.13 航跡 (図中の白い実線)

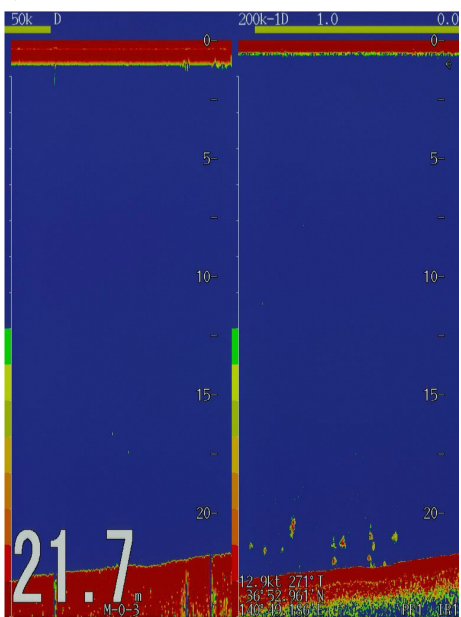
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



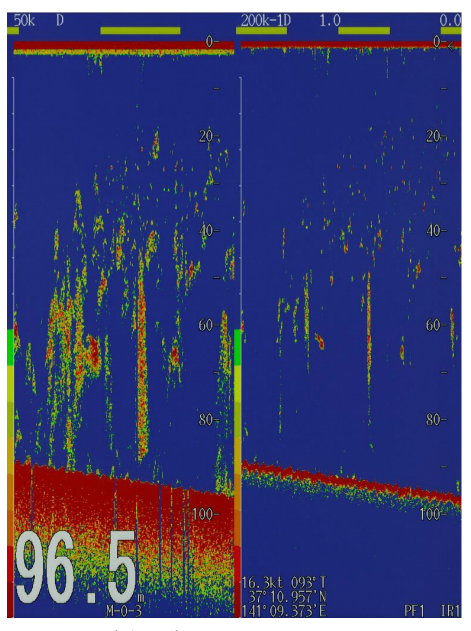
H27.1.13 魚探画像 (36°54.758'N 140°53.365'E)



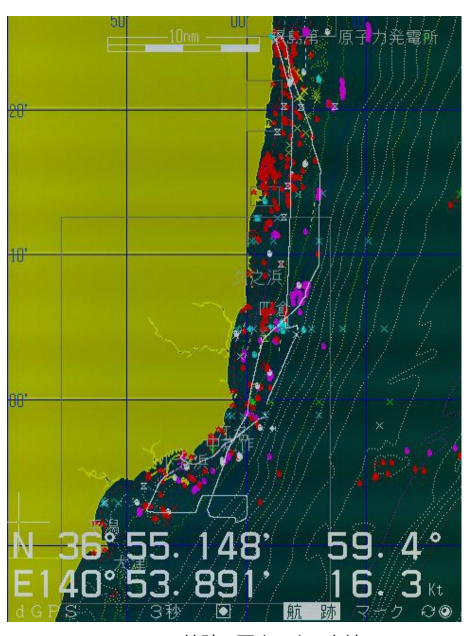
H27.1.13 魚探画像 (36°54.305'N 140°52.223'E)



H27.1.13 魚探画像 (36°52.961'N 140°49.186'E)

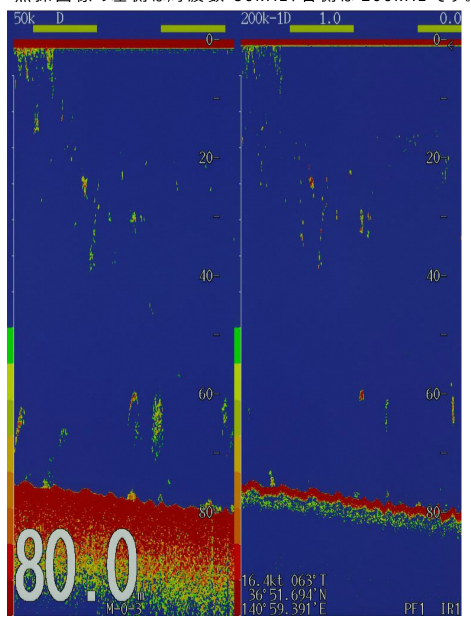


H27.1.13 魚探画像 (37°10.957'N 141°09.373'E)

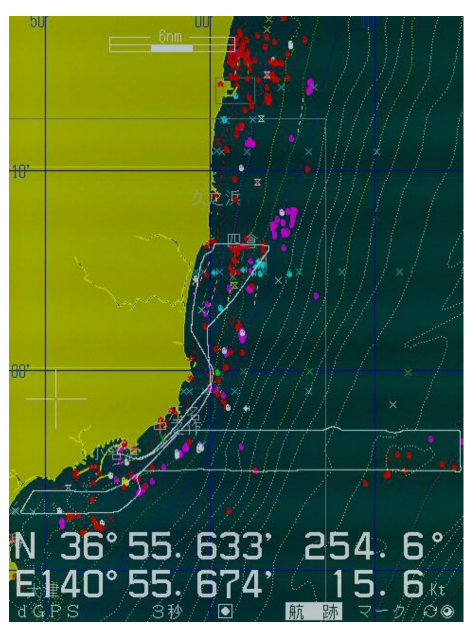


H27.1.14 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

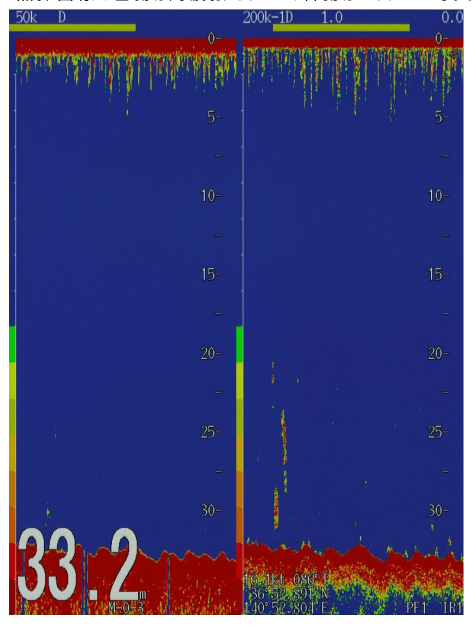


H27.1.14 魚探画像 (36°51.694'N 140°59.391'E)

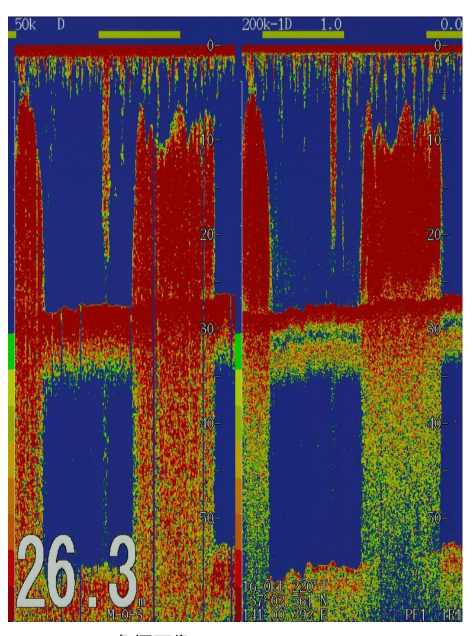


H27.1.19 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

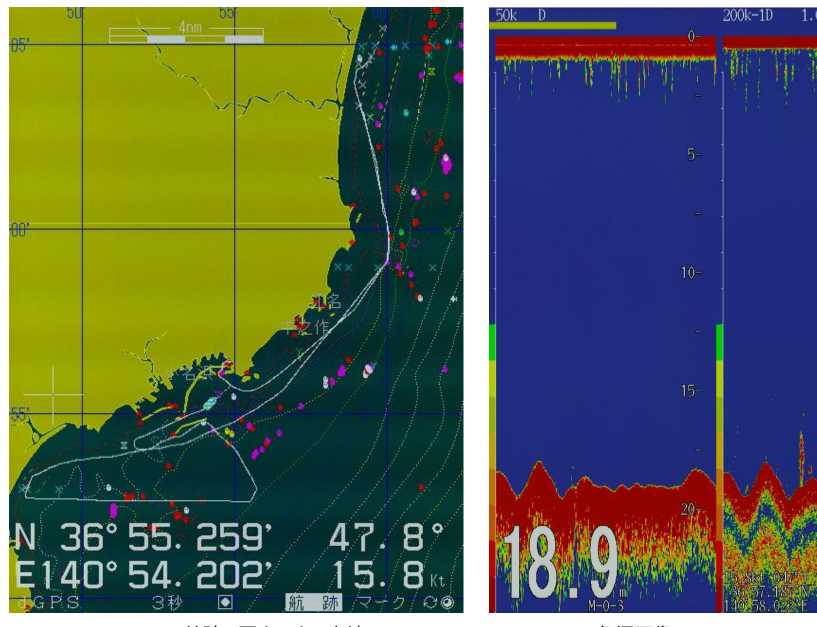


H27.1.19 魚探画像 (36°52.891'N 141°52.804'E)



H27.1.19 魚探画像 (37°02.561′N 141°00.292′E)

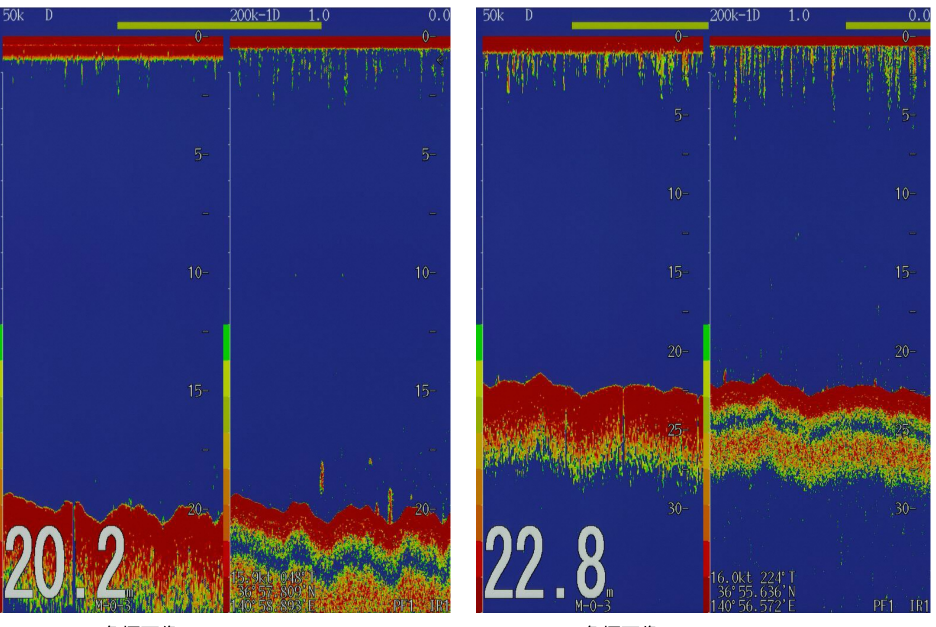
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.1.20 航跡 (図中の白い実線)

H27.1.20 魚探画像 (36°57.187'N 140°58.022'E)

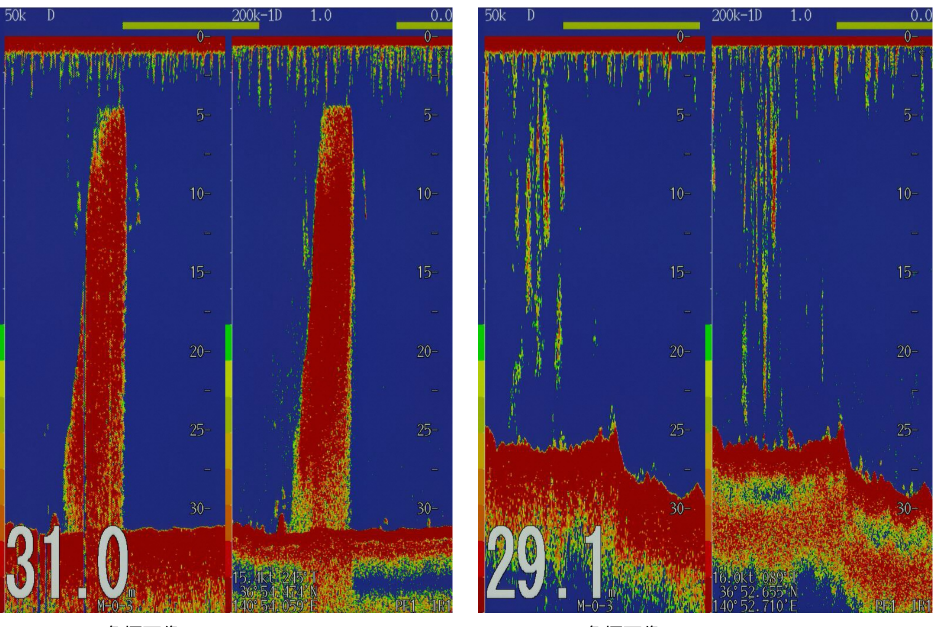
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.1.20 魚探画像 (36°57.809'N 140°58.893'E)

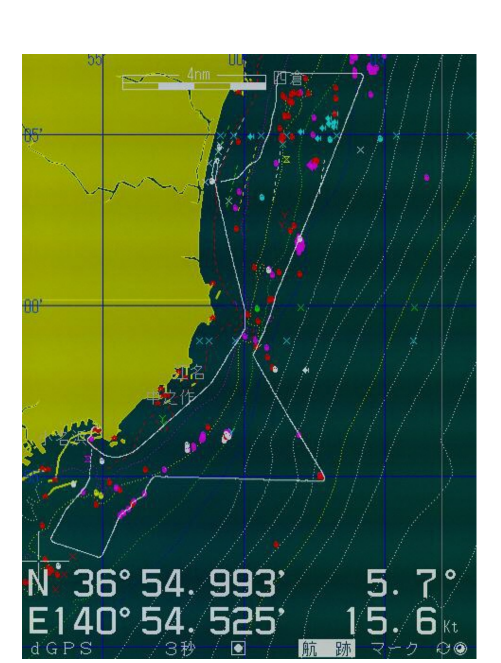
H27.1.20 魚探画像 (36°55.636'N 140°56.572'E)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



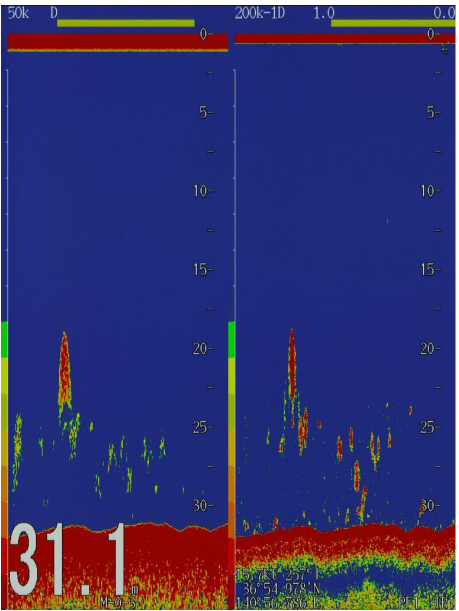
H27.1.20 魚探画像 (36°54.474′N 140°54.059′E)

H27.1.20 魚探画像 (36°52.655′N 140°52.710′E)

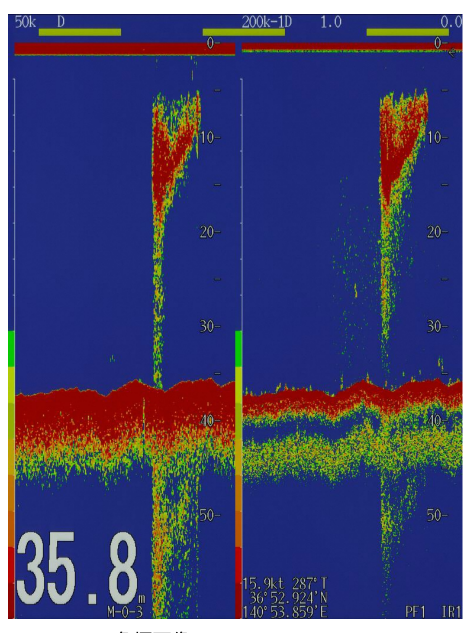


H27.1.21 航跡 (図中の白い実線)

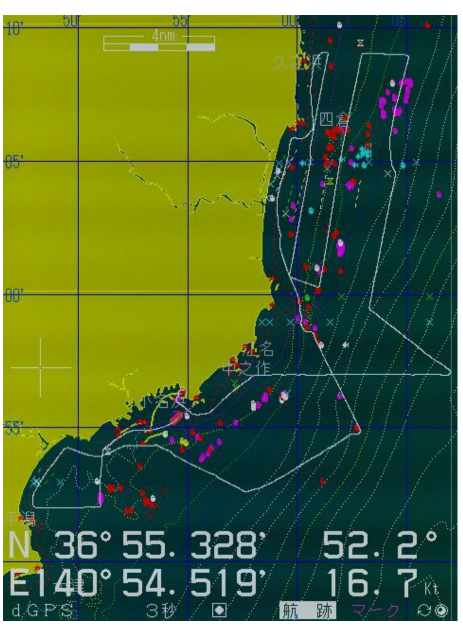
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.1.21 魚探画像 (36°54.978'N 140°56.786'E)

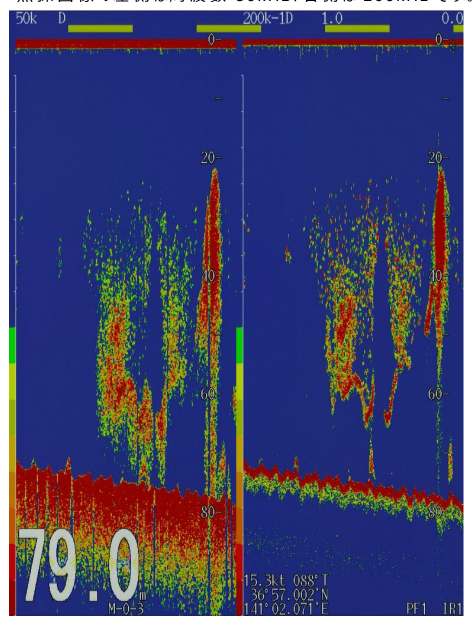


H27.1.21 魚探画像 (36°52.924′N 140°53.859′E)



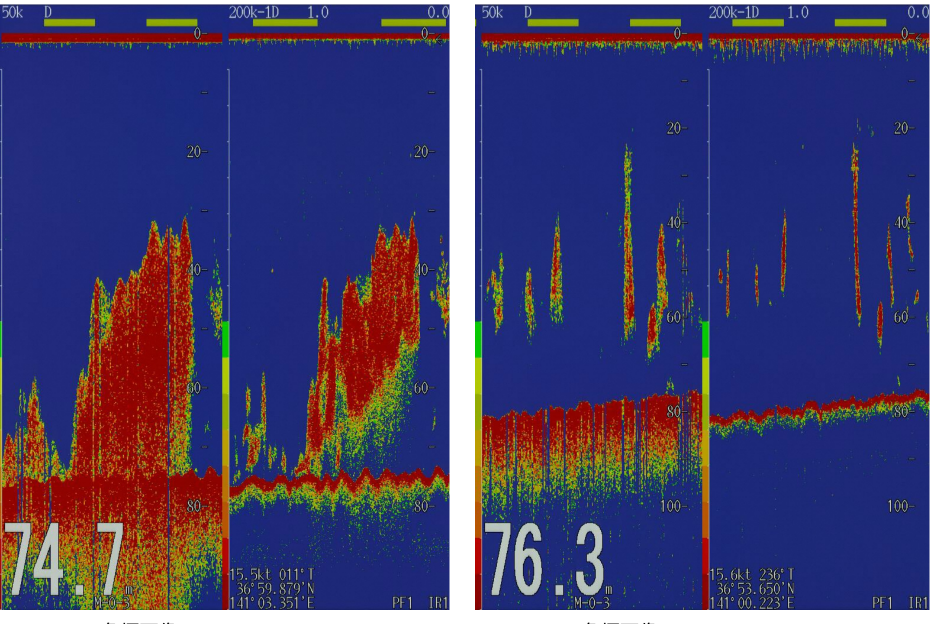
H27.1.27 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



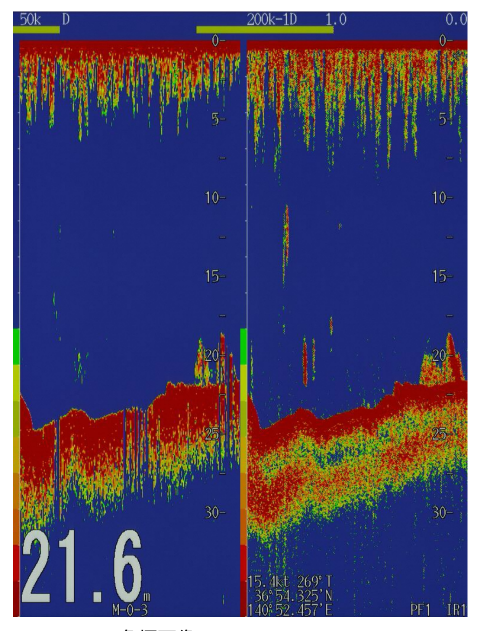
H27.1.27 魚探画像 (36°57.002'N 141°02.071'E)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

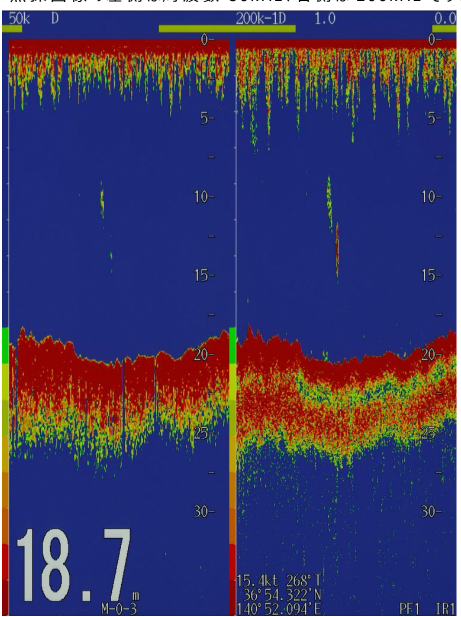


H27.1.27 魚探画像 (36°59.879'N 141°03.351'E)

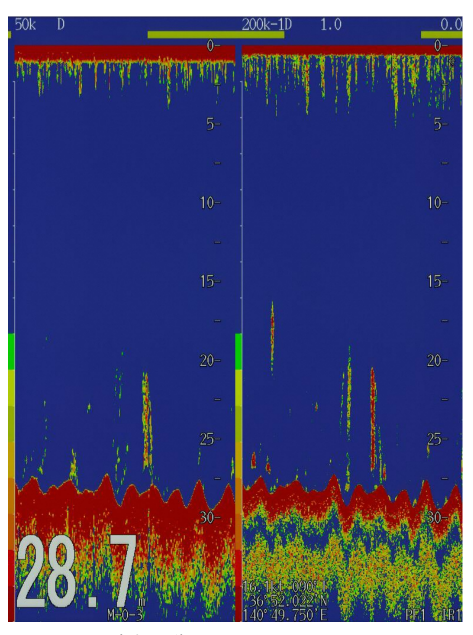
H27.1.27 魚探画像 (36°53.650′N 141°00.223′E)



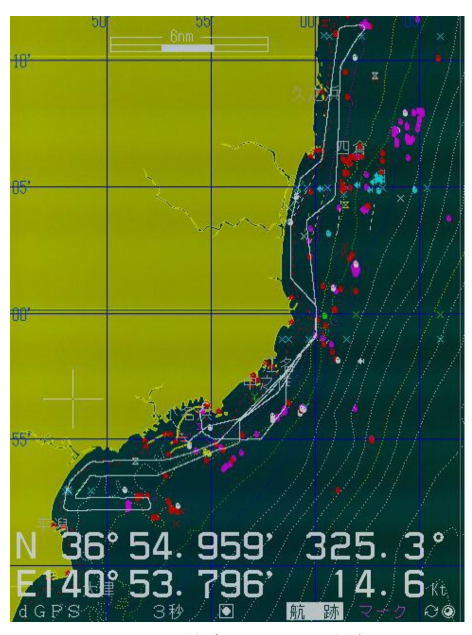
H27.1.27 魚探画像 (36°54.325′N 140°52.457′E)



H27.1.27 魚探画像 (36°54.322'N 140°52.094'E)

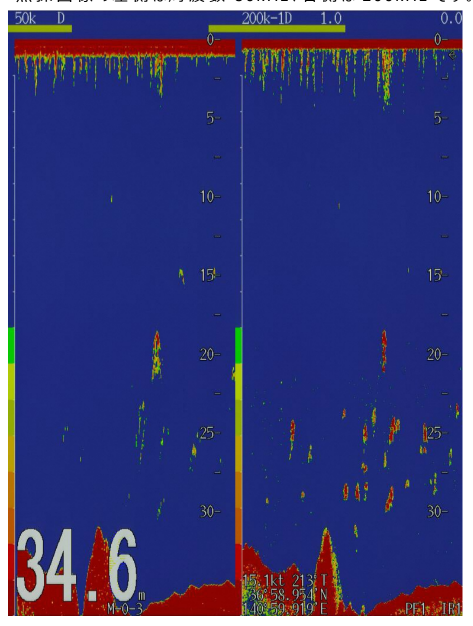


H27.1.27 魚探画像 (36°52.022'N 140°49.750'E)

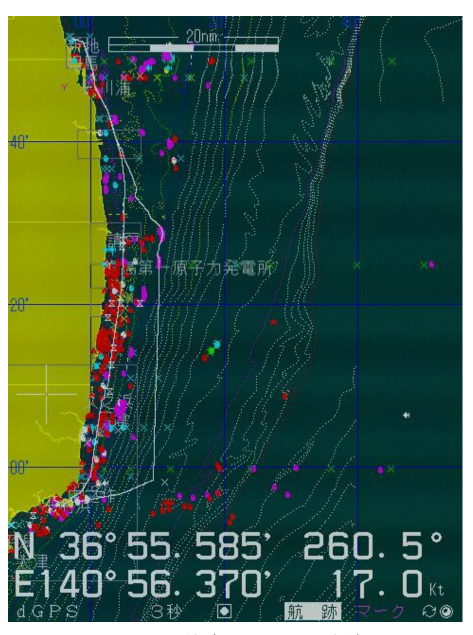


H27.1.28 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

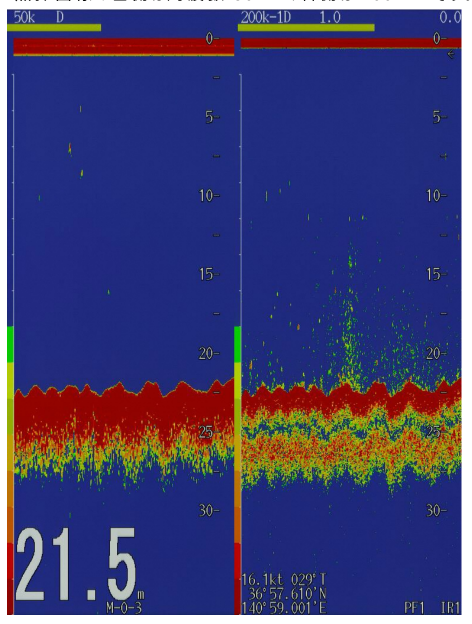


H27.1.28 魚探画像 (36°58.954'N 140°59.919'E)



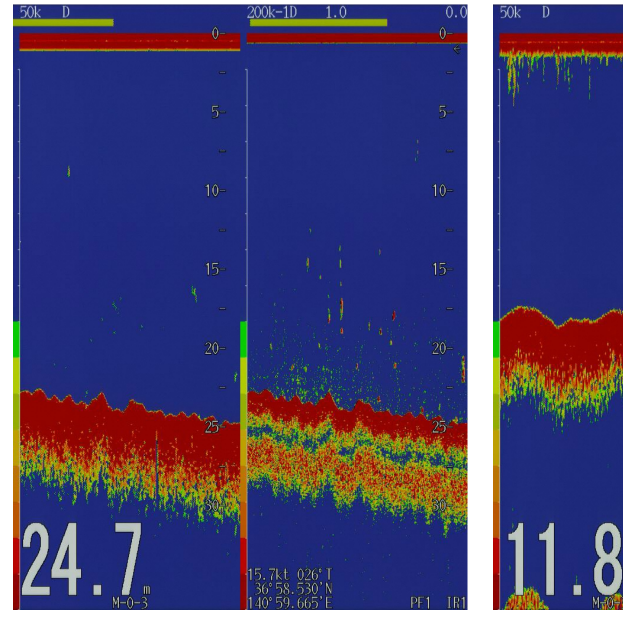
H27.1.29 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

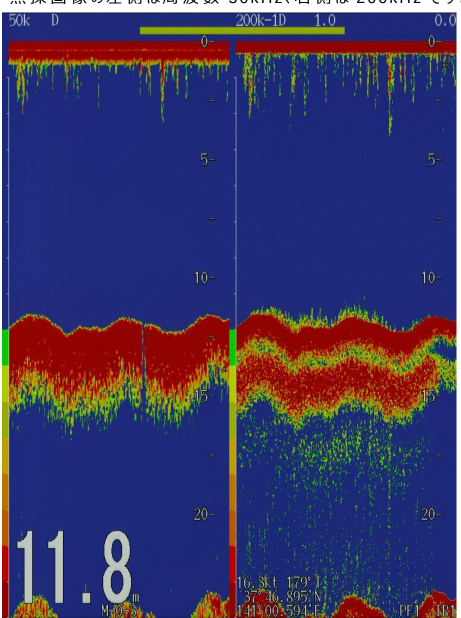


H27.1.29 魚探画像 (36°57.610'N 140°59.001'E)

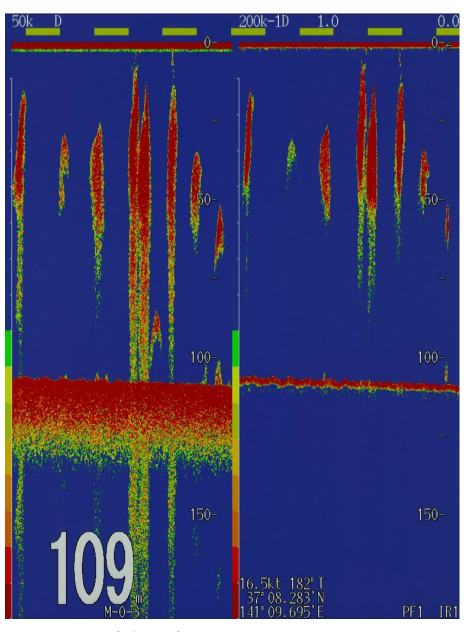
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



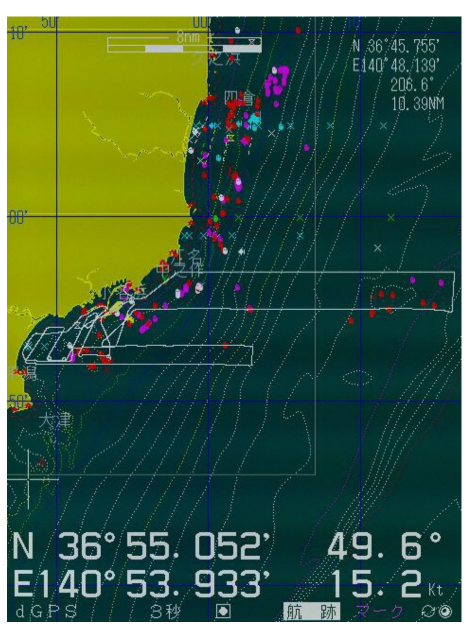
H27.1.29 魚探画像 (36°58.530'N 140°59.665'E)



H27.1.29 魚探画像 (37°46.895'N 141°00.594'E)

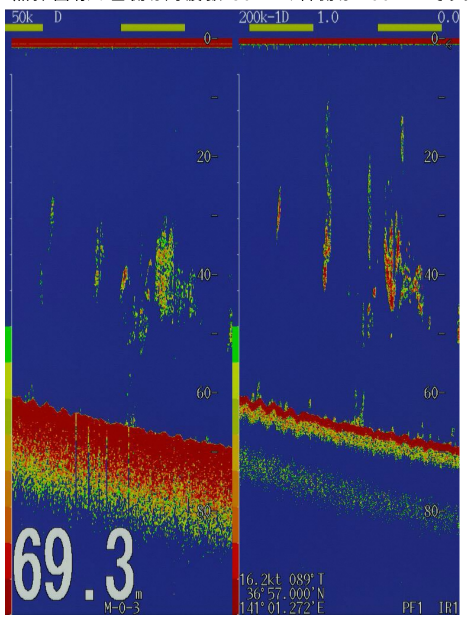


H27.1.29 魚探画像 (37°08.283'N 141°09.695'E)



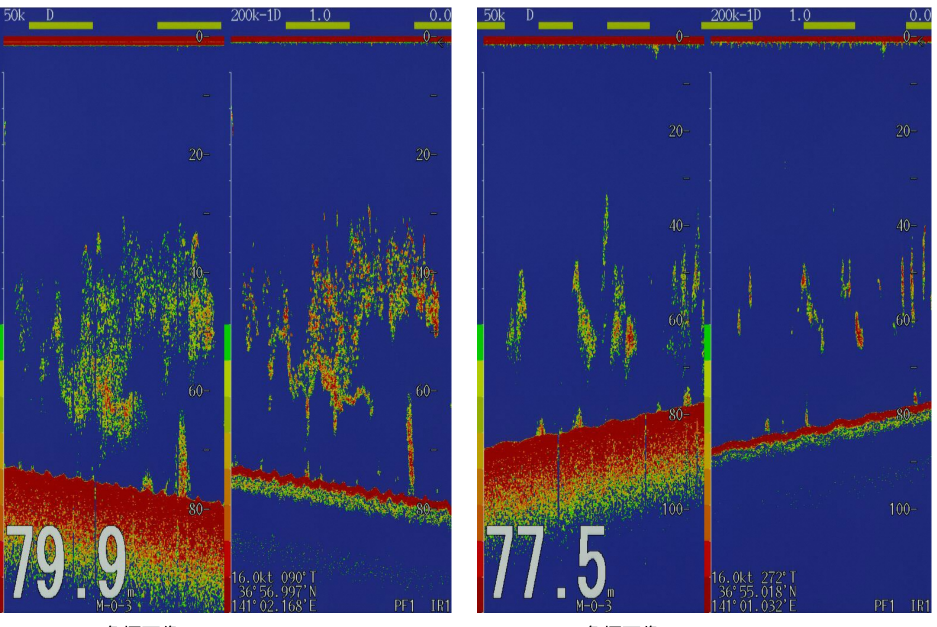
H27.1.30 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



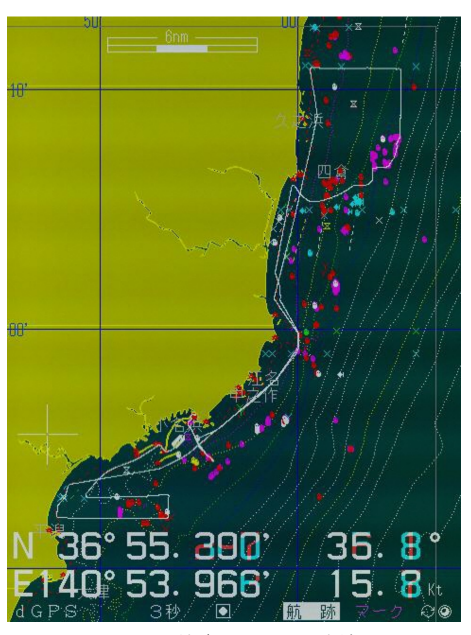
H27.1.30 魚探画像 (36°57.000'N 141°01.272'E)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



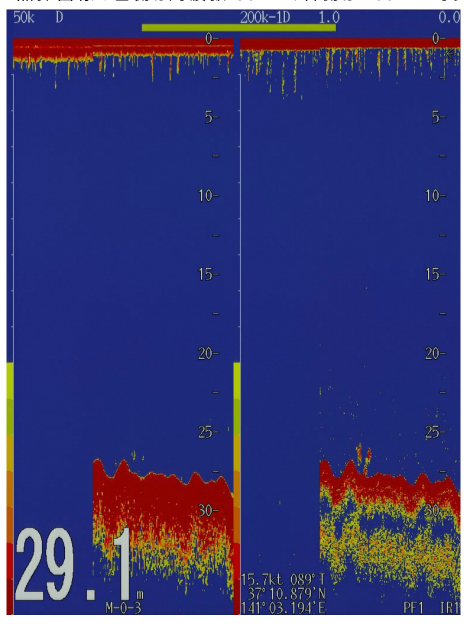
H27.1.30 魚探画像 (36°56.997'N 141°02.168'E)

H27.1.30 魚探画像 (36°55.018'N 141°01.032'E)

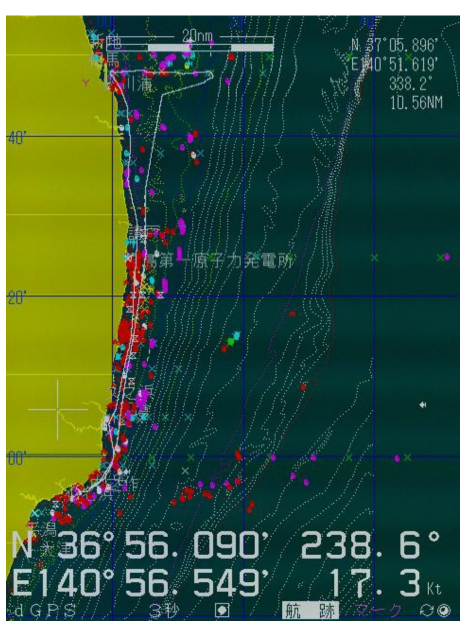


H27.2.2 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

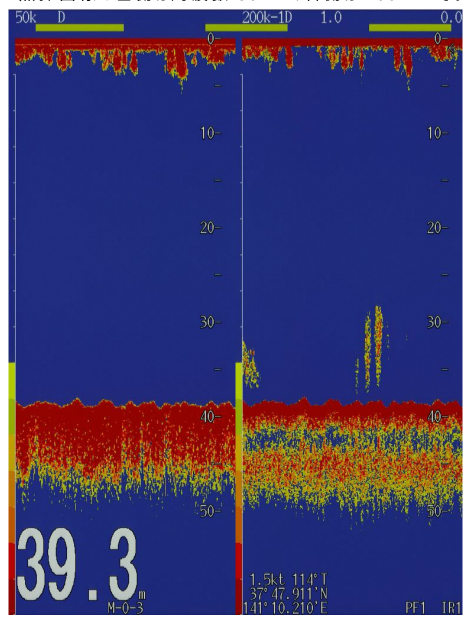


H27.2.2 魚探画像 (37°10.879′N 141°03.194′E)

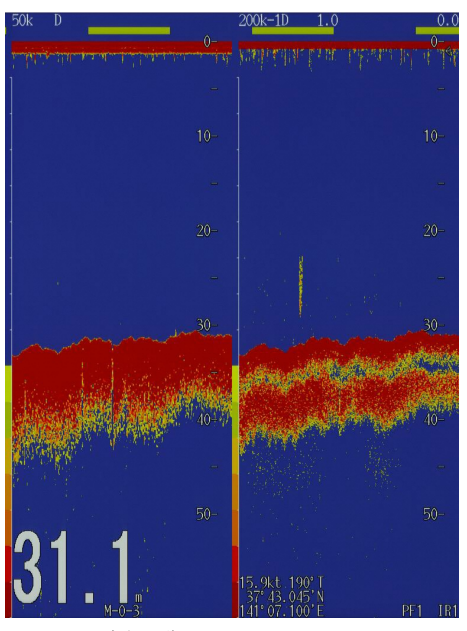


H27.2.3 航跡 (図中の白い実線)

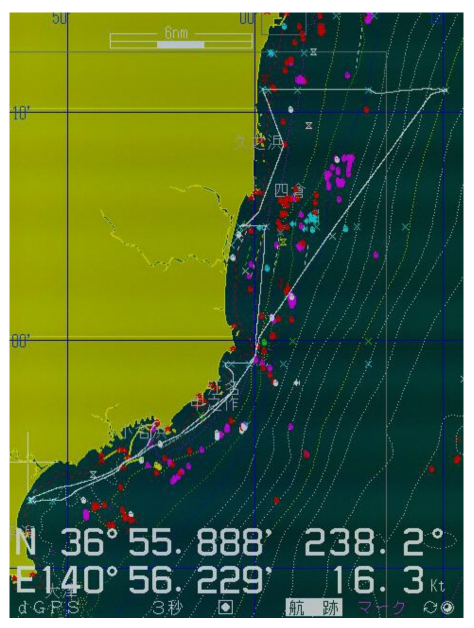
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.2.3 魚探画像 (37°47.911′N 141°10.210′E)

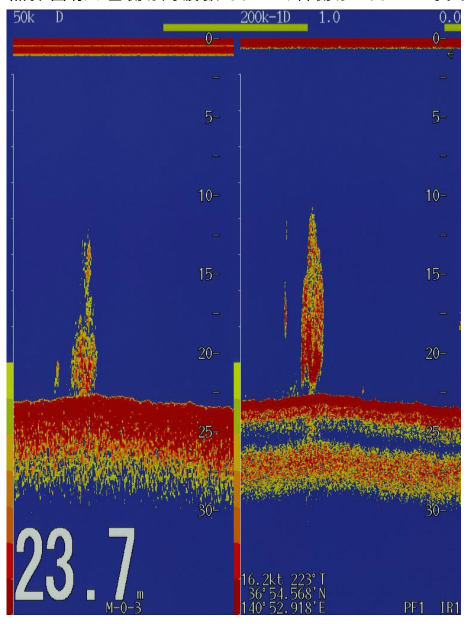


H27.2.3 魚探画像 (37°43.045′N 141°07.100′E)

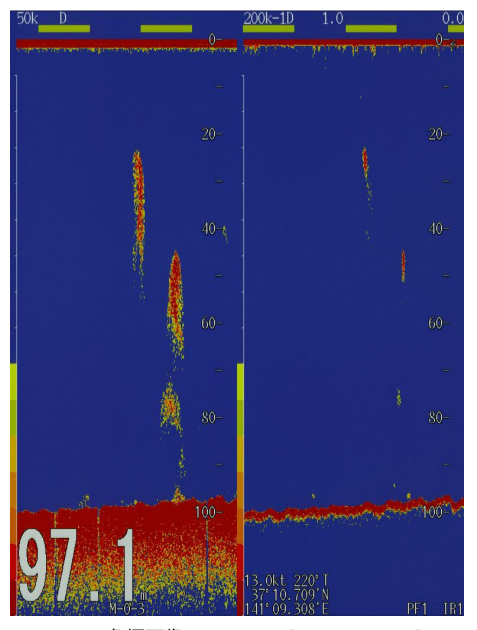


H27.2.5 航跡 (図中の白い実線)

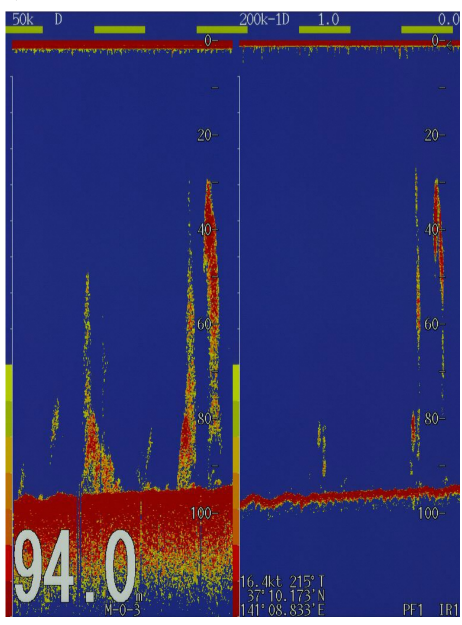
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.2.5 魚探画像 (36°54.568'N 140°52.918'E)



H27.2.5 魚探画像 (37°10.709'N 141°09.308'E)

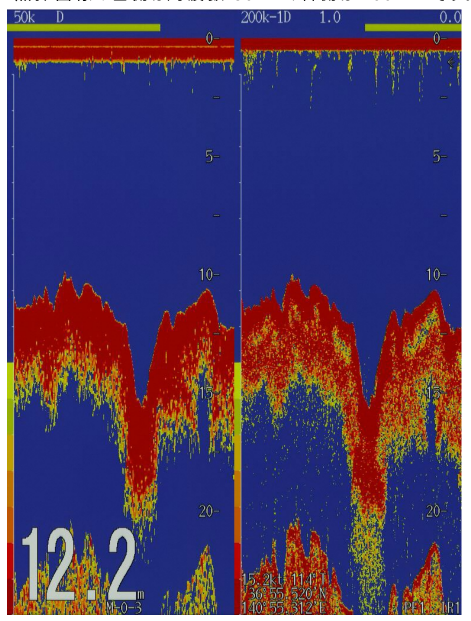


H27.2.5 魚探画像 (37°10.173'N 141°08.833'E)

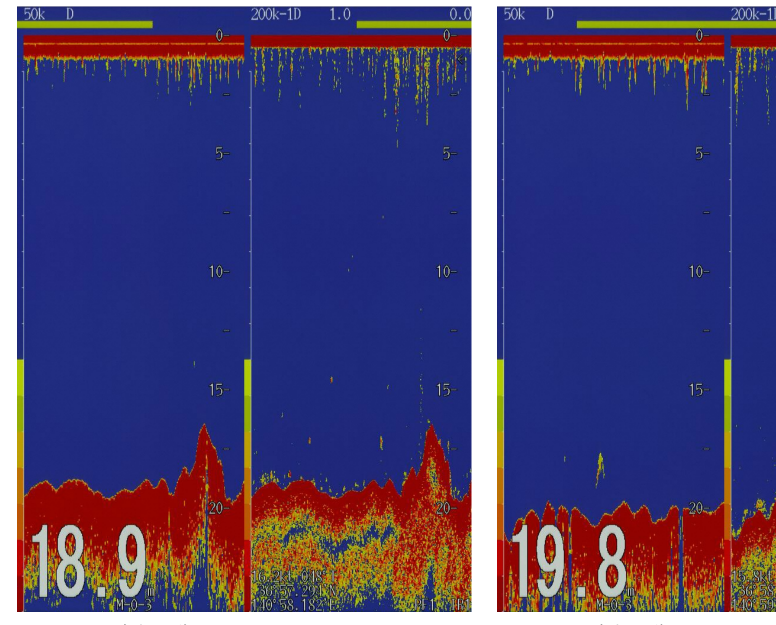
36° 55. 204' 261. 5° 40° 55. 504' 15. 8 kg

H27.2.9 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



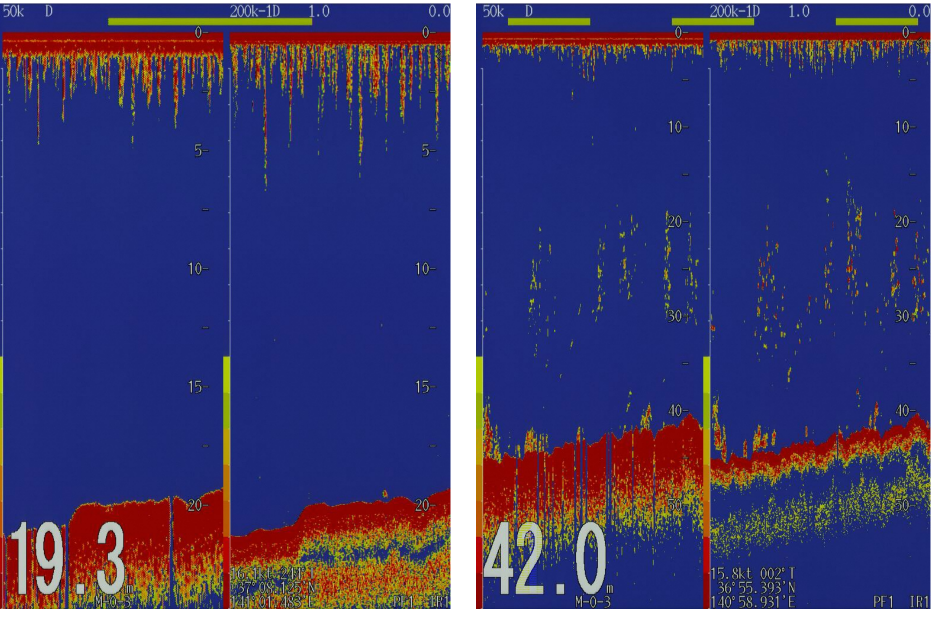
H27.2.9 魚探画像 (36°55.520'N 140°55.312'E)



H27.2.9 魚探画像 (36°57.294′N 140°58.182′E)

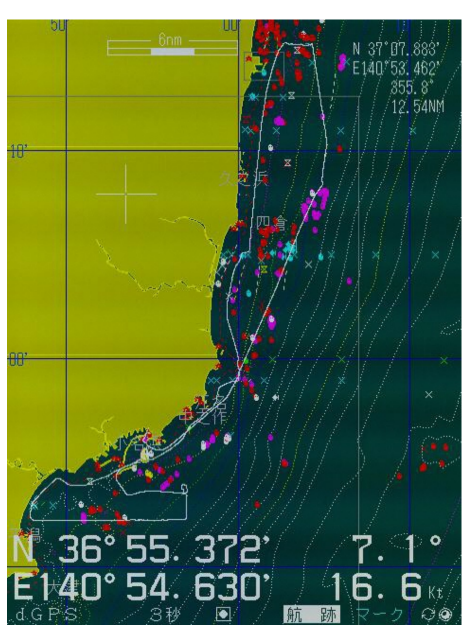
H27.2.9 魚探画像 (36°58.015'N 140°59.047'E)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



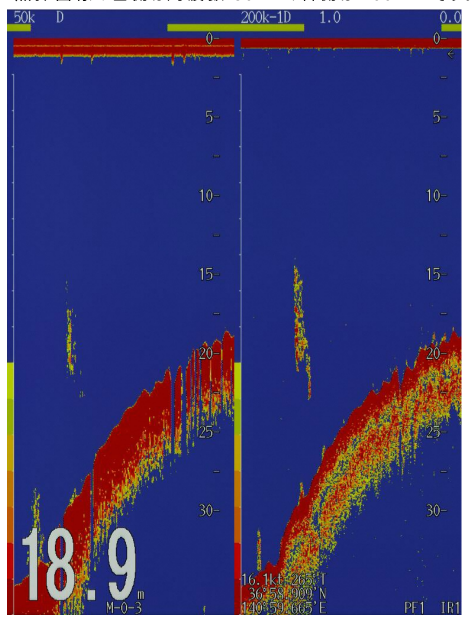
H27.2.9 魚探画像 (37°08.125′N 141°01.483′E)

H27.2.9 魚探画像 (36°55.393'N 140°58.931'E)



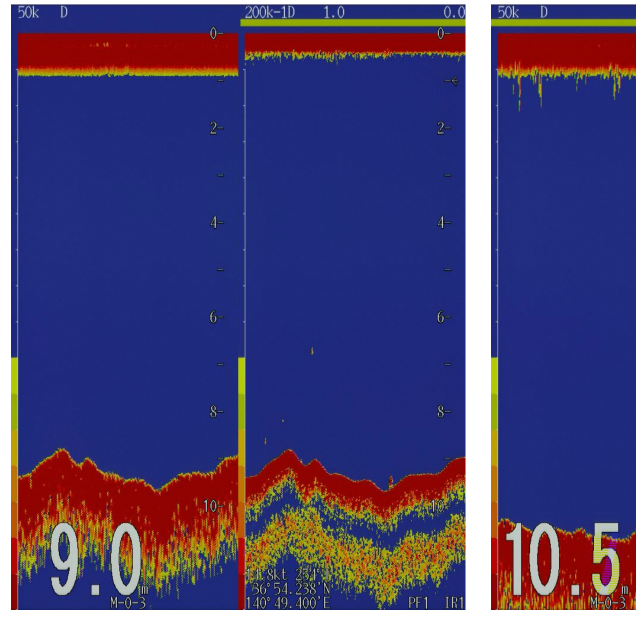
H27.2.10 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.2.10 魚探画像 (36°58.909'N 140°59.665'E)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

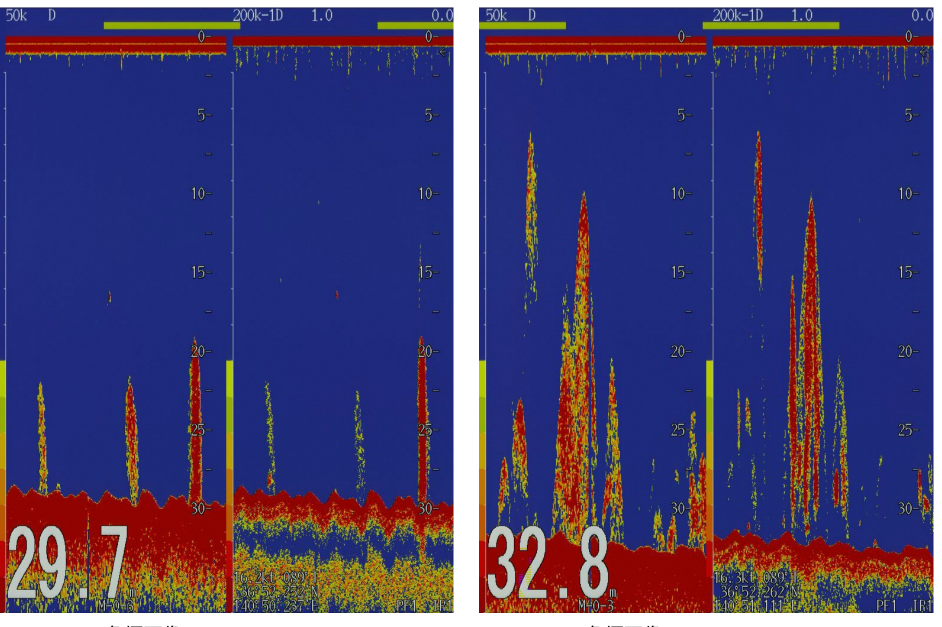


H27.2.10 魚探画像 (36°54.238'N 140°49.400'E)



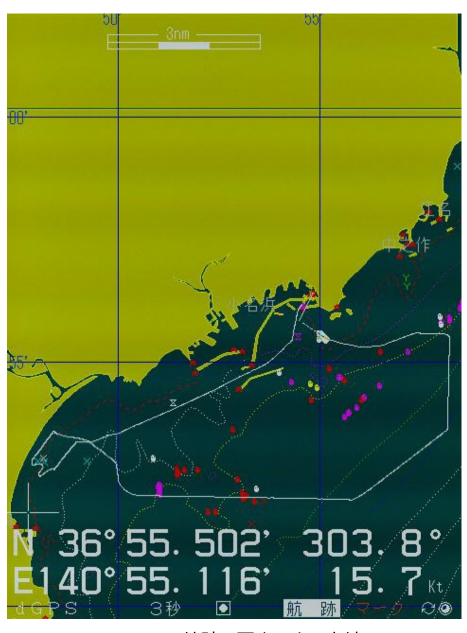
H27.2.10 魚探画像 (36°53.807'N 140°48.842'E)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

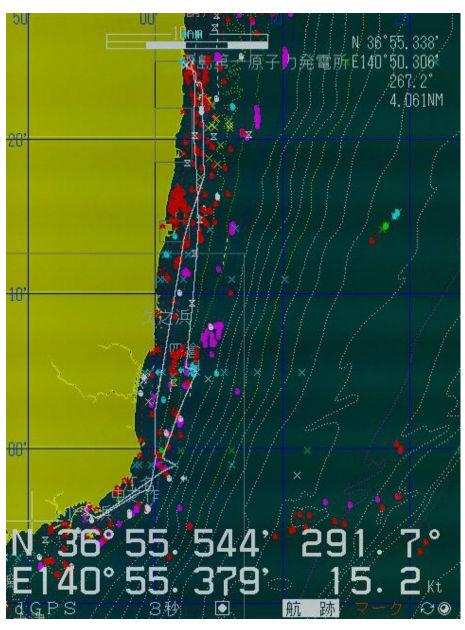


H27.2.10 魚探画像 (36°52.252'N 140°50.237'E)

H27.2.10 魚探画像 (36°52.262'N 140°51.111'E)

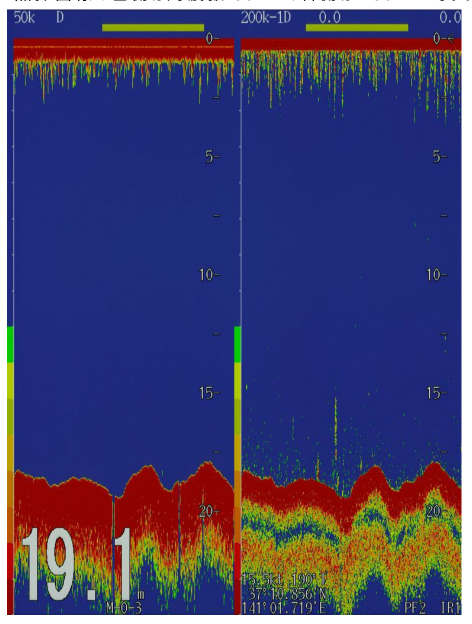


H27.2.11 航跡 (図中の白い実線)

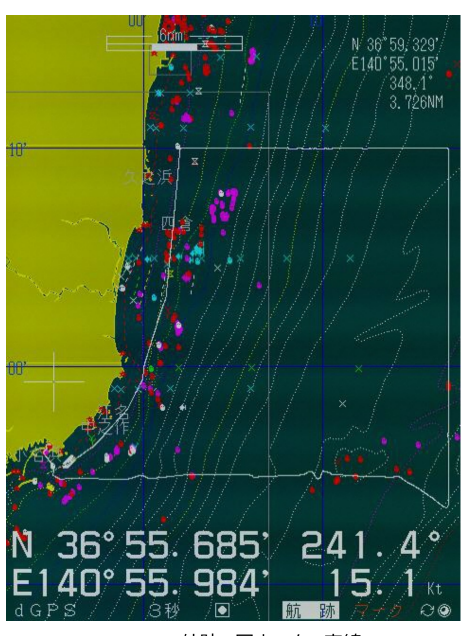


H27.2.16 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

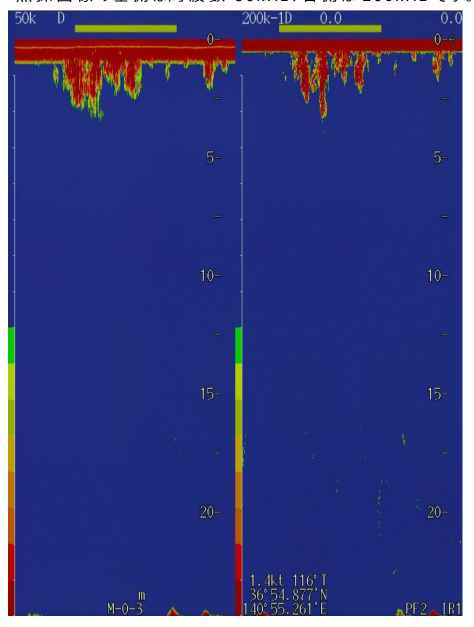


H27.2.16 魚探画像 (37°10.856'N 140°01.719'E)

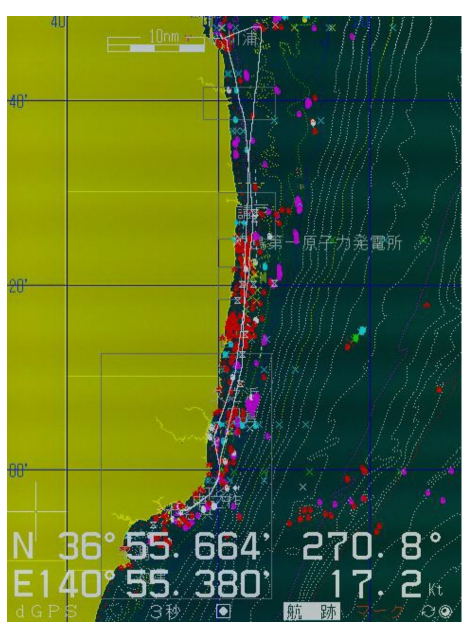


H27.2.24 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

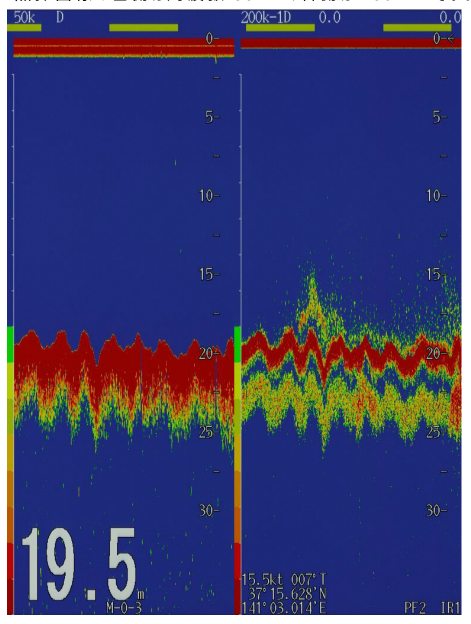


H27.2.24 魚探画像 (36°54.877'N 140°55.261'E)

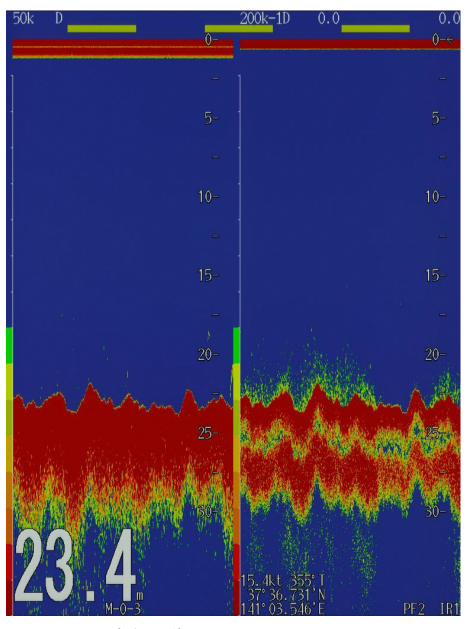


H27.2.25 航跡 (図中の白い実線)

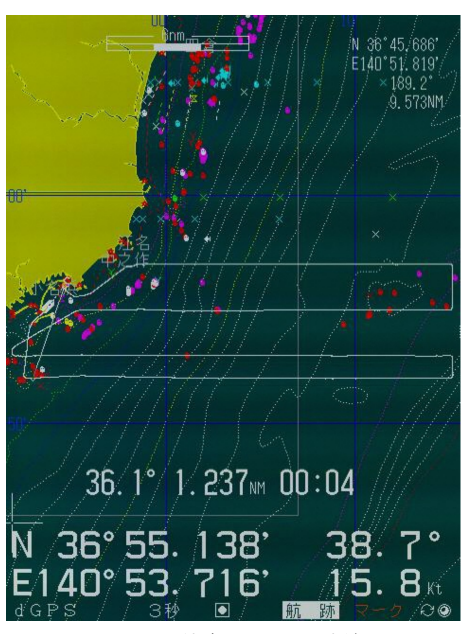
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.2.25 魚探画像 (37°15.628'N 141°03.014'E)

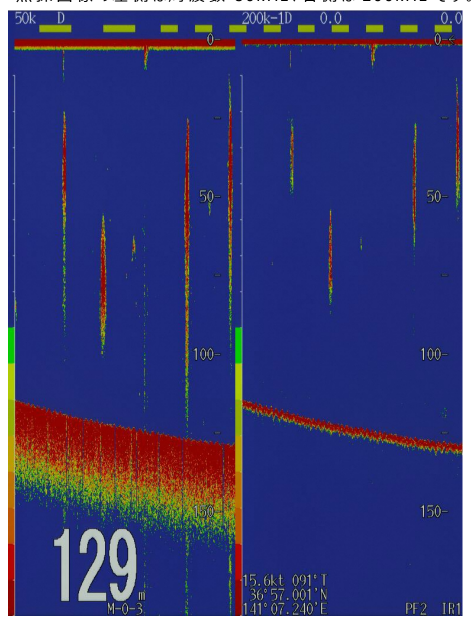


H27.2.25 魚探画像 (37°36.731'N 141°03.546'E)

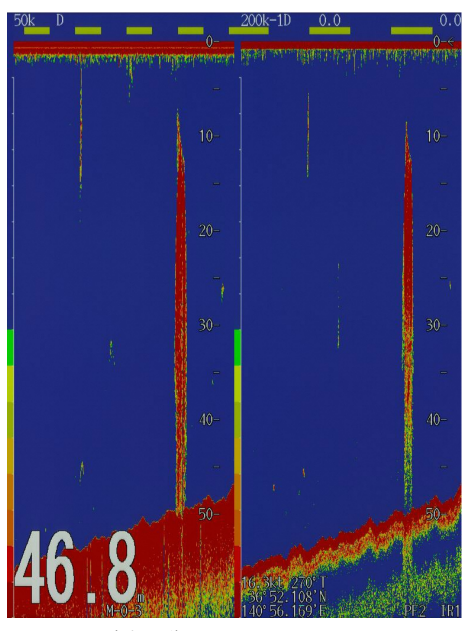


H27.2.26 航跡 (図中の白い実線)

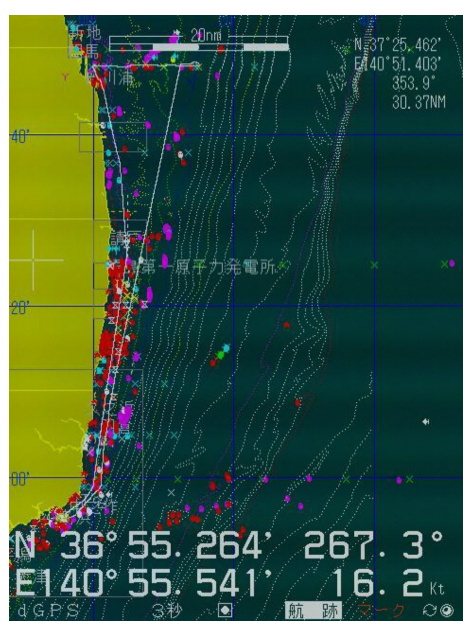
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.2.26 魚探画像 (36°57.001′N 141°07.240′E)

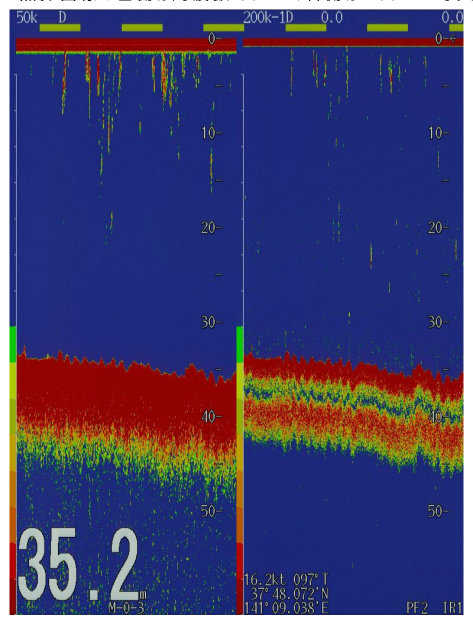


H27.2.26 魚探画像 (36°52.108'N 140°56.169'E)

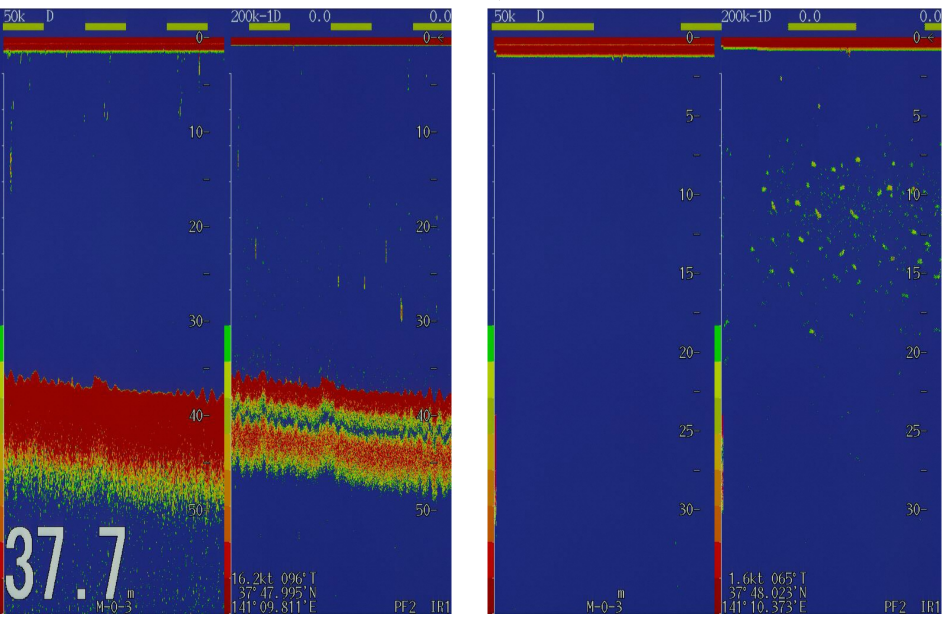


H27.3.3 航跡 (図中の白い実線)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。

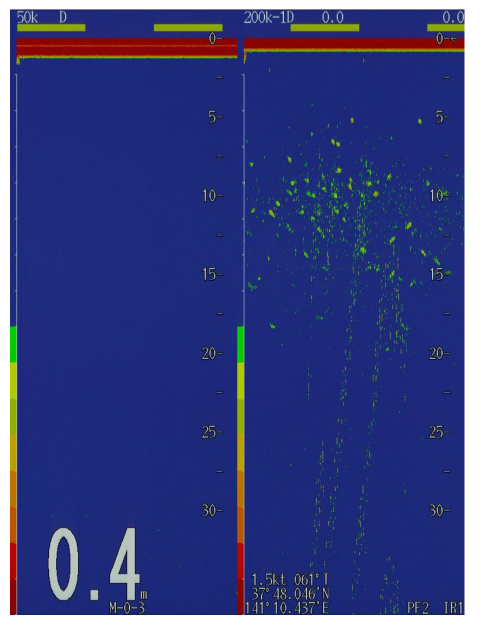


H27.3.3 魚探画像 (37°48.072'N 141°09.038'E)

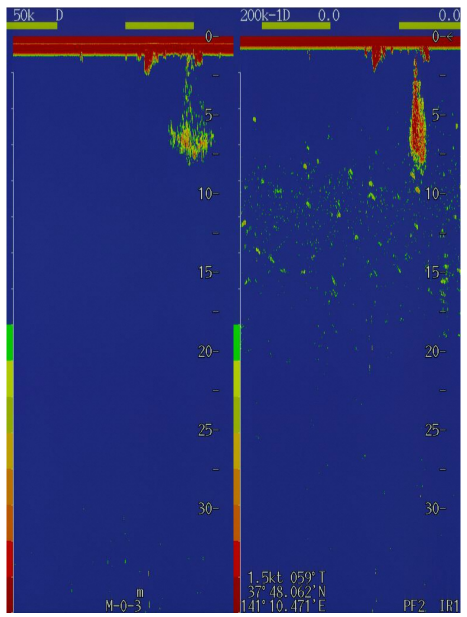


H27.3.3 魚探画像 (37°47.995'N 141°09.811'E)

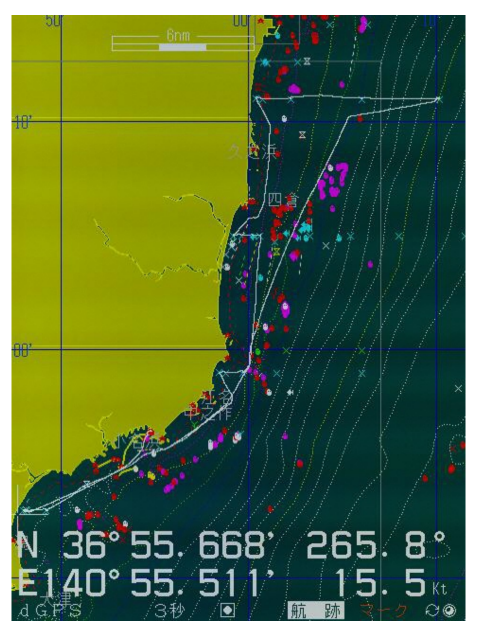
H27.3.3 魚探画像 (37°48.023'N 141°10.373'E)



H27.3.3 魚探画像 (37°48.046'N 141°10.437'E)

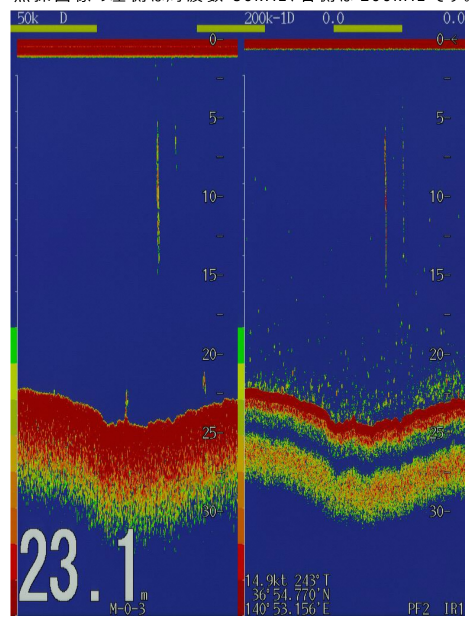


H27.3.3 魚探画像 (37°48.062'N 141°10.471'E)

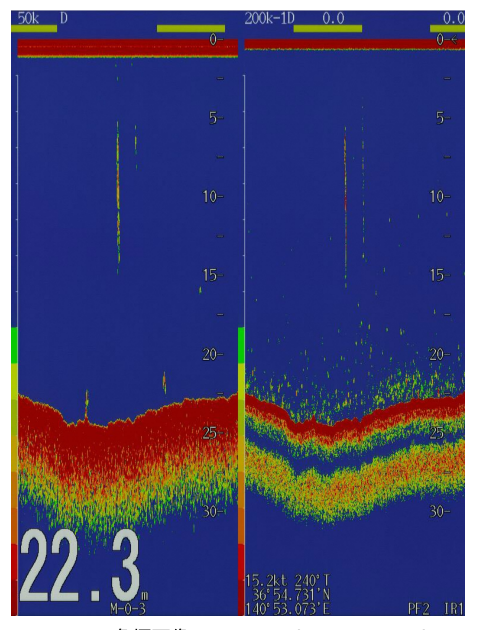


H27.3.13 航跡 (図中の白い実線)

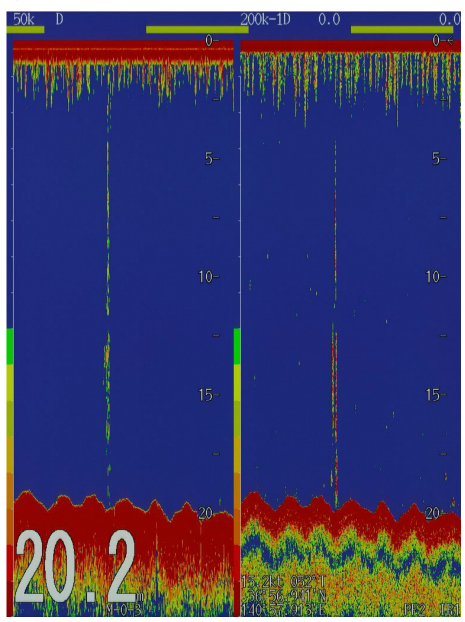
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.3.13 魚探画像 (36°54.770′N 140°53.156′E)

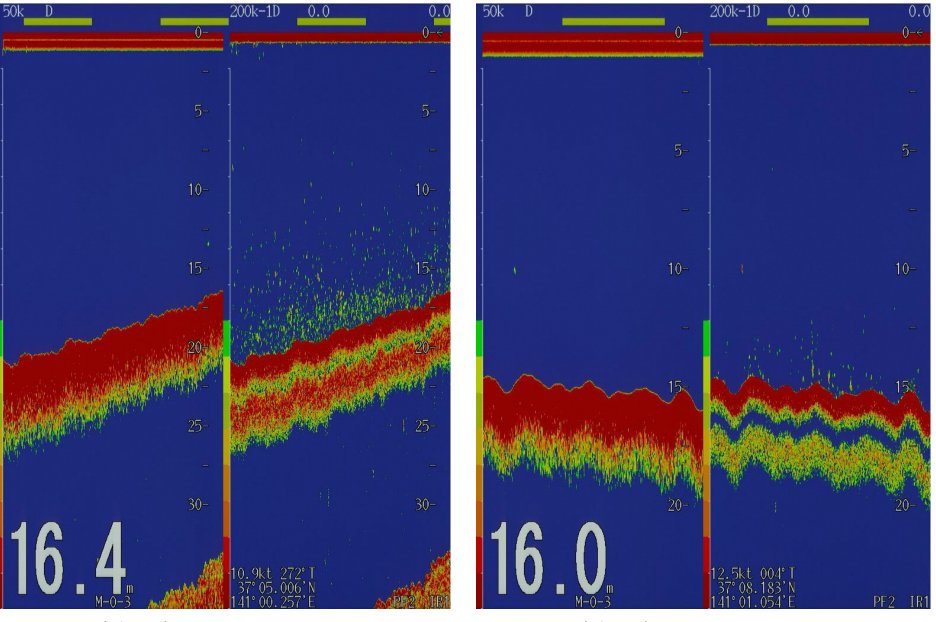


H27.3.13 魚探画像 (36°54.731'N 140°53.073'E)



H27.3.13 魚探画像 (36°56.941'N 140°57.913'E)

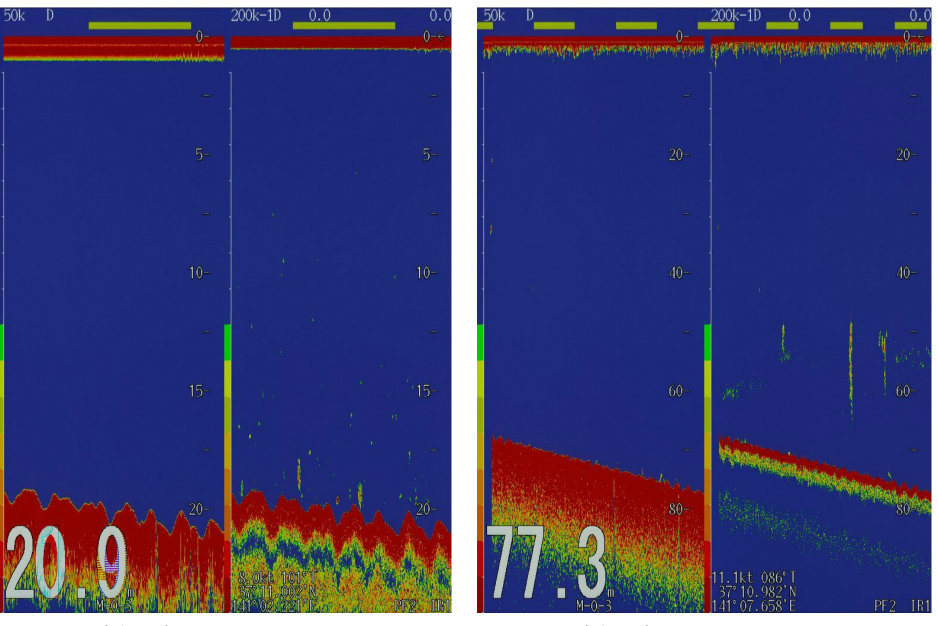
魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.3.13 魚探画像 (37°05.006'N 141°00.257'E)

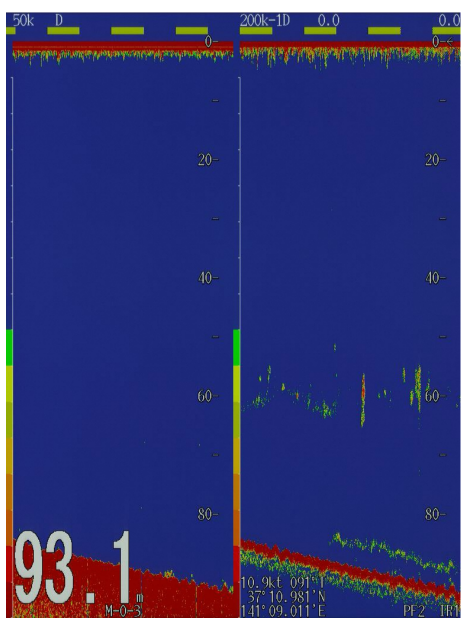
H27.3.13 魚探画像 (37°08.183'N 141°01.054'E)

魚探画像の左側は周波数 50kHz、右側は 200kHz です。



H27.3.13 魚探画像 (37°11.002'N 141°02.221'E)

H27.3.13 魚探画像 (37°10.982'N 141°07.658'E)



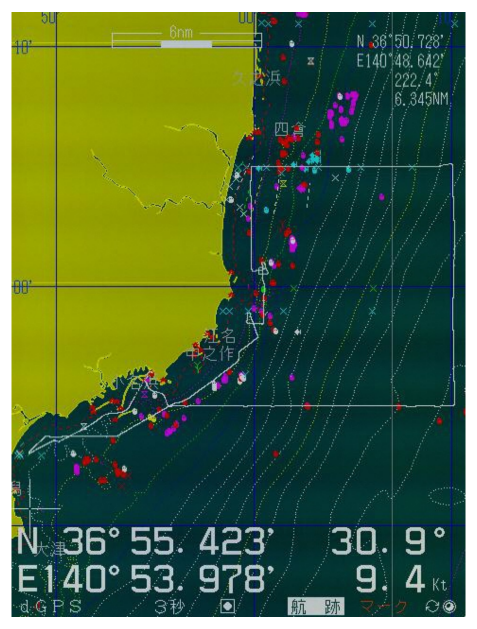
H27.3.13 魚探画像 (37°10.981'N 141°09.011'E)

平成 27年 魚探航走調査情報

福島県水産試験場

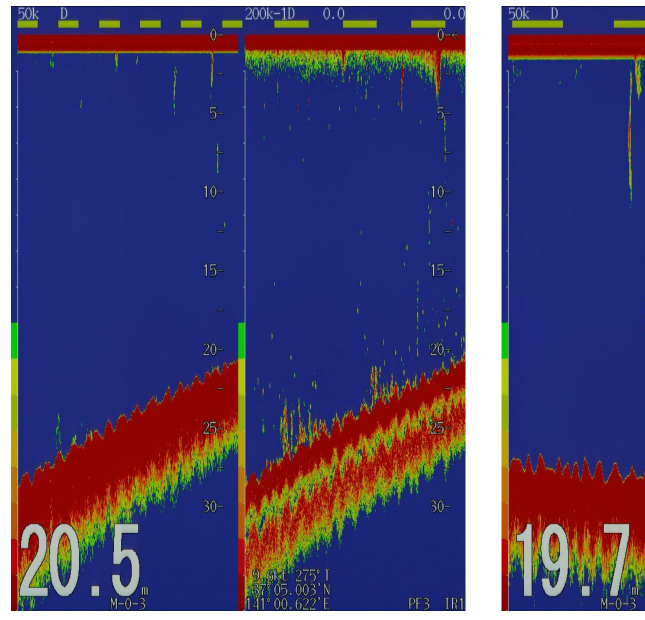
平成 27 年 4 月 22 日に漁業指導調査船「拓水」にて 魚探航走調査を実施しました。

コウナゴと思われる反応が、新舞子沖 20m、塩屋 埼沖 20~35m、勿来沖 22m 付近に見られました。

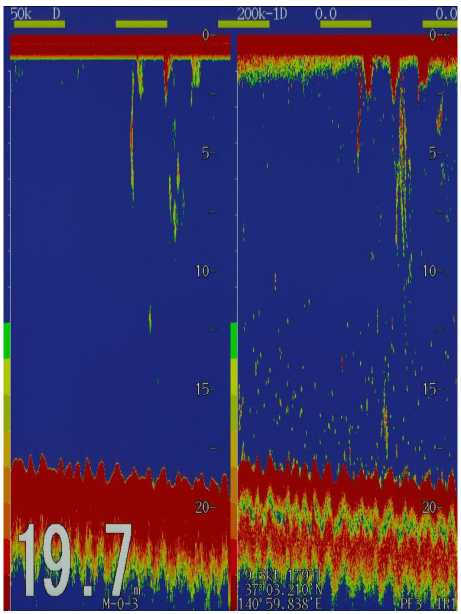


H27.4.22 航跡 (図中の白い実線)

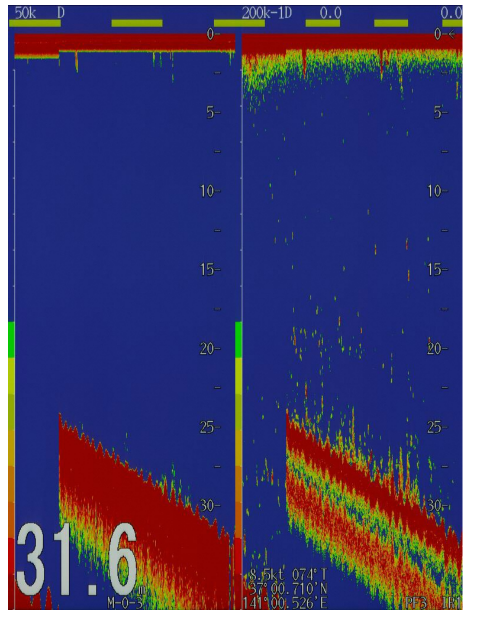




H27.4.22 魚探画像 (37°05.003′N 141°00.622′E) 9.4℃



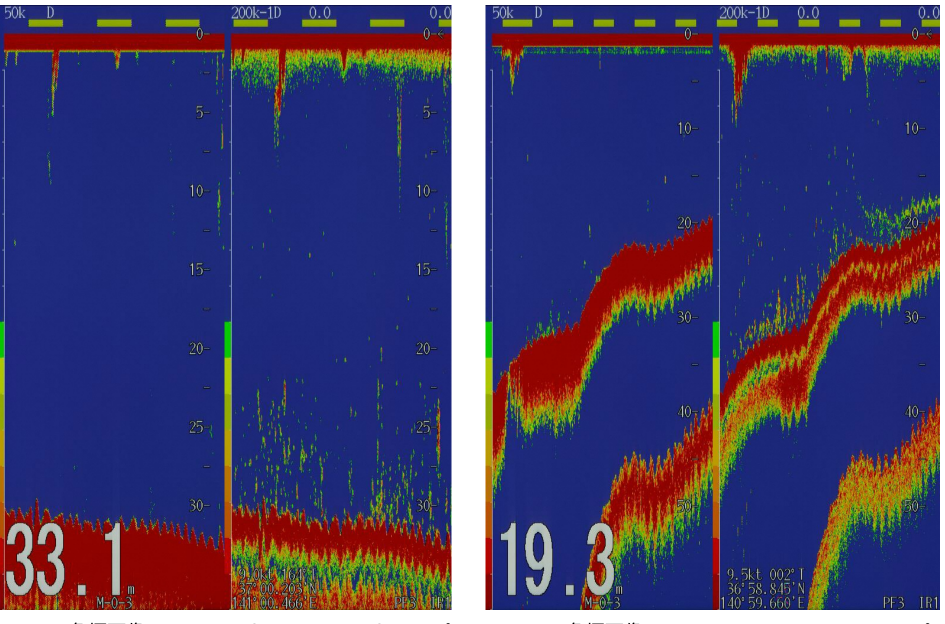
H27.4.22 魚探画像 (37°03.210′N 140°59.838′E) 9.4℃



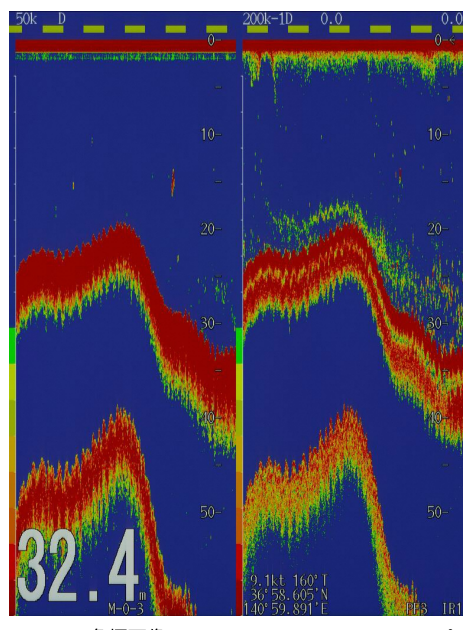
H27.4.22 魚探画像 (37°00.710′N 141°00.526′E) 9.4℃

H27.4.22 魚探画像 (37°00.428'N 141°00.435'E) 10.1℃

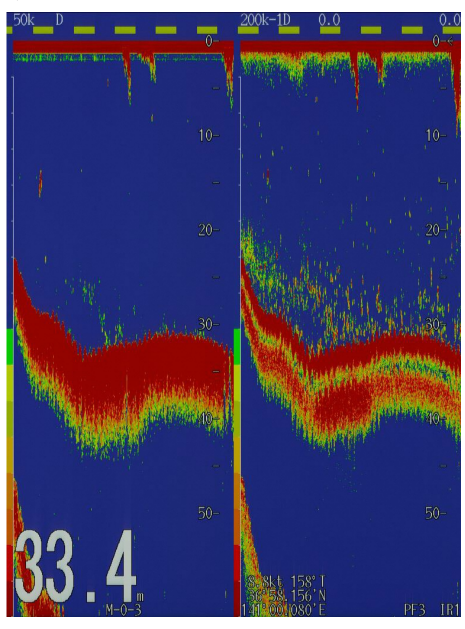




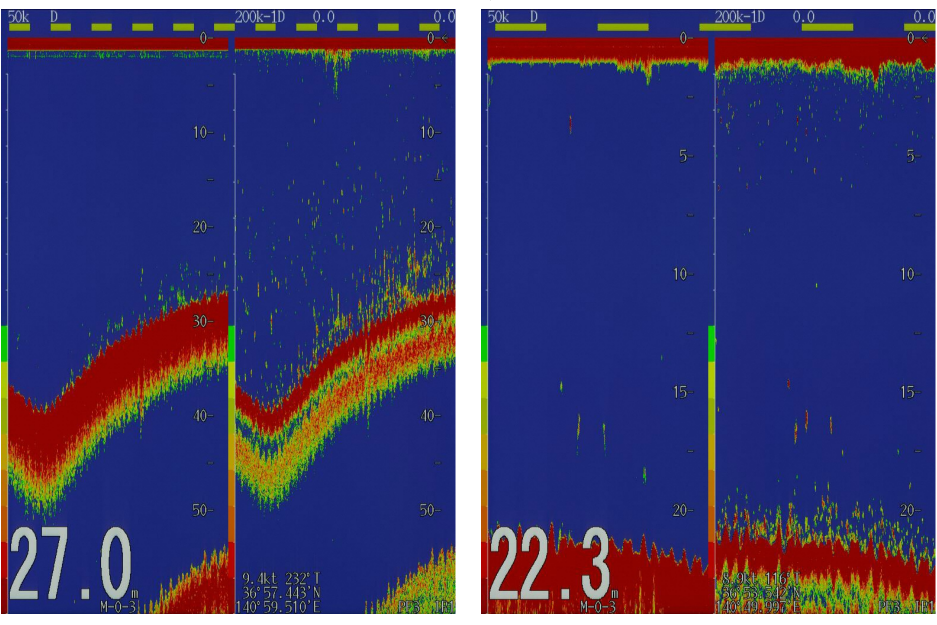
H27.4.22 魚探画像 (37°00.203'N 141°00.466'E) 10.1℃ H27.4.22 魚探画像 (36°58.845'N 140°59.660'E) 9.5℃



H27.4.22 魚探画像 (36°58.605′N 140°59.891′E) 9.5℃



H27.4.22 魚探画像 (36°58.156'N 141°00.080'E) 9.2℃



H27.4.22 魚探画像 (36°57.443'N 140°59.510'E) 8.9℃

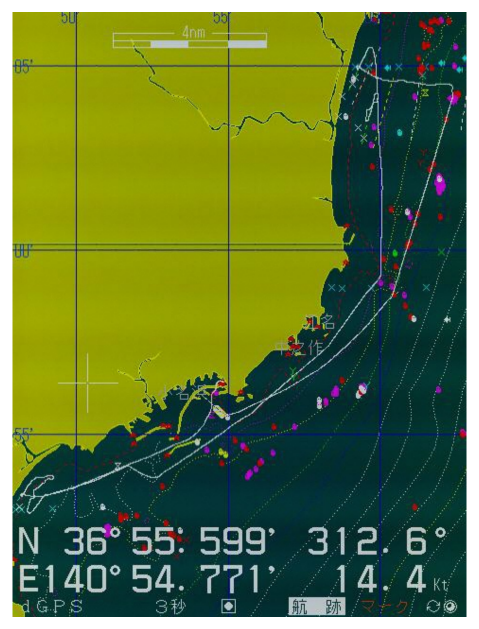
H27.4.22 魚探画像 (36°53.542'N 140°49.997'E) 11.2℃

平成 27年 魚探航走調査情報

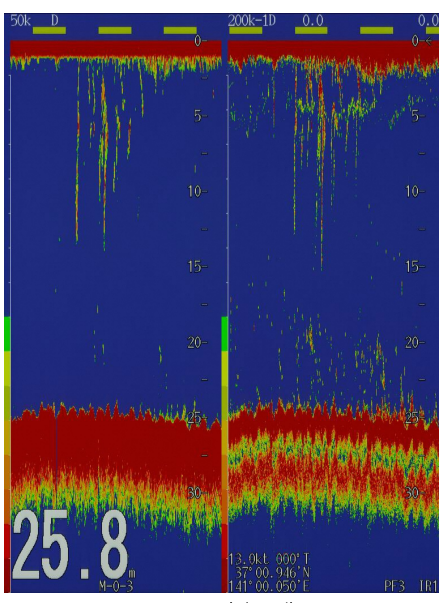
福島県水産試験場

平成 27 年 4 月 24 日に漁業指導調査船「拓水」にて 魚探航走調査を実施しました。

コウナゴと思われる反応は、沼之内沖 26m に見られたのみでした。



H27.4.24 航跡 (図中の白い実線)



H27.4.24 魚探画像 37°01′N 141°00′E ロラン A1899 9.9℃