

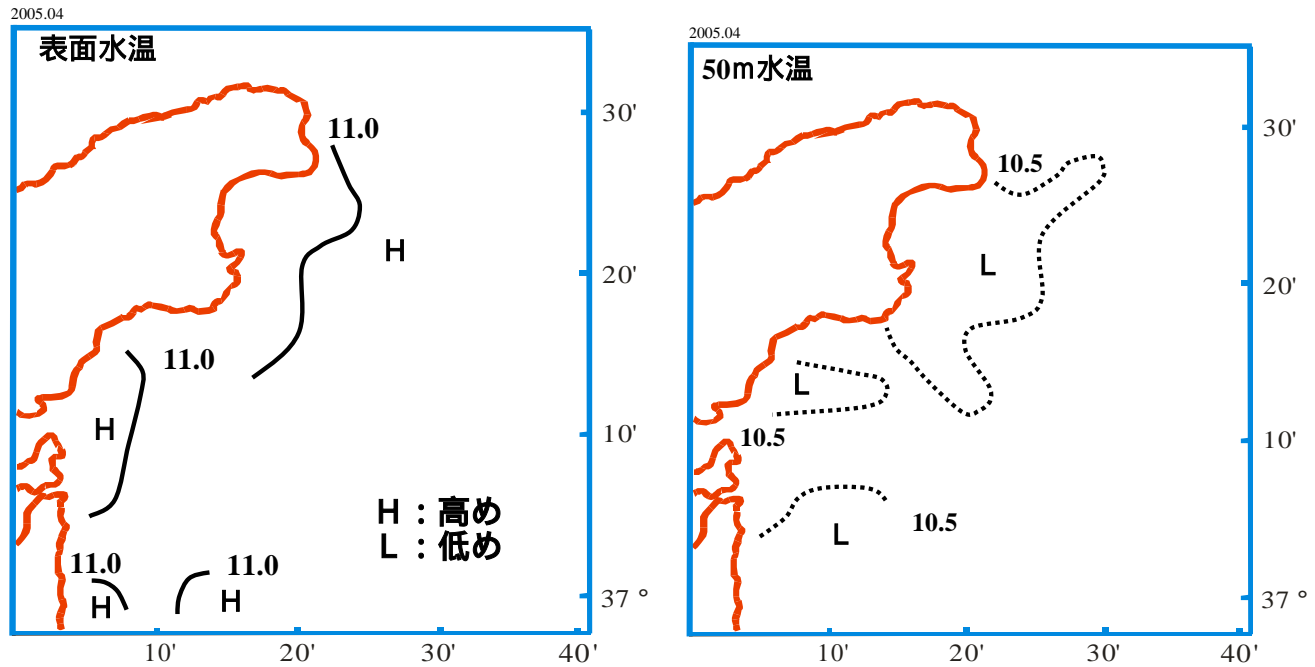
# 内浦海域観測速報

(平成17年4月8・12日観測 祿剛丸)

石川県水産総合センター

平成17年4月13日発行

50m層水温は10 台で、平年に比べ0.2 高め  
表面～100m層水温は全域平年並み



## 【水温】

表面水温は11 前後を示し、平均は11.0 で前月の観測平均に比べ0.2 上昇した。平年（平成元年～平成16年平均。以下同じ。）に比べ同水温、前年に比べ0.3 低めであった。

30m層水温は平均10.6 で、平年に比べ0.3 高めであった。

50m層水温は平均10.4 で、平年に比べ0.2 高めであった。

100m層水温は平均10.2 で、平年に比べ0.1 高めであった。

200m層水温は平均8.4 で、平年（ ）に比べ0.9 高めであった。

表面から100m層まで全域10 台（平年並）の均一な水温分布であった。

宇出津地先の表層水温は、3月下旬に最低水温となり、その後上昇に転じた。期間中ほぼ10年平均並に推移した。4月13日現在11.3 である。

## 【七尾湾水温】

4月4日に祿剛丸で七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は10 台を示し、前月に比べ0.5～1.9 上昇した。10年平均並の水温であった。

七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	10.3	+0.8	-0.3
西湾	10.5	+1.9	-0.2
南湾	10.6	+0.5	-0.4
穴水湾	10.5	+0.5	±0.0

内浦海域水温（平成17年4月上旬）

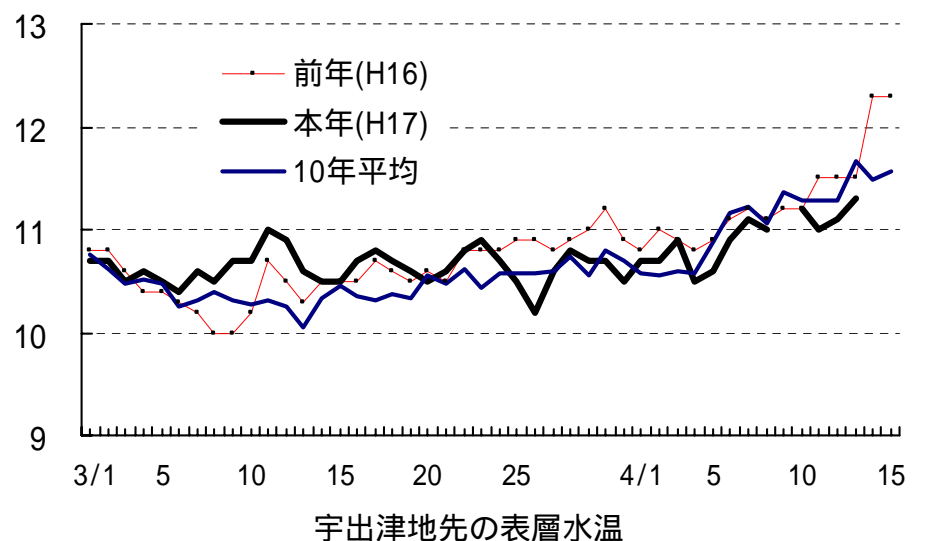
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	10.6-11.2	11.0	+0.2	-0.3	±0.0
30m	10.3-10.9	10.6	-0.3	-0.1	+0.3
50m	10.3-10.8	10.4	-0.5	-0.2	+0.2
100m	8.9-10.5	10.2	-0.8	-0.4	+0.1
200m	5.6-10.2	8.4	+3.0	-0.9	+0.9

前回観測日 3月2・3日

前年観測日 4月7・8日

平年値 平成元年～平成16年までの平均

（水深200mは平成5年～平成16年）



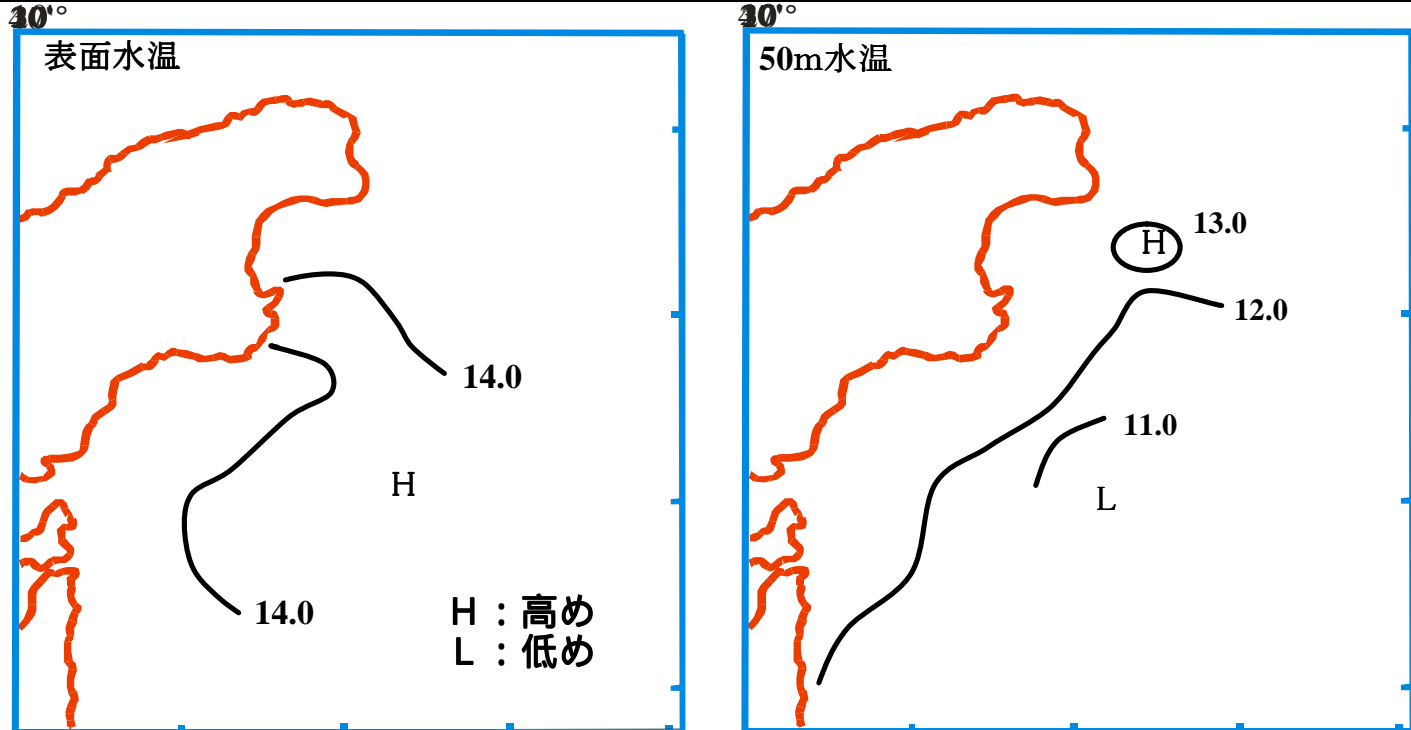
# 内浦海域観測速報

(平成17年5月12・13日観測 祿剛丸)

石川県水産総合センター

平成17年5月16日発行

表面水温は13～14 台で、平年に比べ0.3 高め  
30,50m層水温は、平年よりやや高め



## 【水温】

○表面水温は13～14℃台を示し、平均は13.9℃で前月の観測平均に比べ2.9℃上昇した。平年(平成元年～平成16年平均)に比べ0.3℃高め、前年に比べ-0.4℃低めであった。

○30m層水温は平均12.9℃で、平年に比べ0.9℃高めであった。

○50m層水温は平均12.1℃で、平年に比べ0.6℃高めであった。

○100m層水温は平均10.6℃で、平年に比べ0.1℃高めであった。

○200m層水温は平均7.5℃で、平年(※)に比べ0.1℃高めであった。

○水温の大きな水平差は見られないが、30m以浅では沖合域が、30m以深では沿岸域がやや高い傾向が見られた。

○宇出津地先における表層水温は、昇温期に入った。5月に入るとほぼ10年平均並に推移していたが、5月8日に約1℃降温し、その後、10年平均を下回る水温となっている。

内浦海域水温(平成16年5月上旬)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	13.5-14.7	13.9	+2.9	-0.4	+0.3
30m	12.0-13.6	12.9	+2.4	-0.1	+0.9
50m	10.7-13.2	12.1	+1.7	-0.5	+0.6
100m	10.2-11.3	10.6	+0.4	-0.8	+0.1
200m	6.7-8.3	7.5	-0.9	-0.1	+0.1

## 【七尾湾水温】

○5月9日に祿剛丸で七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は14～15℃台を示し、前月に比べ3.9～5.0℃昇温した。10年平均に比べ0.6～1.6℃高めであった。

七尾湾5m深水温

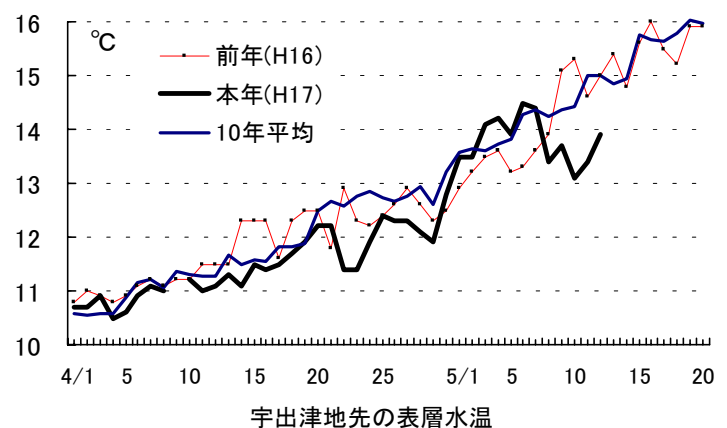
	今回	前月差	平年差
北湾	14.1	+3.9	+0.6
西湾	15.3	+5.0	+1.6
南湾	14.5	+4.3	+0.7
穴水湾	14.7	+4.0	+1.6

前回観測日 4月8・12日

前年観測日 5月6・7日

平年値 平成元年～平成16年の平均

(水深200mは平成5年～平成16年)



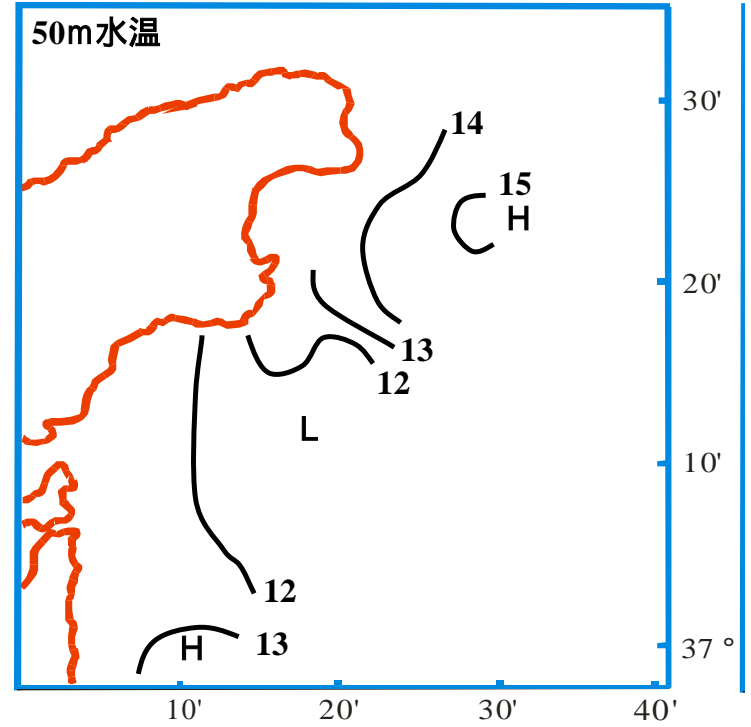
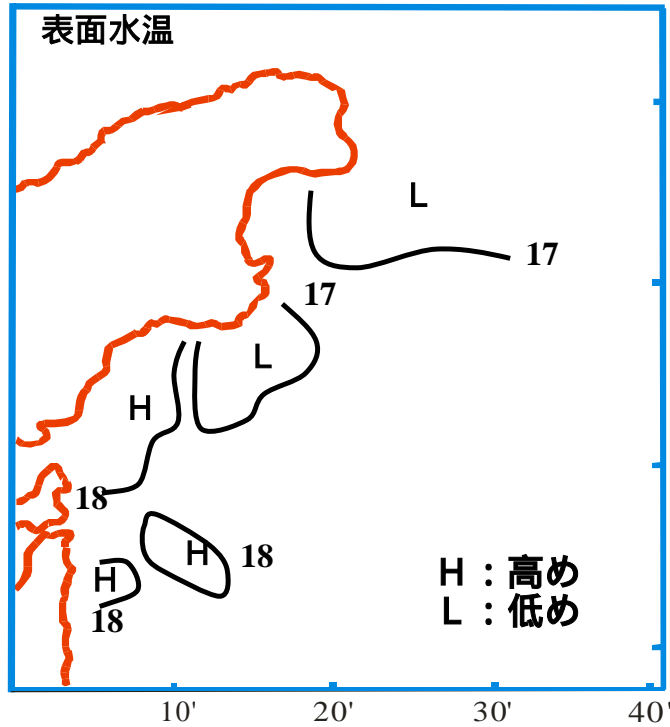
# 内浦海域観測速報

(平成17年5月31日・6月1日観測 祿剛丸)

石川県水産総合センター

平成17年6月3日発行

表面水温は16～18 台で、平年に比べ - 1.0 とやや低め  
50m層水温は11～15 台で、平年に比べ - 1.5 とかなり低め



## 【水温】

表面水温は16～18 台を示し、平均は17.4 で前月の同平均に比べ3.6 上昇した。平年(平成元年～平成16年平均)に比べ1.0 低め、前年に比べ1.8 低めであった。

30m層水温は平均14.6 で、平年に比べ0.9 低めであった。

50m層水温は平均12.8 で、平年に比べ1.5 低めであった。

100m層水温は平均10.5 で、平年に比べ1.5 低めであった。

200m層水温は平均6.7 で、平年( )に比べ1.0 低めであった。

50m層では、珠洲沖、七尾灘浦沖が高く、小木沖が低めの水温分布となっている。

宇出津地先における表層水温は、5月初めまでは、平年(10年平均)並に推移していたが、8日以降昇温が停滞し、10年平均2 近く低めとなった。5月終わり頃より、やや回復したものの、依然として平年より1 程度低めとなっている。6月3日現在17.6 である。

## 【七尾湾水温】

5月30日に祿剛丸で、七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は16 台を示し、前月に比べ1.3～2.4 昇温した。平年(過去10年平均)に比べ1.7～2.3 低めであった。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	16.2	+ 2.1	- 2.3
西湾	16.6	+ 1.3	- 1.8
南湾	16.9	+ 2.4	- 1.7
穴水湾	16.4	+ 1.7	- 2.1

## 内浦海域水温(平成17年6月上旬)

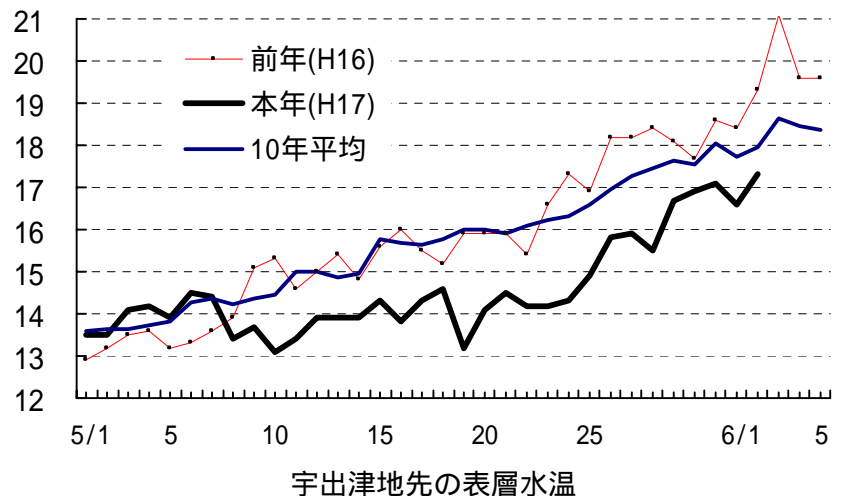
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	16.2-18.7	17.4	+ 3.6	- 1.8	- 1.0
30m	12.2-16.2	14.6	+ 1.6	- 1.3	- 0.9
50m	11.2-15.7	12.8	+ 0.7	- 2.9	- 1.5
100m	10.1-10.8	10.5	- 0.1	- 3.1	- 1.5
200m	5.7- 7.2	6.7	- 0.9	- 2.7	- 1.0

前回観測日 5月12・13日

前年観測日 6月1・2日

平年値 平成元年～平成17年の平均

( 水深200mは平成5年～平成17年平均 )



宇出津地先の表層水温

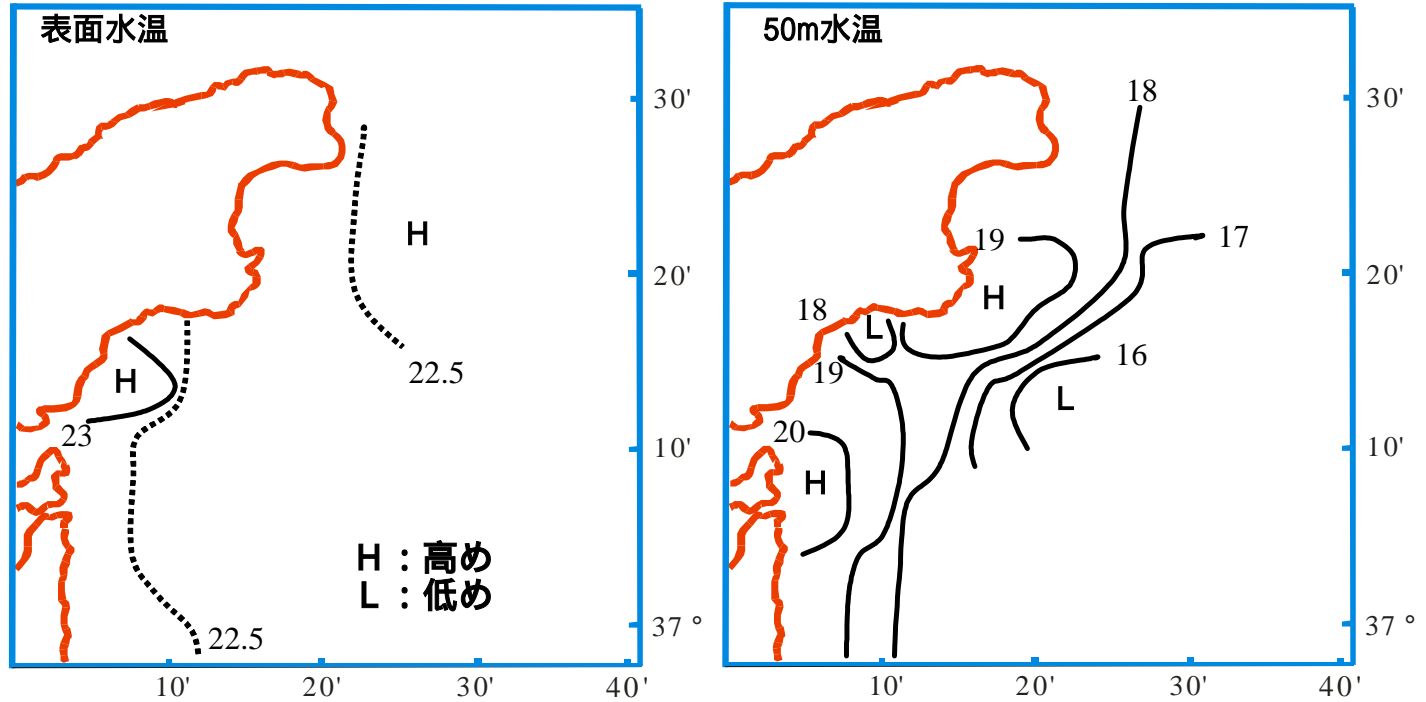
# 内浦海域観測速報

(平成17年6月29日・30日観測 祿剛丸)

石川県水産総合センター

平成17年7月5日発行

表面水温は22～23 台で、平年に比べ+0.8 のやや高め  
50m層水温は15～20 台で、平年に比べ+1.0 の高め



## 【水温】

表面水温は22～23 台を示し、平均は22.5 で前月の同平均に比べ5.0 上昇した。平年(平成元年～平成16年平均)に比べ0.8 高め、前年に比べ0.1 高めであった。

30m層水温は平均20.6 で、平年に比べ1.5 高めであった。

50m層水温は平均18.5 で、平年に比べ1.0 高めであった。

100m層水温は平均13.6 で、平年に比べ0.2 高めであった。

200m層水温は平均7.8 で、平年( )に比べ1.0 高めであった。

50m層では、沿岸寄りが高く、沖合寄りが低めの水温分布となっている。

宇出津地先における表層水温は、6月上旬まで平年(10年平均)より低めに推移していたが、中旬より大きく昇温し、6月下旬には平年並、7月には、平年より約1 高めとなった。7月4日現在 23.0 である。

## 【七尾湾水温】

7月1日に祿剛丸で、七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は21～22 台を示し、前月に比べ3.5～5.7 昇温した。平年(過去10年平均)に比べ西湾が1.2 低めであった他は、0.3～1.1 高めであった。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	21.9	+ 5.7	+ 1.1
西湾	21.3	+ 3.5	- 1.2
南湾	22.2	+ 5.3	+ 0.6
穴水湾	21.6	+ 5.3	+ 0.3

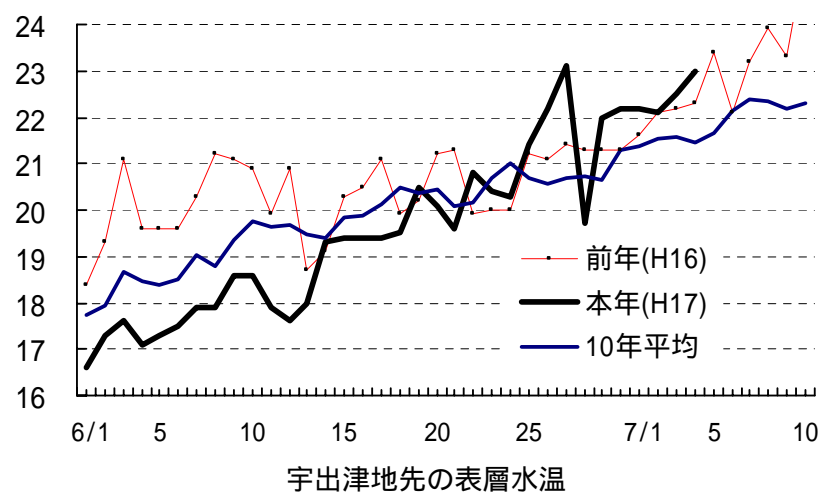
## 内浦海域水温(平成17年7月上旬)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	22.0-23.1	22.5	+ 5.0	+ 0.1	+ 0.8
30m	19.1-21.7	20.6	+ 6.1	+ 0.8	+ 1.5
50m	15.7-20.3	18.5	+ 5.7	- 0.1	+ 1.0
100m	12.0-15.7	13.6	+ 3.1	+ 0.3	+ 0.2
200m	7.3- 8.6	7.8	+ 1.1	±0.0	+ 1.0

前回観測日 5月31日, 6月1日

前年観測日 6月29・30日

平年値 平成元年～平成17年の平均



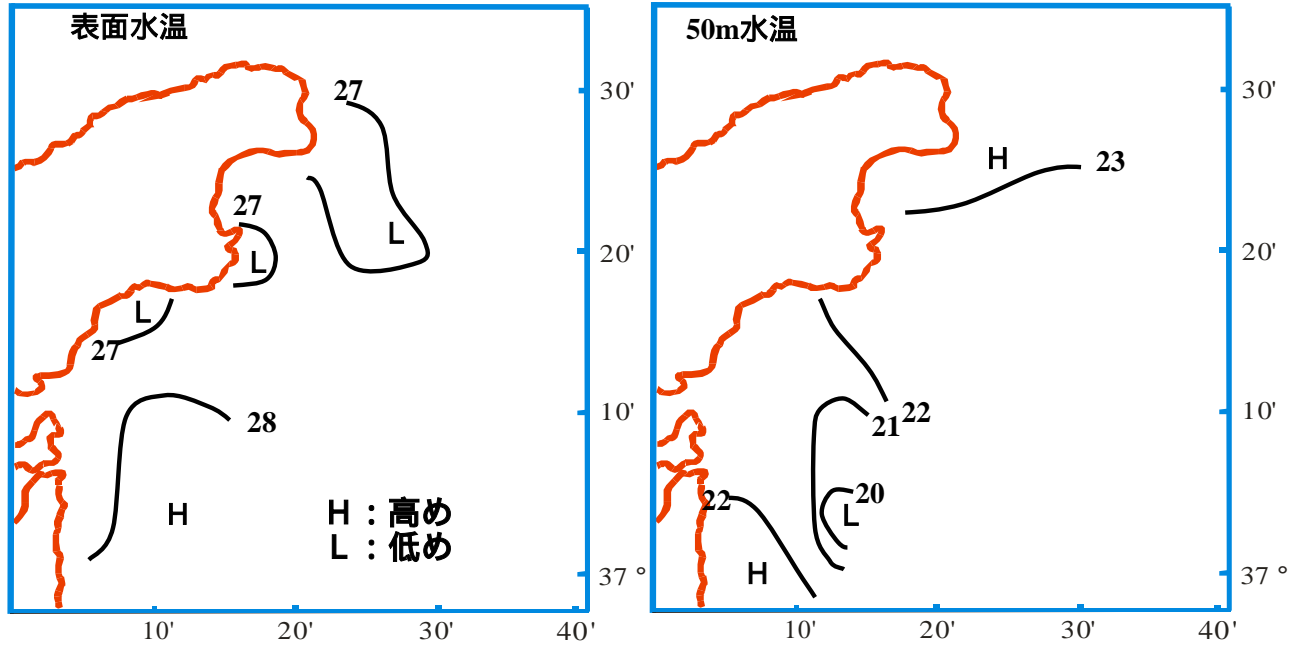
宇出津地先の表層水温

# 内浦海域観測速報

(平成17年8月2日～3日観測 祿剛丸)

石川県水産総合センター  
平成17年8月8日発行

表面水温は26～28 台で、平年に比べ+1.3 のかなり高め  
50m層水温は19～23 台で、平年に比べ+1.7 のかなり高め



## 【水温】

表面水温は26～28 台を示し、平均は27.7 で前月の観測平均に比べ5.2 上昇した。平年(平成元年～平成16年平均)に比べ1.3 高め、前年に比べ0.3 高めであった。

30m層水温は平均23.7 で、平年に比べ1.2 高めであった。

50m層水温は平均22.0 で、平年に比べ1.7 高めであった。

100m層水温は平均14.1 で、平年に比べ1.5 低めであった。

200m層水温は平均6.3 で、平年( )に比べ0.5 低めであった。

50m層では、長手埼沖合及び灘浦の沿岸域が高め、富山湾中央側の沖合域が高めの水温水平分布となっている。

宇出津地先における表層水温は、7月中旬まで平年(10年平均)より高めに推移していたが、下旬以降、平年並みに戻している。8月8日現在27.9 となっている。

## 【七尾湾水温】

7月29日に祿剛丸で七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は26 台を示し、前月に比べ4.2～6.7 高めであった。平年(10年平均)に比べ0.3～0.7 高めであった。

七尾湾5m深水温

	今回	前月差	近年差
北湾	26.2	+4.3	+0.3
西湾	26.8	+6.7	+0.7
南湾	26.4	+4.2	+0.3
穴水湾	26.5	+4.8	+0.6

内浦海域水温(平成17年8月上旬)

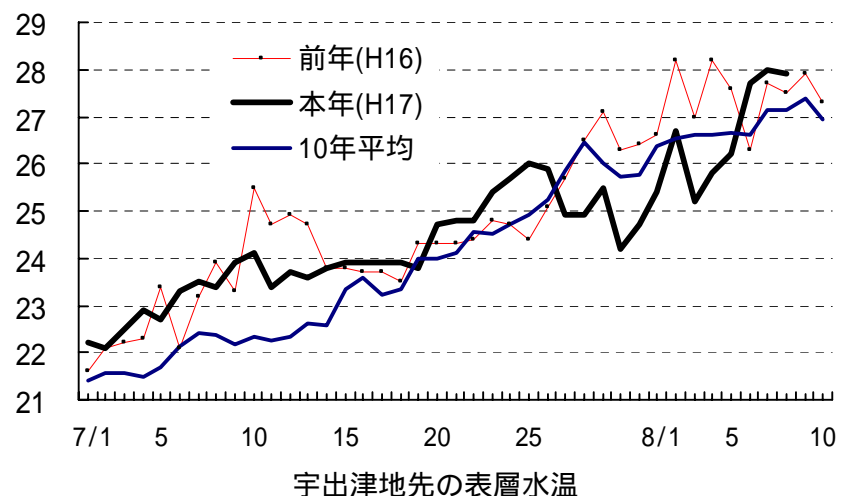
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	26.1-28.7	27.7	+5.2	+0.3	+1.3
30m	22.8-24.8	23.7	+3.0	-0.6	+1.2
50m	19.8-23.3	22.0	+3.4	-0.9	+1.7
100m	12.7-15.4	14.1	+0.5	-2.8	-1.5
200m	4.3-7.9	6.3	-1.5	-2.5	-0.5

前回観測日 6月29・30日

前年観測日 7月27日～28日

平年値 平成元年～平成16年までの平均

(水深200mは平成5～16年平均)



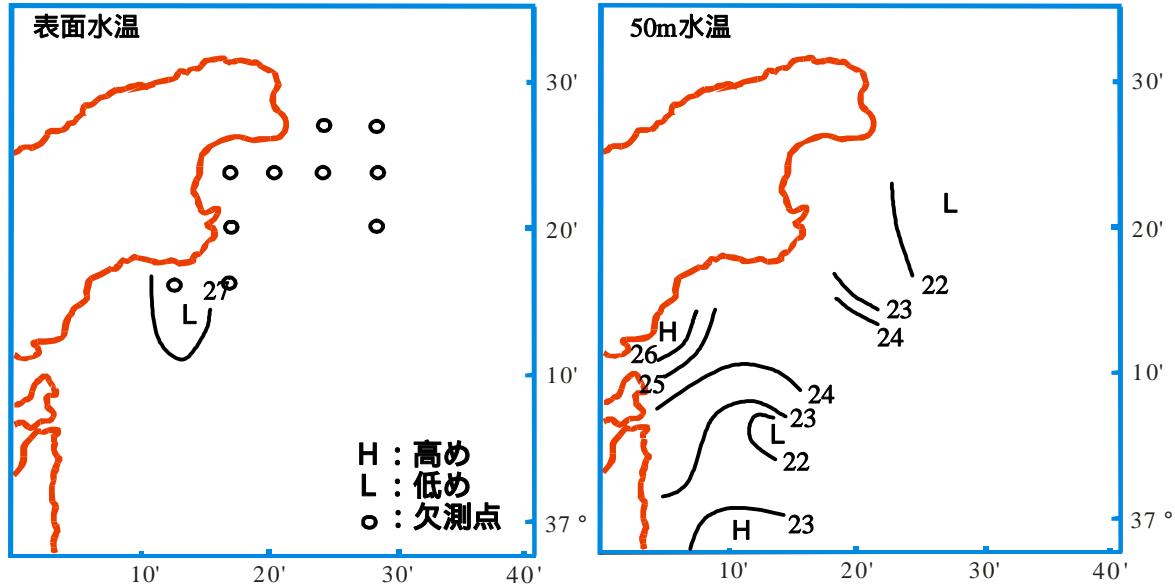


# 内浦海域観測速報

(平成17年8月30・31日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成17年9月7日発行

表面水温は26～27 台で、平年に比べ+0.8 のやや高め  
50m層水温は21～26 台で、平年に比べ+1.6 のかなり高め



## 【水温】

機器故障等のため、飯田湾沖合の11定点が欠測となった。

表面水温は26～28 台を示し、平均は27.3 で前月の観測平均に比べ0.3 下降した。平年（平成元年～平成16年平均）に比べ0.8 高め、前年に比べ2.1 高めであった。

30m層水温は平均26.1 で、平年に比べ1.8 高めであった。

50m層水温は平均23.4 で、平年に比べ1.6 高めであった。

100m層水温は平均14.7 で、平年に比べ1.2 低めであった。

200m層水温は平均7.8 で、平年（ ）に比べ2.4 高めであった。

50m層では能登町～穴水町の沿岸域がやや高めの水温の水平分布となっている。

宇出津地先における表層水温は、8月中旬までは平年並みに推移した。下旬以降降温期に入るものの、28 前後を維持し、平年を1 以上、上回る傾向となった。9月7日現在27.5 を示している。

## 【七尾湾水温】

9月1日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は26～27 台を示し、前月に比べ1.3～1.7 低めであった。10年平均に比べ0.7～0.9 高めであった。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	26.9	+1.4	+0.7
西湾	27.3	+1.3	+0.8
南湾	27.2	+1.7	+0.9
穴水湾	27.1	+1.4	+0.8

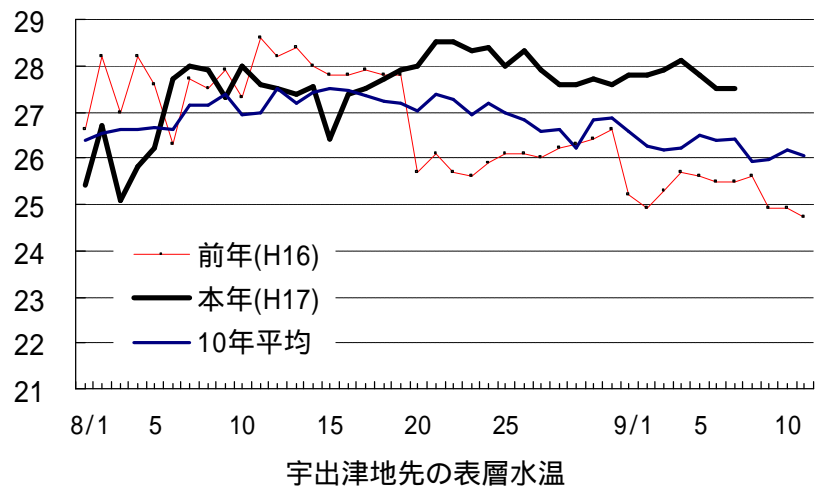
## 内浦海域水温（平成17年9月上旬）

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	26.8-27.7	27.3	-0.3	+2.1	+0.8
30m	23.8-26.9	26.1	+2.5	+1.5	+1.8
50m	21.4-26.2	23.4	+1.4	-0.3	+1.6
100m	13.3-15.7	14.7	+0.6	-1.3	-1.2
200m	6.8-8.6	7.8	+1.5	+1.6	+2.4

前回観測日 7月29日・30日

前年観測日 9月2日

平年値 平成元年～平成16年までの平均



宇出津地先の表層水温

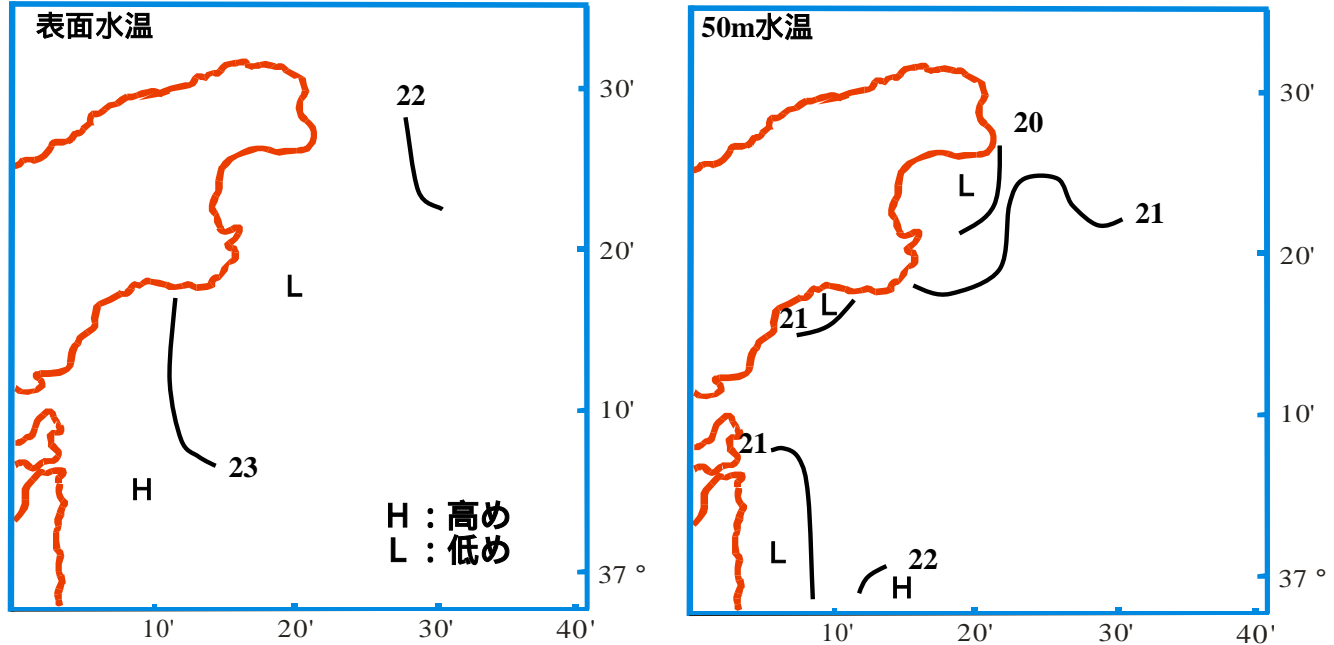
# 内浦海域観測速報

(平成17年10月4,5日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成17年10月12日発行

表面水温は22~23 台で、平年並み ( - 0.3 )

50m層水温は19~22 台で、平年並み ( + 0.1 )



## 【水温】

表面水温は22~23 台を示し、平均は22.7 で前月の観測平均に比べ4.6 下降した。平年(平成元年~平成16年平均)に比べ0.3 低め、前年に比べ0.3 低めであった。

30m層水温は平均22.2 で、平年に比べ0.5 低めであった。

50m層水温は平均21.2 で、平年に比べ0.1 高めであった。

100m層水温は平均15.4 で、平年に比べ0.2 高めであった。

200m層水温は平均5.0 で、平年( )に比べ0.2 高めであった。

平年に比べ30m層でやや低めであった他は、各水深層とも平年並の傾向であった。

50m層水温を見ると、沿岸寄りがやや低めであったが、概ね水平差は小さかった。

宇出津地先における表層水温は、9月上旬までは10年平均を1~2 上回っていたが、台風14号通過後、急激した。その後はやや回復し、平年並を推移した。10月12日現在22.2 となっている。

## 【七尾湾水温】

10月6日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は22~23 台を示し、前月に比べ4.0~5.5 降下した。平年(10年平均)に比べ - 0.8~ + 0.2 であった。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	近年差
北湾	23.2	- 4.5	- 0.3
西湾	22.6	- 5.5	- 0.8
南湾	23.0	- 5.1	- 0.3
穴水湾	23.9	- 4.0	+ 0.2

## 内浦海域水温(平成17年10月上旬)

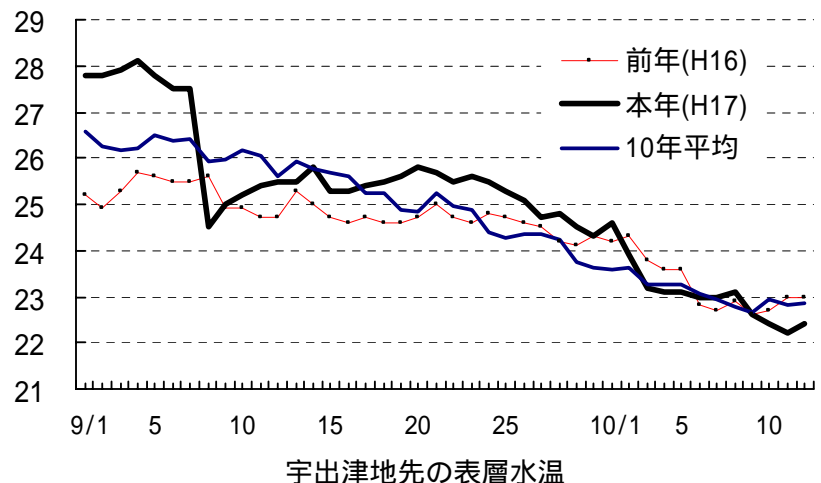
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	22.0-23.4	22.7	- 4.6	- 0.3	- 0.3
30m	20.9-23.6	22.2	- 4.0	- 0.9	- 0.5
50m	19.8-22.0	21.2	- 2.2	+ 0.7	+ 0.1
100m	13.3-16.5	15.4	+ 0.7	+ 2.9	+ 0.2
200m	3.8- 6.4	5.0	- 2.8	+ 2.0	+ 0.2

前回観測日 8月30,31日

前年観測日 10月5,6日

平年値 平成元年~平成16年までの平均

( 水深200mは平成5~16年平均 )



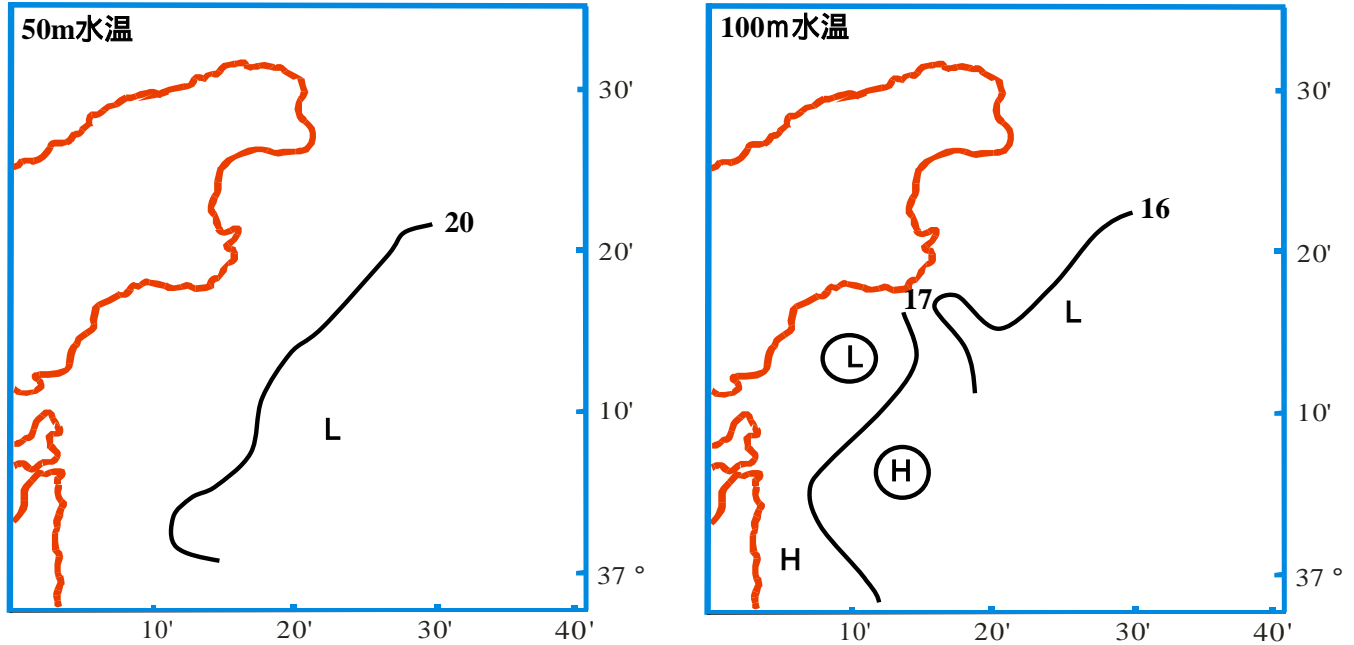
宇出津地先の表層水温

# 内浦海域観測速報

(平成17年10月31日, 11月1日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成17年11月4日発行

表面～50m層水温は20 前後で、平年並み (+0.1～+0.2 )。  
100m層水温はやや低め (-0.7 )



## 【水温】

表面水温は19～20 台を示し、平均は20.0 で前月の観測平均に比べ2.7 下降した。平年(平成元年～平成16年平均)に比べ0.1 、前年に比べ0.1 高めであった。

30m層水温は平均20.0 で、平年に比べ0.2 高めであった。

50m層水温は平均20.1 で、平年に比べ0.2 高めであった。

100m層水温は平均16.6 で、平年に比べ0.7 低めであった。

200m層水温は平均5.3 で、平年( )に比べ0.2 低めであった。

100m層でやや低めであった他は、各水深層とも平年並みの傾向であった。

表層～50m層水温は、20 前後でほとんど水平差のない均一な水温分布であった。

宇出津地先における表層水温は、10月以降順調に下降し、全期間を通じてほぼ10年平均並に推移している。11月4日現在20.0 を示している。

## 【七尾湾水温】

11月2日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は18～20 台を示し、前月に比べ3.2～4.1 降下した。平年(10年平均)に比べ+0.5～+1.3 高めであった。

### 七尾湾5m深水温

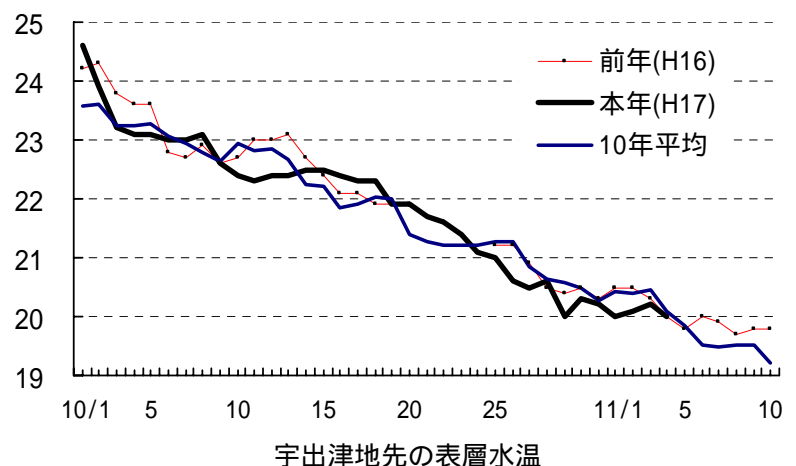
	今回	前月差	近年差
北湾	19.9	-3.3	+0.5
西湾	18.5	-4.1	+0.5
南湾	19.8	-3.2	+1.3
穴水湾	20.3	-3.6	+0.8

## 内浦海域水温(平成17年11月上旬)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	19.4-20.3	20.0	-2.7	+0.1	+0.1
30m	19.8-20.3	20.0	-2.1	+0.2	+0.2
50m	19.9-20.6	20.1	-1.1	+0.3	+0.2
100m	15.3-17.6	16.6	+1.2	-1.0	-0.7
200m	4.5-6.6	5.3	+0.3	+0.3	-0.2

前回観測日 10月4,5日, 前年観測日 11月4,5日

平年値 平成元年～平成16年までの平均  
( 水深200mは平成5～16年平均 )



宇出津地先の表層水温

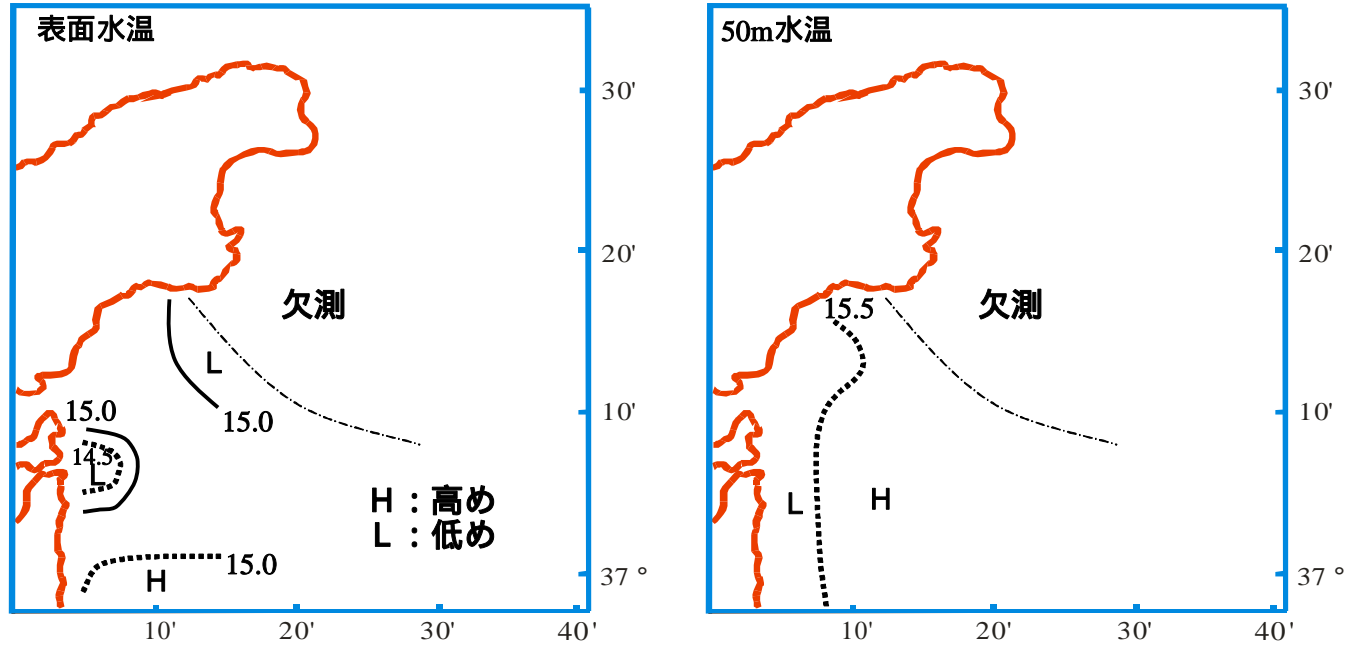


# 内浦海域観測速報

(平成17年12月15日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成17年12月20日発行

表面～100m層水温は概ね15 台で、平年並み。  
調査全域均一な水温水平分布であった。



## 【水温】

天候不良のため、宇出津南東線以北の海域は観測が出来ず、欠測となった。

表面水温は14～15 台を示し、平均は15.3 で前月の観測平均に比べ4.7 下降した。平年(平成元年～16年平均)に比べ1.4 低め、前年に比べ2.7 低めであった。

30m層水温は平均15.5 で、平年に比べ1.2 低めであった。

50m層水温は平均15.5 で、平年に比べ1.3 低めであった。

100m層水温は平均15.6 で、平年に比べ0.9 低めであった。

200m層水温は平均9.8 で、平年( )に比べ4.5 高めであった。

表層～100mの各水深層ともやや低めの水温であったが、観測時期が例年より半月程度遅れたことを考慮すると、平年並みと思われる。

各水深層とも均一な水平分布であった。

宇出津地先における表層水温は、11月中旬は過去10年平均並に推移した。12月に入ると、やや低め傾向となった。12月19日現在13.8 を示している。

## 【七尾湾水温】

12月1日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は14～16 台を示し、前月に比べ3.8～4.5 降下した。平年(10年平均)に比べ0.3～0.5 高めであった。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	近年差
北湾	16.2	- 3.8	+ 0.4
西湾	14.1	- 4.4	+ 0.4
南湾	15.3	- 4.5	+ 0.5
穴水湾	16.2	- 4.1	+ 0.3

## 内浦海域水温(平成17年12月上旬)

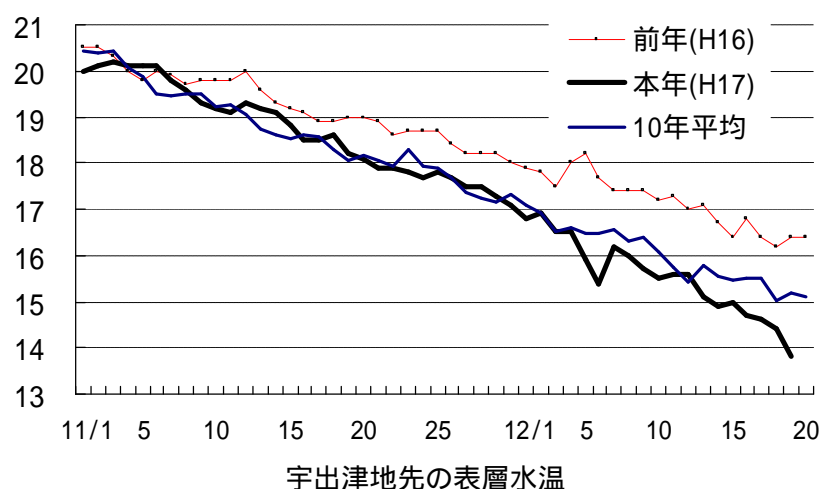
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	14.0-15.7	15.3	- 4.7	- 2.7	- 1.4
30m	15.1-15.8	15.5	- 4.6	- 2.6	- 1.2
50m	15.2-15.8	15.5	- 4.6	- 2.6	- 1.3
100m	15.4-15.8	15.6	- 1.0	- 2.0	- 0.9
200m	8.6-11.3	9.8	+ 4.5	+ 4.0	+ 4.5

前回観測日10月31日, 11月1日

前年観測日11月30日, 12月1日

平年値 平成元年～平成16年までの平均

( 水深200mは平成5～16年平均 )



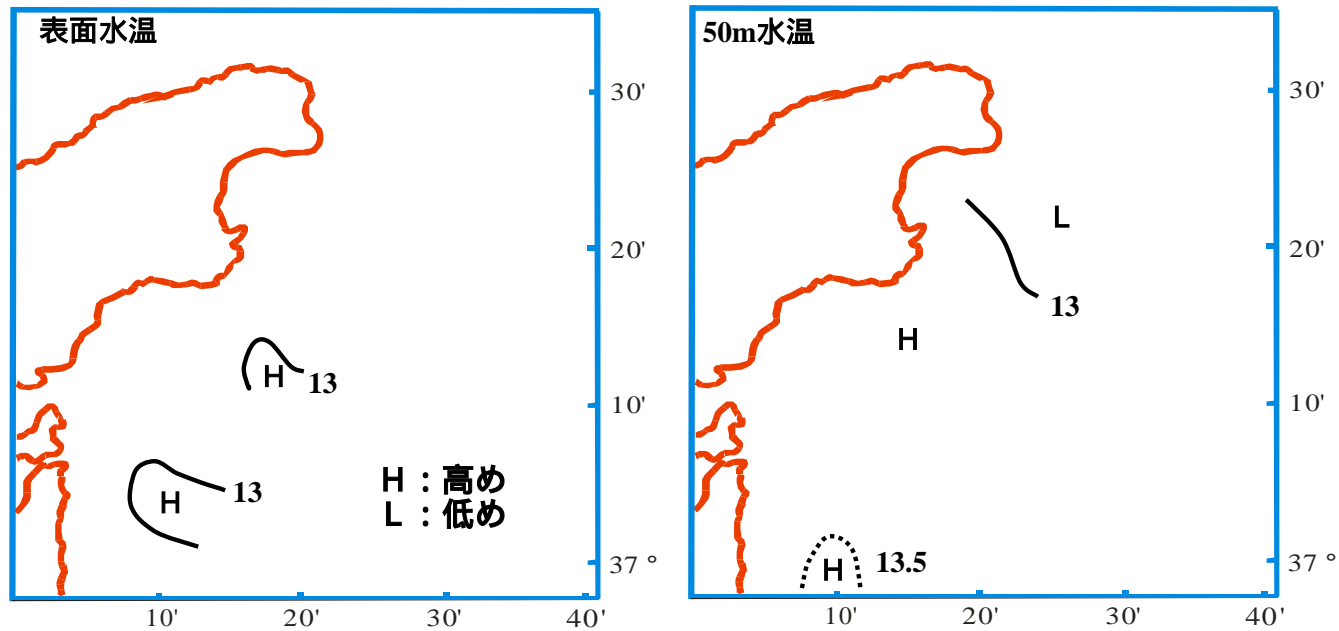
宇出津地先の表層水温

# 内浦海域観測速報

(平成18年1月6日, 禄剛丸, 白山丸)

石川県水産総合センター  
平成18年1月19日発行

表面～100m層水温は12～13 台で、ほぼ平年並み。  
調査全域均一な水温水平分布であった。



## 【水温】

表面水温は12～13 台を示し、平均は12.8 で前月の観測平均に比べ2.5 下降した。平年（昭和63年～平成17年平均）に比べ0.3 、前年に比べ0.8 低めであった。

30m層水温は平均13.1 で、平年に比べ0.5 低めであった。

50m層水温は平均13.1 で、平年に比べ0.4 低めであった。

100m層水温は平均13.0 で、平年に比べ0.3 低めであった。

200m層水温は平均6.1 で、平年（ ）に比べ0.1 低めであった。

表層～100m層では、ほとんど水平差のない均一な水温分布であった。

宇出津地先における表層水温は、12月より概ね過去10年平均並に推移している。1月19日現在12.1 を示している。

## 【七尾湾水温】

1月18日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は9～11 台を示し、前月に比べ4.6～5.9 下降した。過去10年平均に比べ1.5 低め～0.1 高めであった。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	10.2	- 5.9	- 1.5
西湾	9.4	- 4.7	- 0.3
南湾	10.7	- 4.6	+ 0.1
穴水湾	11.2	- 5.0	- 0.9

## 内浦海域水温（平成18年1月上旬）

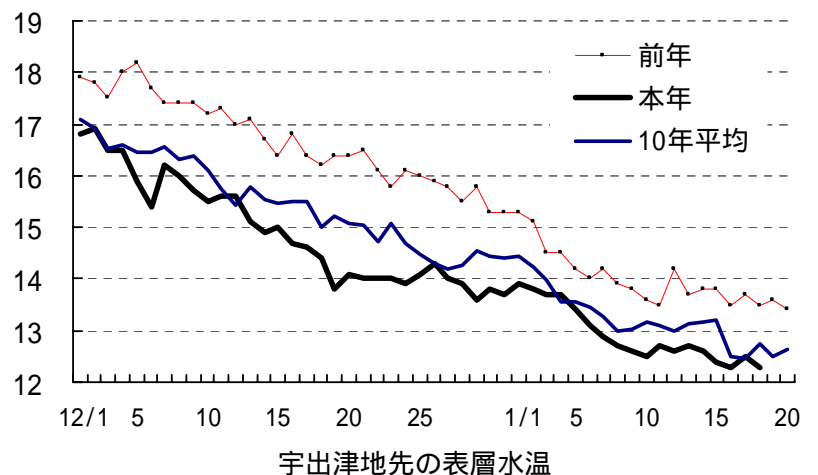
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	12.2-13.1	12.8	- 2.5	- 0.8	- 0.3
30m	12.8-13.5	13.1	- 2.7	- 1.1	- 0.5
50m	12.8-13.5	13.1	- 2.4	- 0.9	- 0.4
100m	12.8-13.6	13.0	- 2.6	- 0.7	- 0.3
200m	5.3- 7.3	6.1	- 3.7	+ 0.2	- 0.1

前回観測日12月15日

前年観測日1月14, 18日

平年値 昭和63年～平成17年までの平均

( 水深200mは平成5～17年平均 )

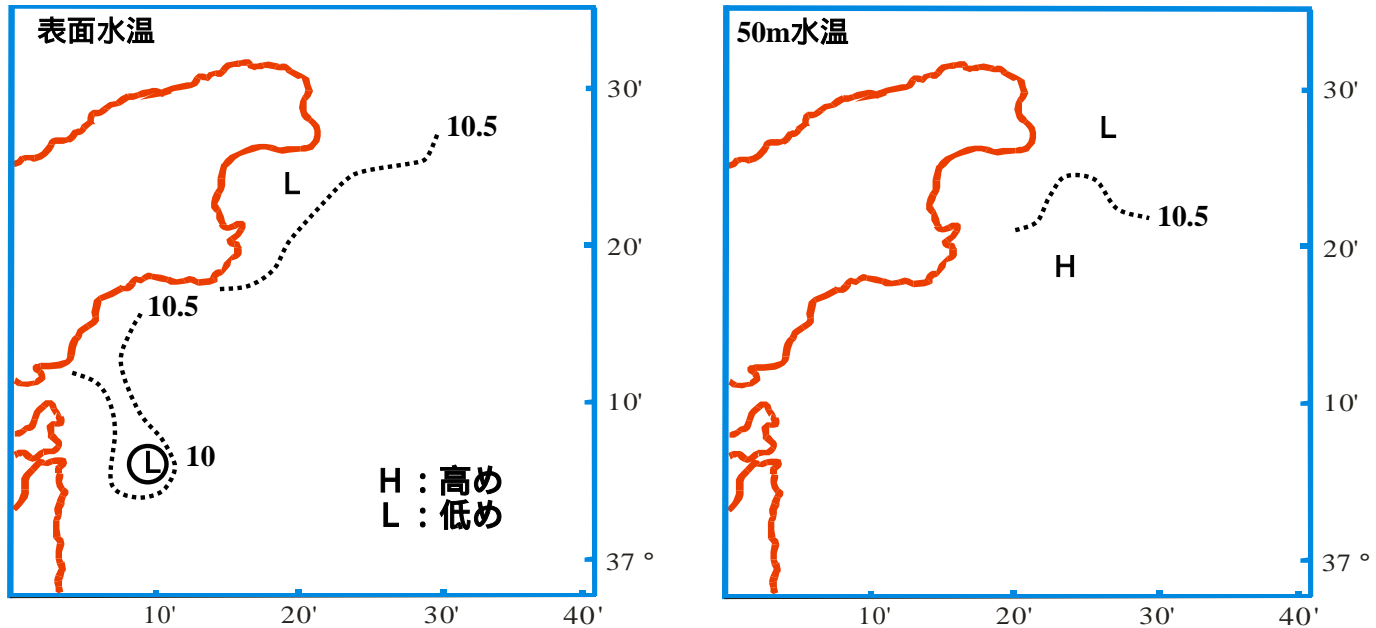


# 内浦海域観測速報

(平成18年2月6日観測 禄剛丸・白山丸)

石川県水産総合センター  
平成18年2月20日発行

表面～100m層水温は10 台で、平年に比べやや低め傾向。  
調査全域均一な水温水平分布であった。



## 【水温】

表面水温は10 台を示し、平均10.6 で前月に比べ2.2 下降した。平年値（昭和63年～平成17年平均）に比べ0.9 低めで、前年値に比べ0.8 低めであった。

30m層水温は平均10.7 で、平年値に比べ0.7 低めであった。

50m層水温は平均10.7 で、平年値に比べ0.8 低めであった。

100m層水温は平均10.7 で、平年値に比べ0.7 低めであった。

200m層水温は平均4.2 で、平年値（ ）に比べ1.4 低めであった。

表層～100m層では、ほとんど水温差のない均一な水温分布であった。

宇出津地先における表層水温は、1月中は過去10年平均並に推移していたが、2月に入ると、平均より1 程度低めの傾向となった。2月20日現在9.7 を示している。

## 【七尾湾水温】

2月16日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は8～9 台を示し、前月に比べ0.7～1.7 下降した。過去10年平均に比べ0.4～1.2 低めであった。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	9.5	-0.7	-0.5
西湾	8.5	-0.9	-0.7
南湾	9.1	-1.6	-0.4
穴水湾	9.6	-1.7	-1.2

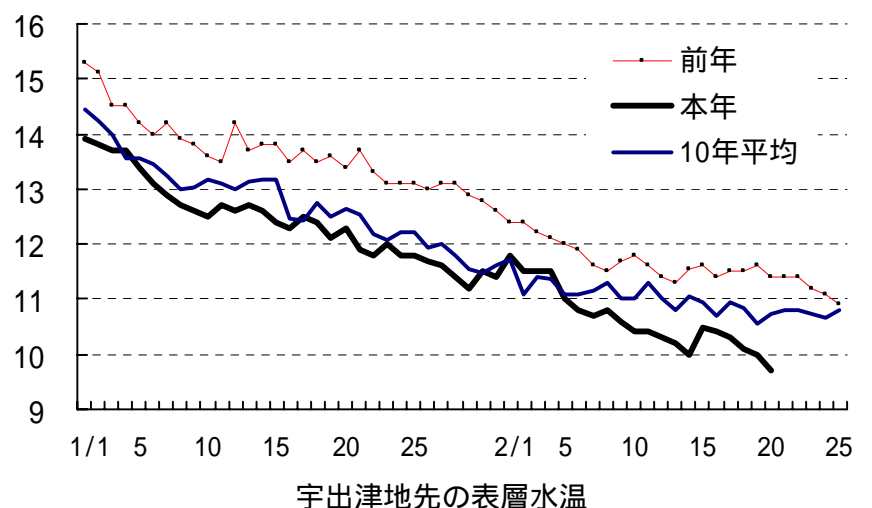
## 内浦海域水温（平成18年2月上旬）

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	9.8-10.9	10.6	-2.2	-0.8	-0.9
30m	10.3-11.0	10.7	-2.1	-0.8	-0.7
50m	10.2-11.0	10.7	-2.4	-0.9	-0.8
100m	10.1-11.1	10.7	-2.3	-0.9	-0.7
200m	3.4-5.8	4.2	-1.9	-1.3	-1.4

前回観測日1月6日

前年観測日2月14日

平年値 昭和63年～平成17年までの平均  
( 水深200mは平成5～17年平均 )



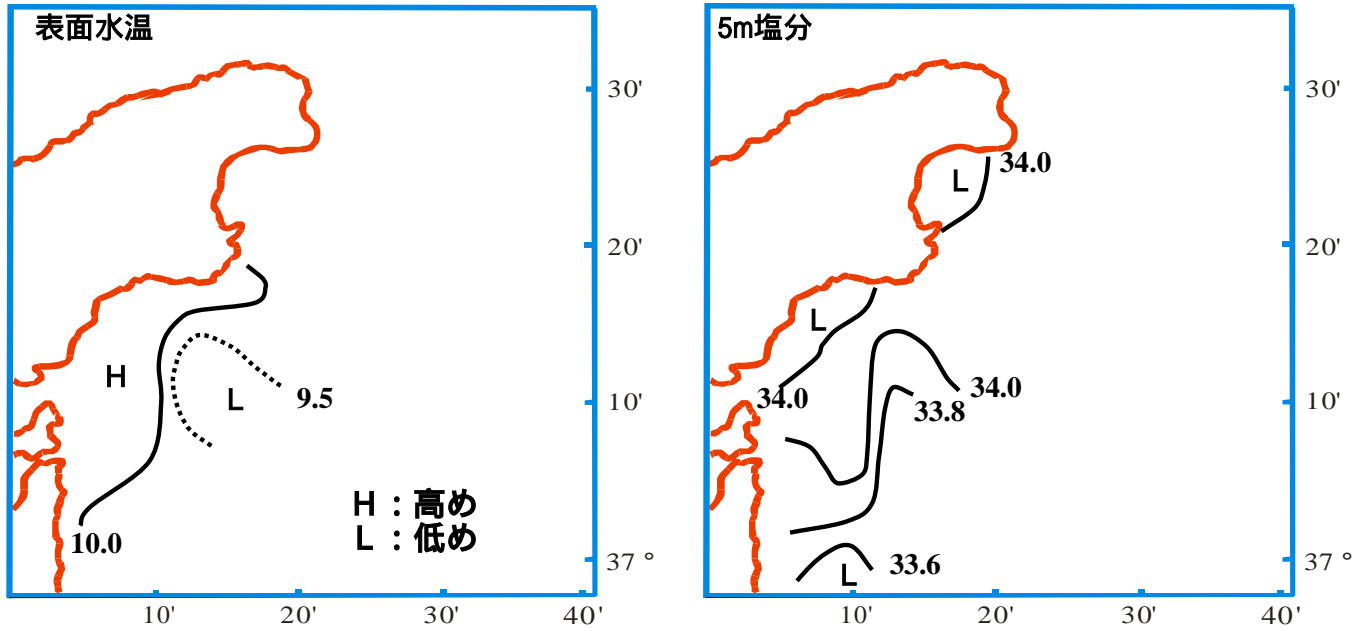
宇出津地先の表層水温

# 内浦海域観測速報

(平成18年3月7,10日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成18年3月13日発行

表面～100m層水温は概ね9 台で、平年よりかなり低め傾向。  
調査全域均一な水温水平分布であった。



## 【水温】

表面水温は9～10°台を示し、平均9.8 で前月に比べ0.9 下降した。平年値(昭和63年～平成17年平均)に比べ0.9 低めで、前年値に比べ1.0 低めであった。

30m層水温は平均9.6 で、平年値に比べ0.9 低めであった。

50m層水温は平均9.6 で、平年値に比べ0.9 低めであった。

100m層水温は平均9.5 で、平年値に比べ0.8 低めであった。

200m層水温は平均7.2 で、平年値( )に比べ1.0 高めであった。

表層～100m層では、あまり水温差のない均一な水温分布であった。

宇出津地先における表層水温は、2月中旬より過去10年平均に比べ約0.5 低め傾向で推移している。さらに同月下旬より約10.0 で横ばい状態となった。3月10日現在9.9 を示している。

## 【塩分】

5m層において、灘浦沿岸域を中心に雪解け水の影響と思われる塩分34以下の低塩分層が広く分布していた。

## 【七尾湾水温】

3月2日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を行った。5m深水温は8～9 台を示し、前月に比べ西湾を除き0.0～0.8 下降した。西湾では過去10年平均より高めであった他は、平均並みからやや低めであった。

七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	8.7	-0.8	-0.6
西湾	9.1	+0.5	+0.6
南湾	9.1	-0.0	-0.1
穴水湾	9.3	-0.3	-0.5

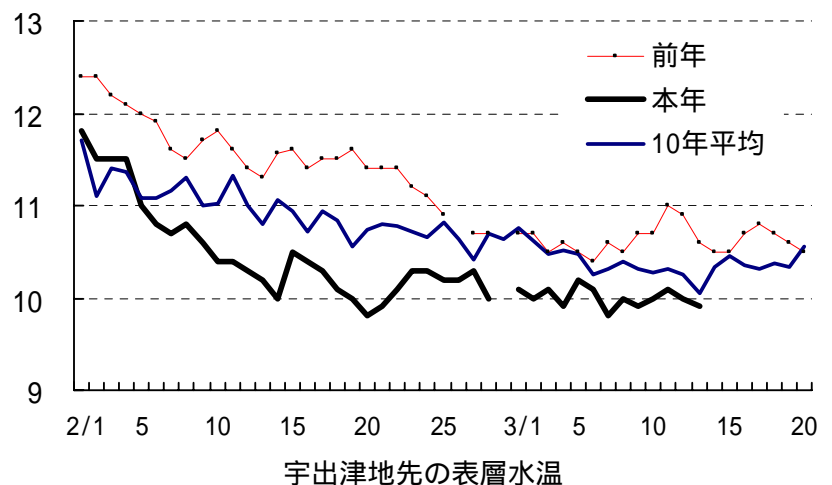
内浦海域水温(平成18年3月上旬)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	9.4-10.4	9.8	-0.9	-1.0	-0.9
30m	9.5-10.0	9.6	-1.2	-1.3	-0.9
50m	9.5-9.8	9.6	-0.6	-1.1	-0.9
100m	9.2-9.7	9.5	-1.2	-1.5	-0.8
200m	6.1-8.2	7.2	+3.8	+2.6	+1.0

前回観測日:2月6日

前年観測日:3月2,3日

平年値 昭和63年～平成17年までの平均  
( 水深200mは平成5～16年平均 )

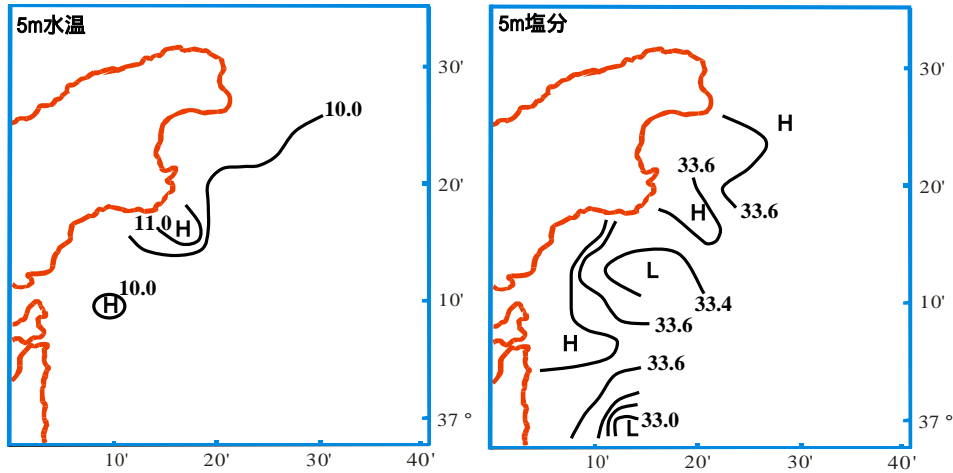


# 内浦海域観測速報

(平成 18 年 4 月 12 日観測 白山丸 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成 18 年 4 月 14 日発行

表面水温は 10~12 で、ほぼ平年並み  
30m~100m層水温は 9 台で、平年よりかなり低め



## 【水温】

表面水温は 10~12 を示し、平均 10.9 で前月に比べ 1.2 上昇した。平年値（昭和 63 年~平成 17 年平均）と同じであった。

30,50m 層水温は平均 9.6 で、平年値に比べ 0.7 低めであった。

100m 層水温は平均 9.5 で、平年値に比べ 0.6 低めであった。

200m 層水温は平均 7.4 で、平年値（ ）に比べ 0.2 低めであった。

表面水温は、上昇傾向に入り、**平年並み**となったが、30-100m 層水温は、依然として 9 台を維持し、平年に比べ**かなり低め**の傾向となっている。

表層（0-5m）の水温水平分布を見ると、**長手崎から小木までの沿岸よりが、やや高め**となっている。

宇出津地先における表面水温は、3 月 31 日に最低水温 9.5 を記録した。その後、昇温傾向に入ったものの、過去 10 年平均に比べ**約 1 低め**となっている。4 月 14 日現在 10.6 を示している。

## 【塩分】

表層の塩分水平分布を見ると、七尾灘浦沖を中心に 33.6 以下の低塩分水が前年に比べかなり広範囲に広がっている。

## 【七尾湾水温】

4 月 4 日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を実施した。5m 深水温は 9 台を示し、前月に比べ 0.1~0.6 上昇したものの、**かなり低め**となっている。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	9.3	+0.6	-1.0
西湾	9.3	+0.3	-1.2
南湾	9.3	+0.3	-1.3
穴水湾	9.4	+0.1	-1.1

### 内浦海域水温(平成18年4月上旬)

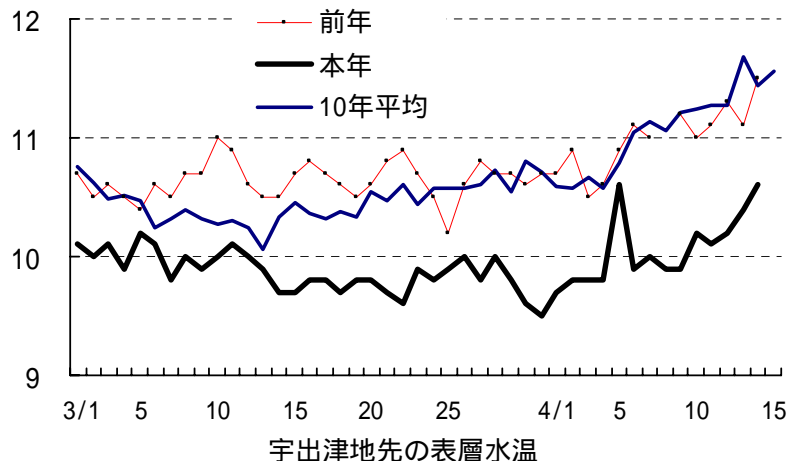
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	10.1-12.0	10.9	+1.2	-0.1	±0.0
30m	9.4- 9.9	9.6	+0.1	-0.9	-0.7
50m	9.4- 9.9	9.6	±0.0	-0.9	-0.7
100m	9.4- 9.8	9.5	±0.0	-0.7	-0.6
200m	5.8- 8.5	7.4	-0.6	-1.0	-0.2

前回観測日:3月7,10日

前年観測日:4月8,12日

平年値 昭和63年~平成17年の平均

水深200mは平成5~17年平均



宇出津地先の表層水温

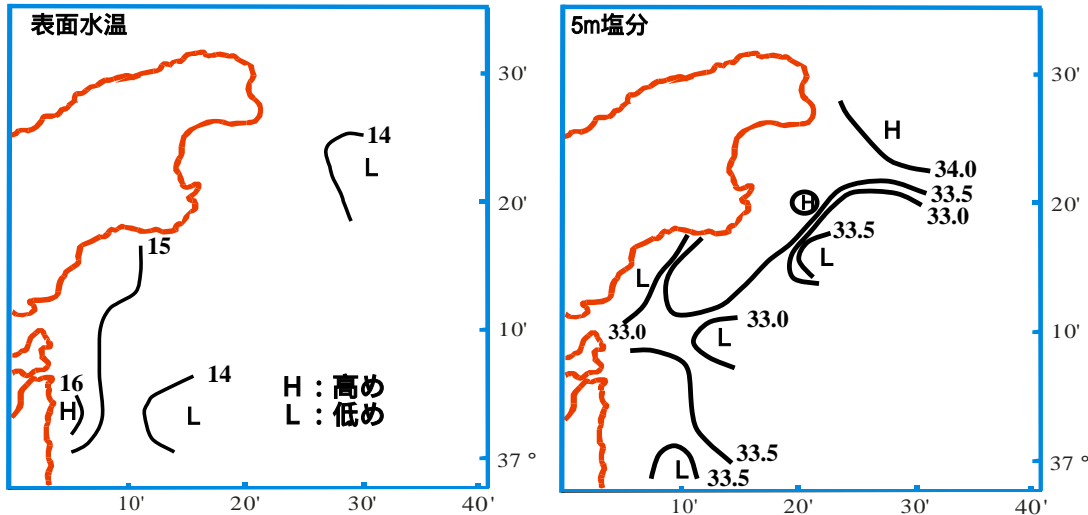


# 内浦海域観測速報

(平成18年5月8,9日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成18年5月12日発行

表面水温は13~16 で、平年よりやや高め  
30m~50m層水温は10~12 台で、平年並み



## 【水温】

表面水温は 13~16 を示し、平均 14.5 で前月に比べ3.6 上昇した。平年値(昭和63年~平成17年平均)に比べ 1.0 高め であった。

30m層水温は平均 11.9 で、平年値に比べ 0.1 低め であった。

50m層水温は平均 11.3 で、平年値に比べ 0.2 低め であった。

100m層水温は平均 10.1 で、平年値に比べ 0.7 低め であった。

200m層水温は平均 7.6 で、平年値( ) に比べ 0.2 高め であった。

表面水温は、大きく昇温し、平年より高めとなった。また、30-50m層水温も順調に昇温し、前月までの かなり低め から平年並みに回復した。

表面の水温水平分布を見ると、宇出津以南の岸よりがやや高くなっている。

宇出津地先における表面水温は、過去10年平均に比べ 約1 低め の傾向を維持しながら昇温した。5月11日現在 13.5 を示している。

## 【塩分】

表層の塩分水平分布を見ると、沖合域を中心に33.5以下の低塩分水が前年に比べかなり広範囲に広がっている。

## 【七尾湾水温】

5月10日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を実施した。5m深水温は 14.3-15.0 を示した。平年並みからやや高め となっている。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	14.5	+5.1	+1.0
西湾	14.3	+5.0	+0.5
南湾	15.0	+5.7	+1.1
穴水湾	14.8	+5.4	+1.1

## 内浦海域水温(平成18年5月上旬)

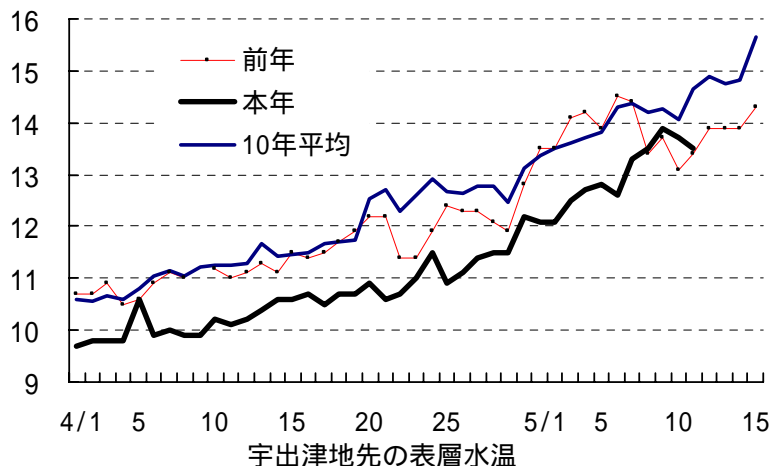
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	13.4-16.0	14.5	+3.6	+0.7	+1.0
30m	10.4-12.6	11.9	+2.3	-1.0	-0.1
50m	10.1-12.1	11.3	+1.7	-0.8	-0.2
100m	9.4-10.5	10.1	+0.6	-0.5	-0.7
200m	7.0-8.1	7.6	+0.3	+0.1	+0.2

前回観測日:4月12日

前年観測日:5月12,13日

平年値 昭和63年~平成17年の平均

水深200mは平成5~17年平均

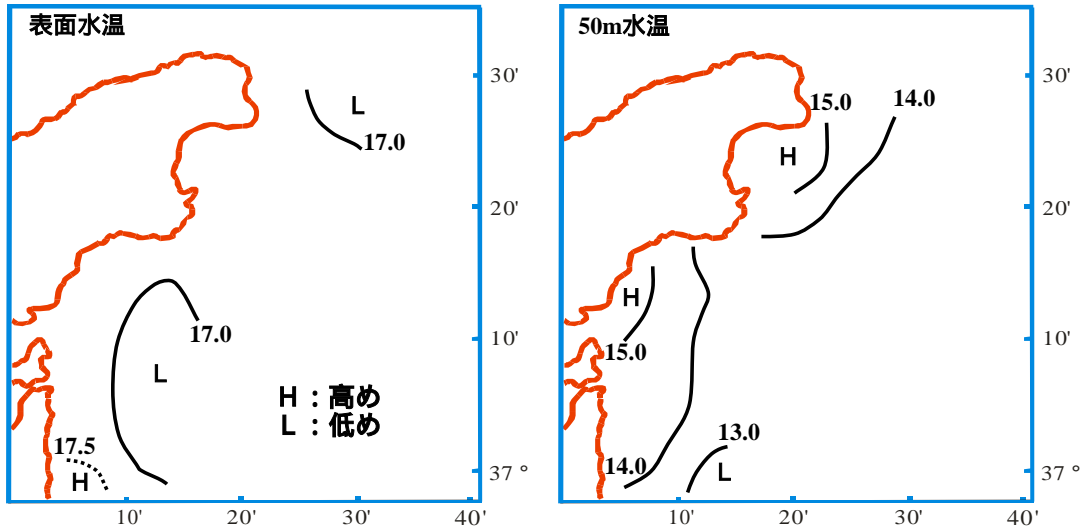


# 内浦海域観測速報

(平成18年6月1,2日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成18年6月6日発行

表面水温は16~17 台で、平年よりかなり低め。  
50m層水温は12~15 台で、平年並み。



## 【水温】

表面水温は16~17 台を示し、平均17.2 で前月に比べ2.6 上昇した。平年値(昭和63年~平成17年平均)に比べ1.2 低めであった。

30m層水温は平均15.5 で、平年値に比べ0.1 高めであった。

50m層水温は平均14.0 で、平年値に比べ0.2 低めであった。

100m層水温は平均11.5 で、平年値に比べ0.3 低めであった。

200m層水温は平均7.9 で、平年値( )に比べ0.2 高めであった。

表面水温は、小幅な昇温となり、平年よりかなり低めとなった。また、30m層以深の水温は順調に昇温し、平年並みとなっている。

50m層水温の水平分布を見ると、沿岸域で高く、沖合域で低い傾向がみられた。

宇出津地先における表面水温は、過去10年平均に比べ約1 低めの傾向を維持しながら昇温した。しかし、5月下旬より、徐々に平均値に近づく傾向となっている。6月6日現在、18.7 を示している。

## 【七尾湾水温】

5月31日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を実施した。5m深水温は16.1-16.6 を示した。平年よりかなり低めとなっている。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	16.2	+1.7	-2.2
西湾	16.4	+2.1	-2.0
南湾	16.6	+1.6	-2.0
穴水湾	16.1	+1.3	-2.4

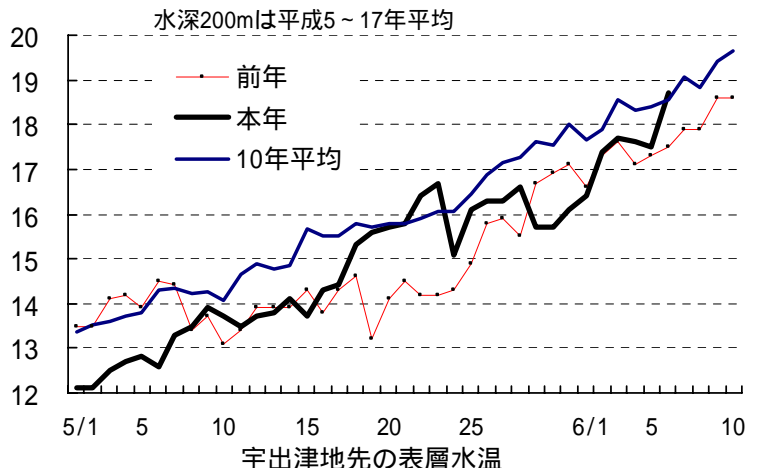
## 内浦海域水温(平成18年6月上旬)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	16.7-17.5	17.2	+2.6	-0.3	-1.2
30m	13.6-16.8	15.5	+3.6	+0.9	+0.1
50m	12.9-15.5	14.0	+2.7	+1.2	-0.2
100m	10.7-12.9	11.5	+1.5	+1.1	-0.3
200m	6.5-9.2	7.9	+0.2	+1.2	+0.2

前回観測日:5月8,9日

前年観測日:5月31日,6月1日

平年値 昭和63年~平成17年の平均

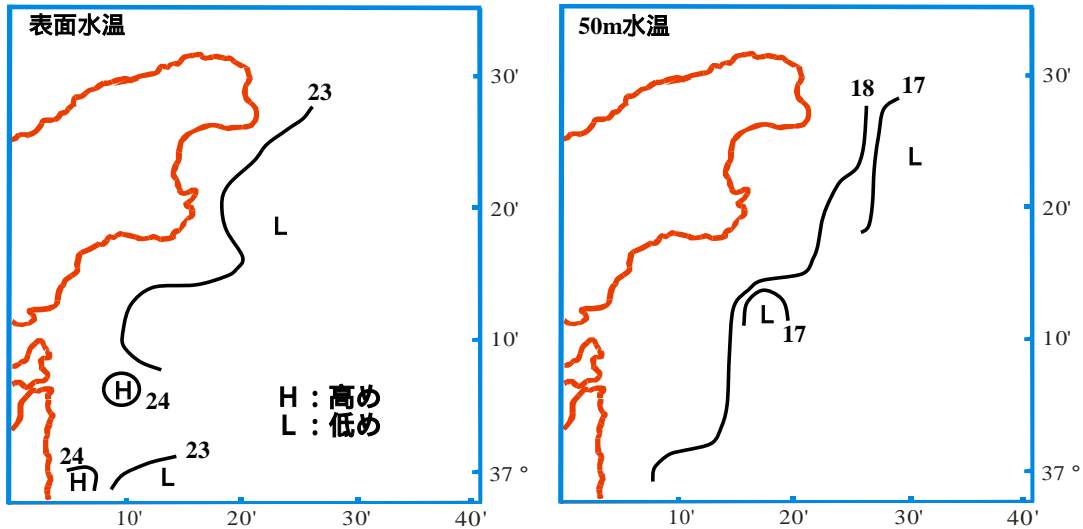


# 内浦海域観測速報

(平成 18 年 7 月 10,11 日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成 18 年 7 月 13 日発行

表面水温は 22～24 台で、平年よりかなり高め。  
50m層水温は 16～19 台で、平年よりやや高め。



## 【水温】

表面水温は 22～24 台 を示し、平均 23.3 で前月に比べ 6.1 上昇した。平年値（昭和 63 年～平成 17 年平均）に比べ 1.6 高め であった。

30m 層水温は平均 19.8 で、平年値に比べ 0.7 高め であった。

50m 層水温は平均 18.1 で、平年値に比べ 0.6 高め であった。

100m 層水温は平均 14.0 で、平年値に比べ 0.6 高め であった。

200m 層水温は平均 5.7 で、平年値（ ）に比べ 1.1 低め であった。

表面水温は、大きく昇温し、平年より **かなり高め** となった。また、30～100m 層の水温は、**やや高め** であった。

表層、50m 層水温の水平分布を見ると、いずれも **沿岸域で高く、沖合域で低い** 傾向がみられた。

宇出津地先における表面水温は、過去 10 年平均に比べ **やや低め** の傾向を維持しながら昇温した。7 月 13 日現在、22.2 を示している。

## 内浦海域水温 (平成18年7月上旬)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	22.3-24.4	23.3	+6.1	+0.8	+1.6
30m	18.2-20.9	19.8	+4.4	-0.8	+0.7
50m	16.0-19.0	18.1	+4.1	-0.4	+0.6
100m	13.2-14.5	14.0	+2.5	+0.4	+0.6
200m	4.2- 6.5	5.7	-2.2	-2.1	-1.1

前回観測日: 6月1,2日

前年観測日: 6月29,30日

平年値 昭和63年～平成17年の平均

水深200mは平成5～17年平均

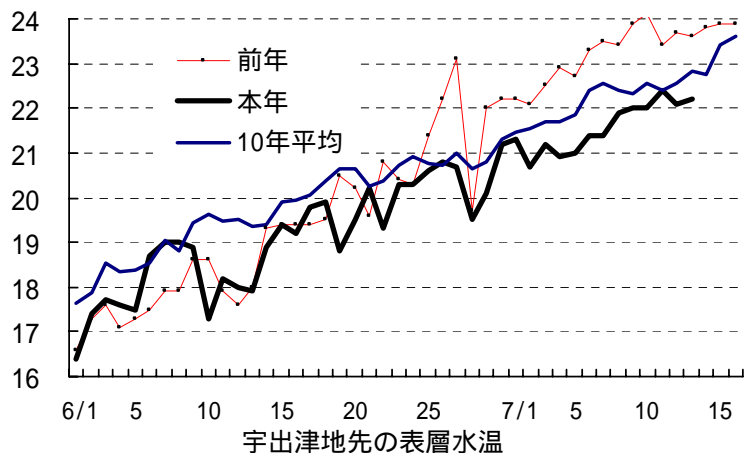
## 【七尾湾水温】

7 月 6 日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を実施した。5m 深水温は 20.1-21.1 を示した。

**平年よりやや低めからかなり低め** となっている。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	20.5	+4.3	-1.0
西湾	20.1	+3.7	-1.3
南湾	20.8	+4.2	-0.9
穴水湾	21.1	+5.0	-0.4

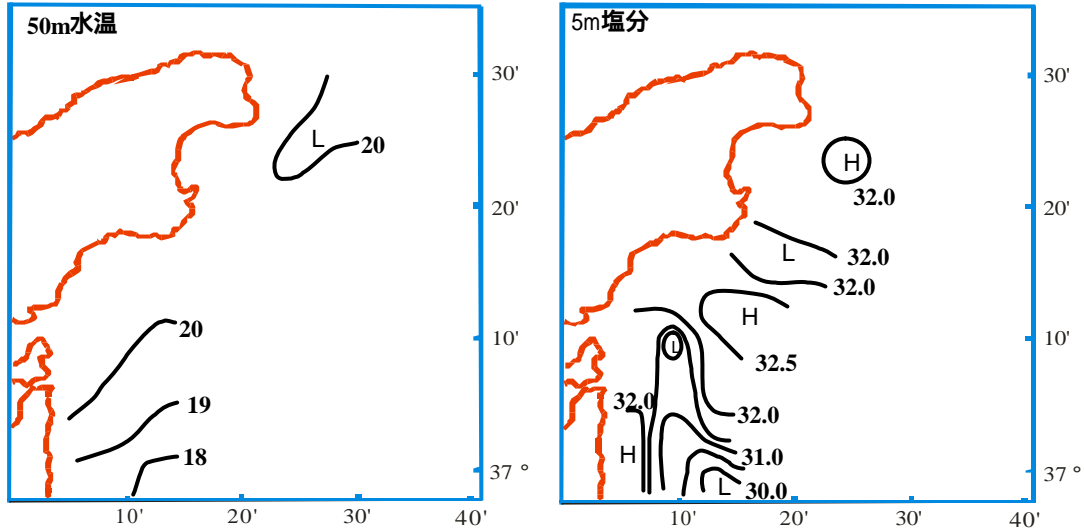


# 内浦海域観測速報

(平成18年8月1,2日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成18年8月7日発行

表面水温は25~27 台で、平年並み。  
50m層水温は17~20 台で、平年よりやや低め。



## 【水温】

表面水温は25~27 台を示し、平均26.7 で前月に比べ3.4 上昇した。平年値(昭和63年~平成17年平均)に比べ0.3 高めであった。

30m層水温は平均21.9 で、平年値に比べ0.6 低めであった。

50m層水温は平均19.9 で、平年値に比べ0.5 低めであった。

100m層水温は平均14.9 で、平年値に比べ0.7 低めであった。

200m層水温は平均7.1 で、平年値( )に比べ0.4 高めであった。

表面水温は、平年並み、30~100m層の水温は、やや低めとなり、前月の高め傾向から低め傾向へ転じた。

50m層水温の水平分布を見ると、富山湾奥に向かって低い傾向がみられた。

宇出津地先における表面水温は、過去10年平均に比べやや低めからかなり低めの傾向を維持しながら昇温した。8月7日現在、26.7 を示している。

## 【塩分】

長雨の影響と思われる、低塩分層(33以下)が水深20mまで広く分布していた。

## 【七尾湾水温】

8月3日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を実施した。5m深水温は24.1-25.2 を示した。平年よりかなり低めとなっている。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	24.9	+4.4	-2.2
西湾	24.1	+4.0	-2.2
南湾	25.0	+4.2	-1.2
穴水湾	25.2	+4.2	-0.9

### 内浦海域水温(平成18年8月上旬)

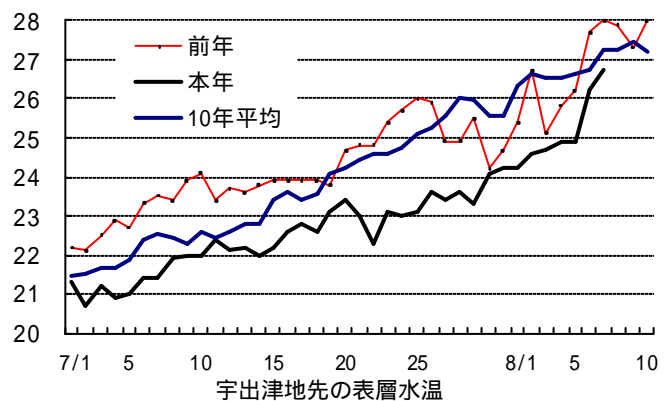
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	25.5-27.7	26.7	+3.4	-0.9	+0.3
30m	19.7-22.3	21.9	+2.0	-1.8	-0.6
50m	17.6-20.8	19.9	+1.8	-2.1	-0.5
100m	14.5-15.4	14.9	+0.9	+0.8	-0.7
200m	6.0- 8.1	7.1	+1.4	+0.8	+0.4

前回観測日 7月10,11日

前年観測日 8月2,3日

平年値 昭和63年~平成17年の平均

水深200mは平成5~17年平均

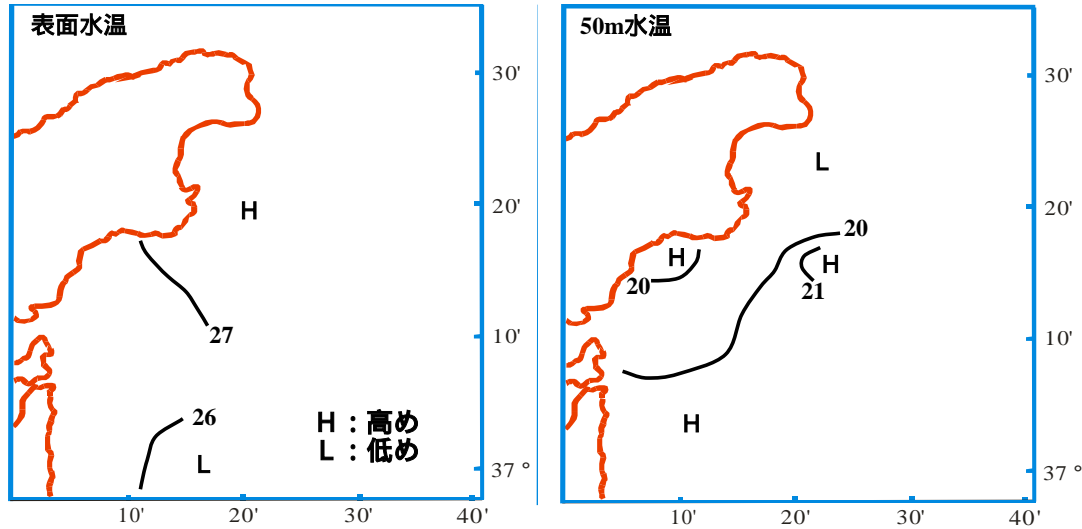


# 内浦海域観測速報

(平成18年9月4,6日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成18年9月8日発行

表面水温は25~27 台で、平年並み。  
50m層水温は19~21 台で、平年よりやや低め。



## 【水温】

表面水温は 25~27 台 を示し、平均 26.8 で前月に比べ0.1 上昇した。平年値（昭和63年~平成17年平均）に比べ 0.2 高め であった。

30m層水温は平均 22.2 で、平年値に比べ 2.2 低め であった。

50m層水温は平均 20.0 で、平年値に比べ 0.5 低め であった。

100m層水温は平均 15.2 で、平年値に比べ 0.6 低め であった。

200m層水温は平均 3.7 で、平年値（ ）に比べ 1.9 低め であった。

表面水温は 平年並み、30m以深層の水温は やや低め から かなり低め であり、前月とほぼ同様の傾向であった。

水温の水平分布を見ると、比較的水温差のない分布であったが、表面では 富山湾奥で低い 傾向が、50m層では 富山湾奥で高い 傾向がみられた。

宇出津地先における表面水温は、8月22日に最高水温28.9 を記録した後、降温傾向に転じた。9月7日現在、26.6 を示している。

内浦海域水温(平成18年9月上旬)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	25.9-27.6	26.8	+0.1	-0.5	+0.2
30m	20.7-24.0	22.2	+0.4	-3.9	-2.2
50m	19.1-21.1	20.0	+1.8	-2.1	-0.5
100m	13.6-16.1	15.2	+0.3	+0.5	-0.6
200m	2.9- 4.2	3.7	-3.4	-4.1	-1.9

前回観測日:8月1,2日

前年観測日:8月30,31日

平年値 昭和63年~平成17年の平均

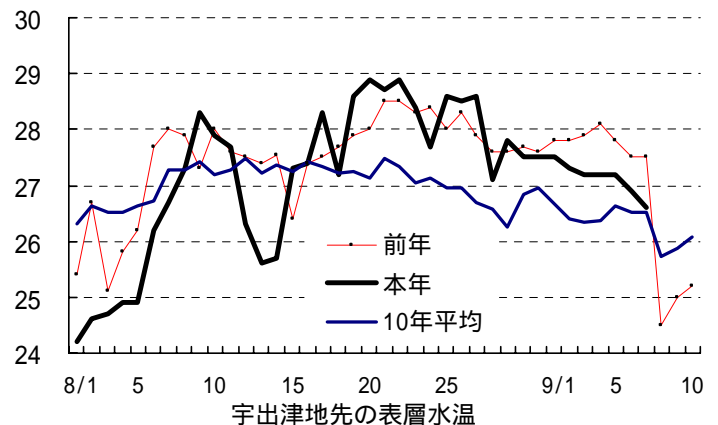
水深200mは平成5~17年平均

## 【七尾湾水温】

9月1日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を実施した。5m深水温は 27.5~28.3 を示した。 平年並みからやや高め となっている。

七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	27.5	+2.6	+0.6
西湾	28.3	+4.3	+1.0
南湾	27.6	+2.6	+0.4
穴水湾	27.5	+2.3	+0.4



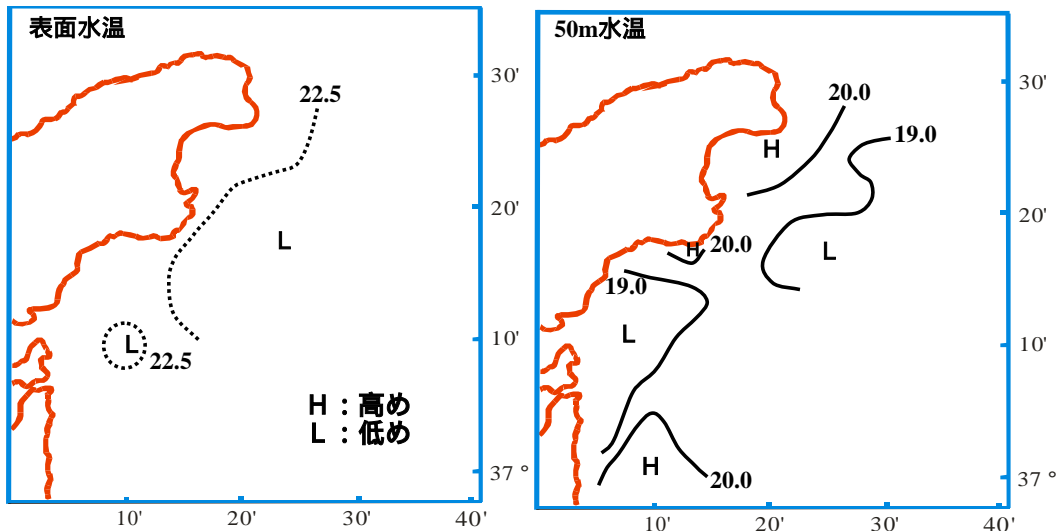


# 内浦海域観測速報

(平成18年10月3,4日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成18年10月10日発行

表面水温は22 台で、平年並み。  
50m層水温は18~20 台で、平年よりやや低め。



## 【水温】

表面水温は22 台を示し、平均22.5 で前月に比べ4.3 下降した。平年値(昭和63年~平成17年平均)に比べ0.5 低めであった。

30m層水温は平均21.5 で、平年値に比べ1.1 低めであった。

50m層水温は平均19.4 で、平年値に比べ1.9 低めであった。

100m層水温は平均15.3 で、平年値に比べ0.1 高めであった。

200m層水温は平均3.9 で、平年値( )に比べ1.0 低めであった。

表面水温は平年並み、30m~50m深層の水温はやや低めからかなり低めであり、前月とほぼ同様の傾向であった。

水温の水平分布を見ると、30m層以浅では、ほとんど水温差のない分布であった。50m層では穴水~七尾灘浦の沿岸域及び小木~長手崎の沖合域でやや低めの傾向がみられた。

宇出津地先における表面水温は、9月半ばまでは10年平均並みを推移した。9月19日に台風通過の影響により、5 近くの急激な下降を見せた。その後、10年平均をやや下回る水温で推移している。10月10日現在、22.4 (10年平均0.9 低め)を示している。

## 【七尾湾水温】

10月5日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を実施した。5m深水温は22.5~23.1 を示した。平年並みからやや低めとなっている。

七尾湾5m深水温			
	今回	前月差	平年差
北湾	22.5	-5.0	-0.9
西湾	23.1	-5.2	-0.2
南湾	22.8	-4.8	-0.5
穴水湾	22.8	-4.7	-0.9

## 内浦海域水温(平成18年10月上旬)

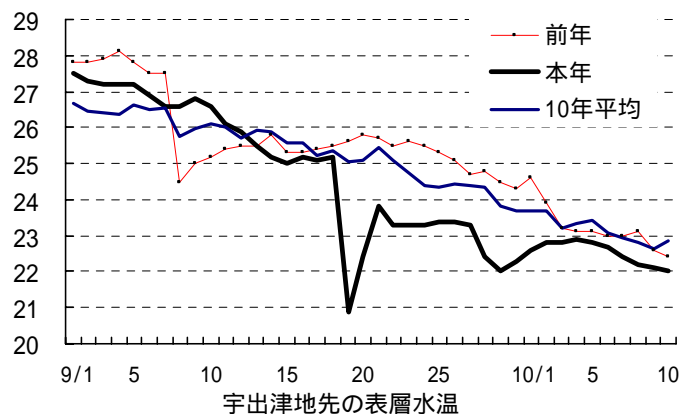
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	22.0-22.9	22.5	-4.3	-0.2	-0.5
30m	20.4-22.2	21.5	-0.7	-0.7	-1.1
50m	18.5-20.4	19.4	+0.1	-3.4	-1.9
100m	14.1-17.4	15.3	+0.1	-0.1	+0.1
200m	3.1- 4.3	3.9	+0.2	-1.1	-1.0

前回観測日:9月4,6日

前年観測日:10月4,5日

平年値 昭和63年~平成17年の平均

水深200mは平成5~17年平均

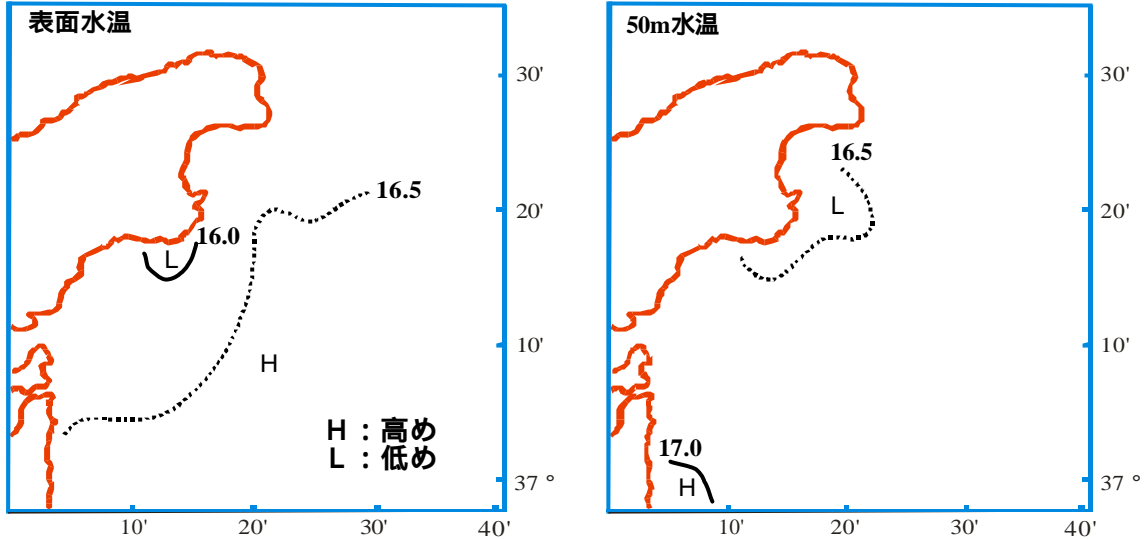


# 内浦海域観測速報

(平成 18 年 12 月 6,8 日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成 18 年 12 月 12 日発行

表面水温は 16 台で、平年並み。  
50m層水温は 16~17 台で、平年並み。



## 【水温】

表面水温は 16 台 を示し、平均 16.4 で、平年値（昭和 63 年～平成 17 年平均）に比べ 0.1 低め であった。

30m 層水温は平均 16.7 で、平年値に比べ 0.1 高め であった。

50m 層水温は平均 16.7 で、平年値と 同値 であった。

100m 層水温は平均 16.8 で、平年値に比べ 0.4 高め であった。

200m 層水温は平均 4.7 で、平年値（ ）に比べ 0.7 低め であった。

表面～100m 深層の水温は 平年並み で、200m 深層は やや低め であった。

水温の水平分布を見ると、各水深層とも、ほとんど水温差のない分布であった。

宇出津地先における表面水温は、過去 10 年平均並みに推移した。12 月 11 日現在、16.3（過去 10 年平均 0.5 高め）を示している。

## 【七尾湾水温】

12 月 1 日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を実施した。5m 深水温は 12.9~16.4 を示した。西湾で やや低め、その他で 平年並み となっている。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	16.4	- 3.3	+ 0.5
西湾	12.9	- 6.2	- 1.1
南湾	15.3	- 4.4	+ 0.3
穴水湾	16.0	- 3.6	- 0.1

### 内浦海域水温(平成18年12月上旬)

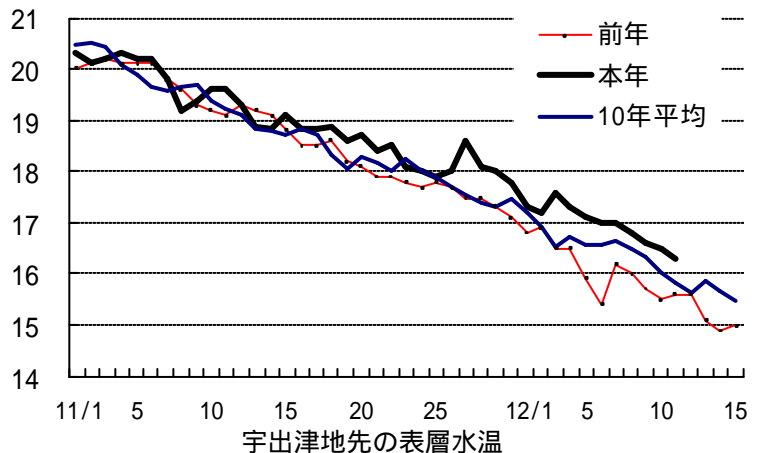
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	16.0-16.9	16.4	-	+ 1.2	- 0.1
30m	16.4-17.2	16.7	-	+ 1.2	+ 0.1
50m	16.5-17.1	16.7	-	+ 1.2	± 0.0
100m	16.4-17.1	16.8	-	+ 1.2	+ 0.4
200m	2.8-6.1	4.7	-	- 5.2	- 0.7

前回観測日 :11月観測中止

前年観測日 :12月15日

平年値 昭和63年～平成17年の平均

水深200mは平成5～17年平均

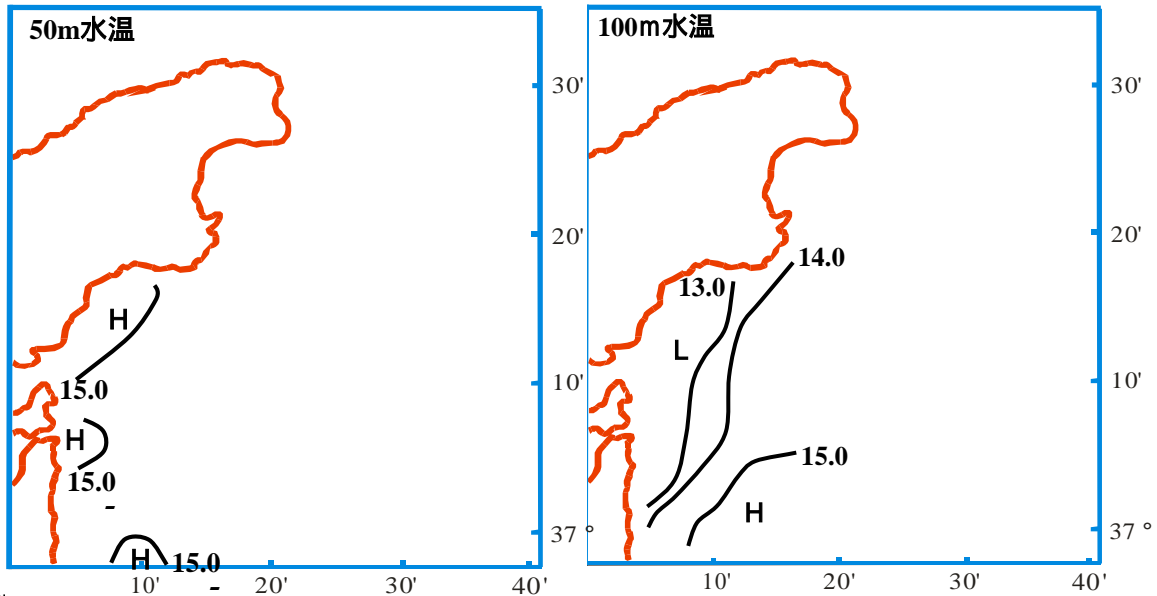


# 内浦海域観測速報

(平成19年1月4,5日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成19年1月11日発行

表面～100m層水温は14 台で、かなり高め  
200m層水温は、かなり低め



## 【水温】

表面水温は 14 台 を示し、平均 14.6 で、平年値（昭和63年～平成18年平均）に比べ 1.5 高め であった。

30m層水温は平均 14.8 で、平年値に比べ 1.5 高め であった。

50m層水温は平均 14.8 で、平年値と 1.4 高め であった。

100m層水温は平均 14.1 で、平年値に比べ 0.8 高め であった。

200m層水温は平均 2.7 で、平年値（ ）に比べ 3.5 低め であった。

表面～100m層の水温は かなり高め で、200m層は かなり低め であった。

水温の水平分布を見ると、各水深層とも、ほとんど水温差のない分布であった。

宇出津地先における表面水温は、12月後半より過去10年平均に比べ約1 高めに推移した。1月11日現在、13.8 を示している。

## 【七尾湾水温】

1月9日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を実施した。5m深水温は 9.9～12.9 を示した。西湾で 平年並み、その他の海域で やや高め から かなり高め を示している。

### 七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	12.9	-3.5	+1.4
西湾	9.9	-3.0	+0.2
南湾	11.4	-3.9	+0.9
穴水湾	12.9	+1.7	+0.9

### 内浦海域水温(平成19年1月上旬)

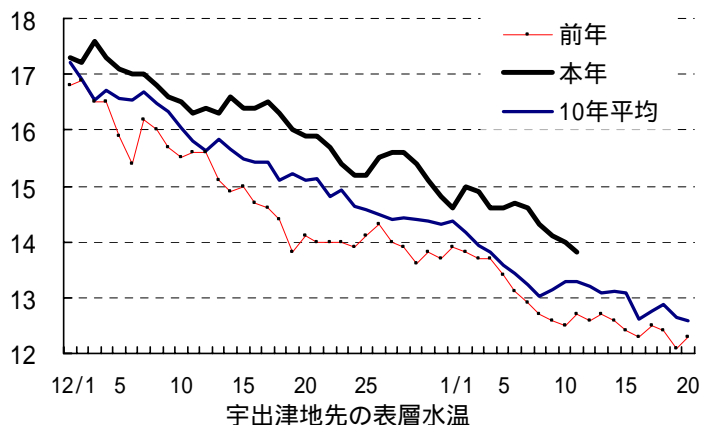
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	14.3-14.8	14.6	-1.8	+1.8	+1.5
30m	14.3-15.1	14.8	-2.0	+1.9	+1.5
50m	14.4-15.1	14.8	-1.9	+1.7	+1.4
100m	12.5-15.2	14.1	-2.7	+1.1	+0.8
200m	2.3- 3.3	2.7	-1.9	-3.4	-3.5

前回観測日:12月6日

前年観測日:1月6日

平年値 昭和63年～平成18年の平均

水深200mは平成5～18年平均

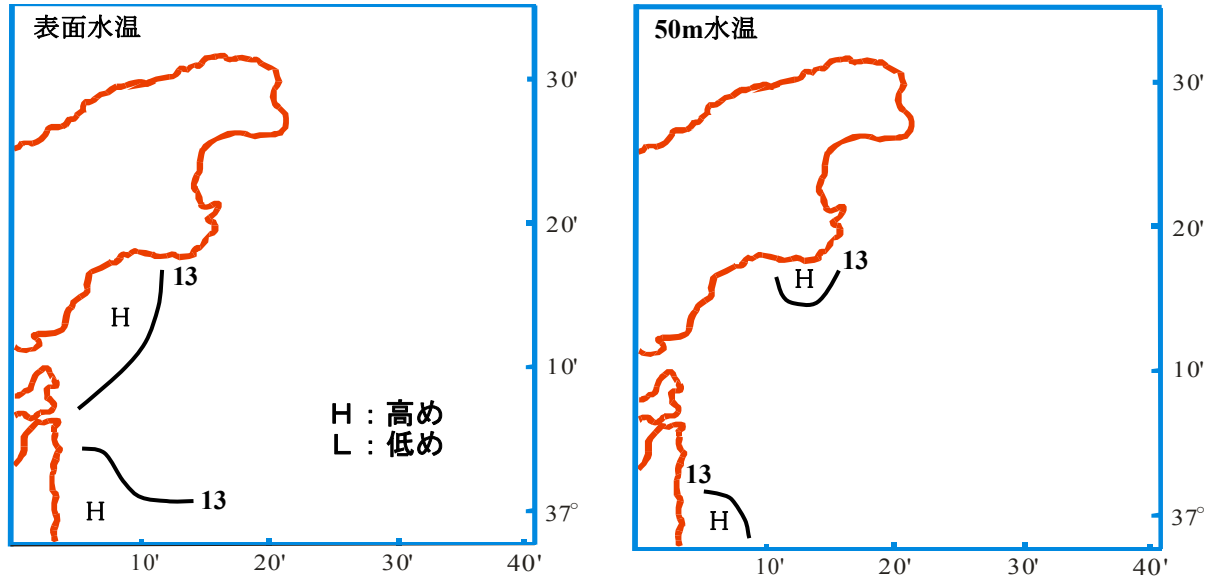


# 内浦海域観測速報

(平成19年1月30,31日観測 禄剛丸)

石川県水産総合センター  
平成19年2月9日発行

- ◎表面～100m層水温は13℃前後で、かなり高め
- ◎200m層水温は、やや低め



## 【水温】

- 表面水温は 12～13℃台を示し、平均 12.9℃で、平年値(昭和63年～平成18年平均)に比べ 1.5℃高めであった。
- 30m層水温は平均 12.9℃で、平年値に比べ 1.5℃高めであった。
- 50m層水温は平均 12.9℃で、平年値と 1.5℃高めであった。
- 100m層水温は平均 12.9℃で、平年値に比べ 1.5℃高めであった。
- 200m層水温は平均 3.9℃で、平年値(※)に比べ 1.6℃低めであった。
- 表面～100m層の水温はかなり高めで、200m層はやや低めであった。
- 水温の水平分布を見ると、各水深層とも、差は小さかった。
- 宇出津地先における表層水温は、昨年末来、過去10年平均に比べ1～1.5℃高めに推移した。2月2日現在、12.9℃を示している。

内浦海域水温(平成19年2月上旬)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	12.3-13.6	12.9	-1.7	+2.3	+1.5
30m	12.5-13.3	12.9	-1.9	+2.2	+1.5
50m	12.6-13.3	12.9	-1.9	+2.2	+1.5
100m	12.6-13.0	12.9	-1.2	+2.2	+1.5
200m	3.2-4.5	3.9	+1.2	-0.3	-1.6

前回観測日:1月4,5日

前年観測日:2月6日

平年値 昭和63年～平成18年の平均

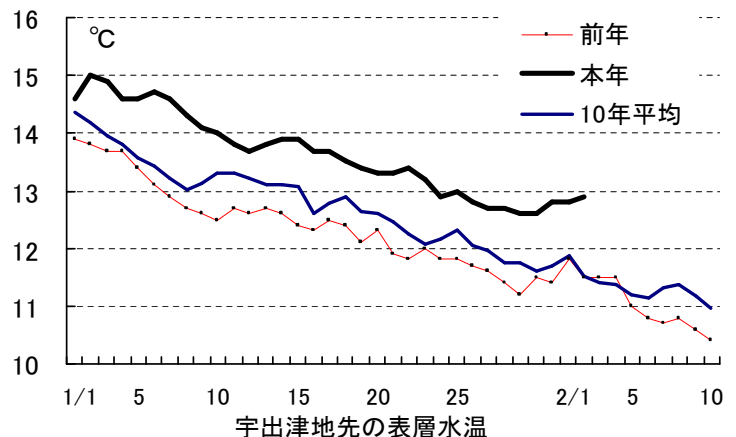
※水深200mは平成5～18年平均

## 【七尾湾水温】

- 2月6日に禄剛丸で七尾湾観測を実施した。
- 5m深水温は 9.5～11.2℃を示した。
- 西湾、穴水湾でやや高め、北湾、南湾でかなり高めを示している。

七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	10.9	-2.0	+1.0
西湾	9.5	-0.4	+0.6
南湾	10.5	-0.9	+1.0
穴水湾	11.2	-1.8	+0.5

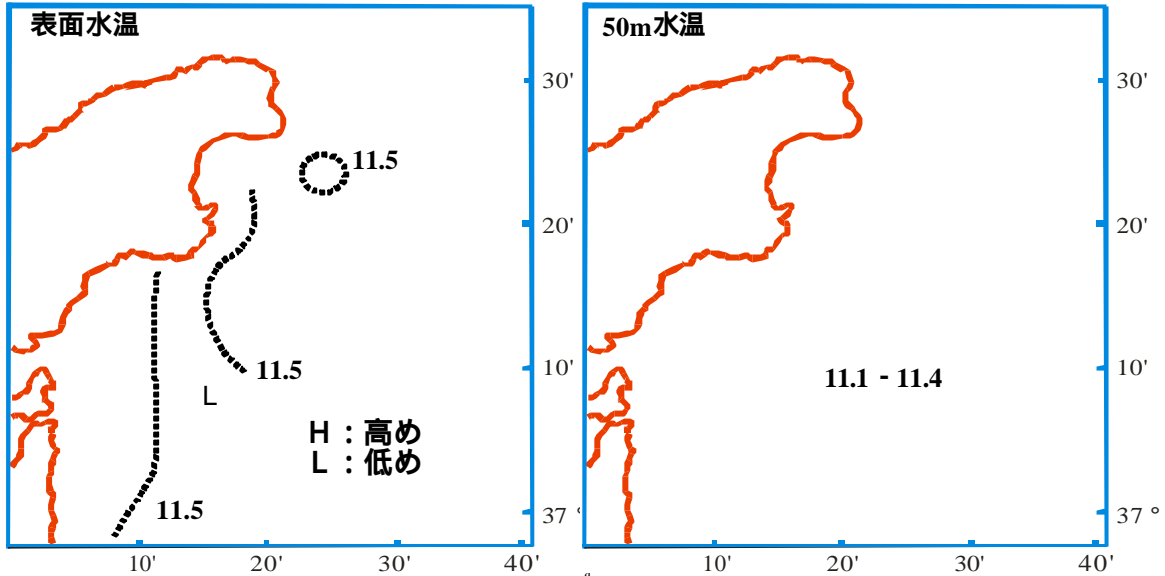


# 内浦海域観測速報

(平成19年3月9日観測 禄剛丸・白山丸)

石川県水産総合センター  
平成19年3月15日発行

表面～100m層水温は11 台で、はなはだ高め  
200m層水温は、やや高め



## 【水温】

表面水温は11 台を示し、平均11.5 で、平年値(昭和63年～平成18年平均)に比べ1.1 高めであった。  
30m層水温は平均11.3 で、平年値に比べ0.9 高めであった。  
50m層水温は平均11.3 で、平年値に比べ0.9 高めであった。  
100m層水温は平均11.3 で、平年値に比べ1.0 高めであった。  
200m層水温は平均8.7 で、平年値( )に比べ1.7 高めであった。  
表面～100m層の水温ははなはだ高め( )

で、200m層はやや高めであった。

水温の水平分布を見ると、表面～100m層まで、ほとんど水温差のない分布であった。

宇出津地先における表面水温は、高め傾向が続き、期間を通して過去10年平均に比べ約1 高めに推移している。3月13日現在、11.2 を示している。

「はなはだ高め」「かなり高め」等の表現は、過去の観測値から統計的に導いている。3月の表面～100m層水温は年変動が少ないため、約1 の平年差で「はなはだ高め」と評価された。

内浦海域水温(平成19年3月上旬)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差
表面	11.1-11.9	11.5	-1.4	+1.8	+1.1
30m	11.1-11.7	11.3	-1.6	+1.7	+0.9
50m	11.1-11.5	11.3	-1.6	+1.7	+0.9
100m	11.0-11.4	11.3	-1.6	+1.8	+1.0
200m	7.2-10.1	8.7	+4.8	+0.7	+1.7

前回観測日 1月29,30日

前年観測日 3月7,10日

平年値 昭和63年～平成18年の平均

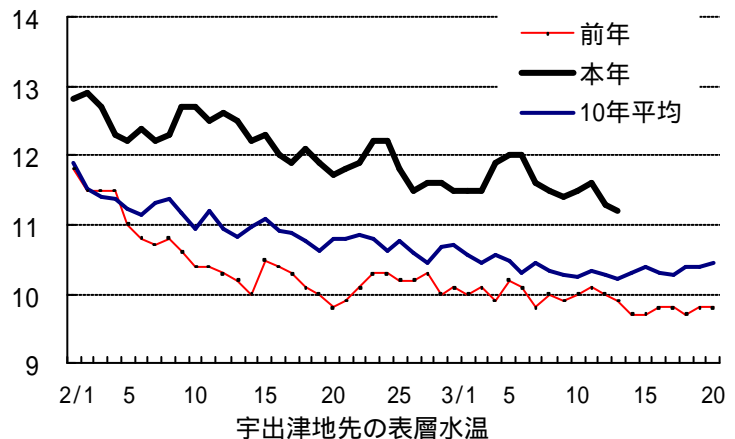
水深200mは平成5～18年平均

## 【七尾湾水温】

3月2日に禄剛丸で七尾湾内の海洋観測を実施した。5m深水温は9.1～10.4 を示し、平年値に比べやや高めからかなり高めであった。

七尾湾5m深水温

	今回	前月差	平年差
北湾	10.4	-0.5	+1.2
西湾	9.1	-0.4	+0.5
南湾	10.0	-0.5	+0.9
穴水湾	9.7	-0.6	+0.9



宇出津地先の表層水温



# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成19年4月27日発行

4月の内浦海域観測は欠測  
七尾湾，宇出津地先水温とも高め傾向から平年並みに戻りつつある

【七尾湾観測：4月25日】

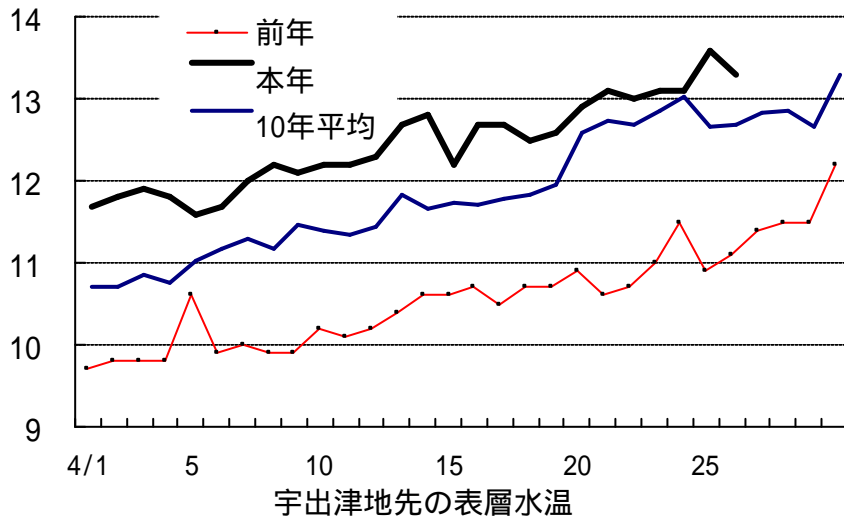
5m深水温は12.5～13.4を示した。前月までの高め傾向から過去10年平均並みにと戻りつつある。

## 七尾湾5m深水温

	本年	参考 (5月上旬)	
	4/25	昨年	10年平均
北湾	12.5	14.5	13.6
西湾	13.2	14.3	13.9
南湾	13.4	15.0	14.0
穴水湾	12.6	14.8	13.8

【宇出津地先水温：4月】

宇出津地先における表層水温は、期間前半、過去10年平均に比べ約1高めに移っていたが、後半になって、昇温幅が緩やかになり、10年平均並みに近づきつつある。4月27日現在、12.9を示している。

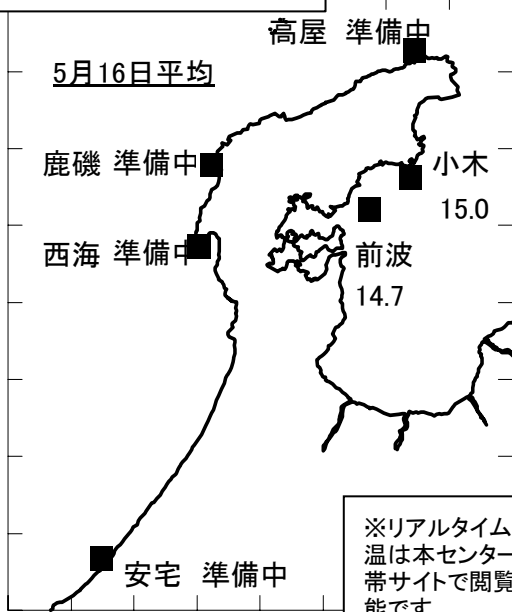


# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成19年5月17日発行

- 内浦海域の表層水温は平均15.2℃で平年並み
- 内浦海域の50m深水温は平均13.9℃でかなり高め
- 小木-長手埼間がやや高め傾向(50m深)

リアルタイム水温(10m深)

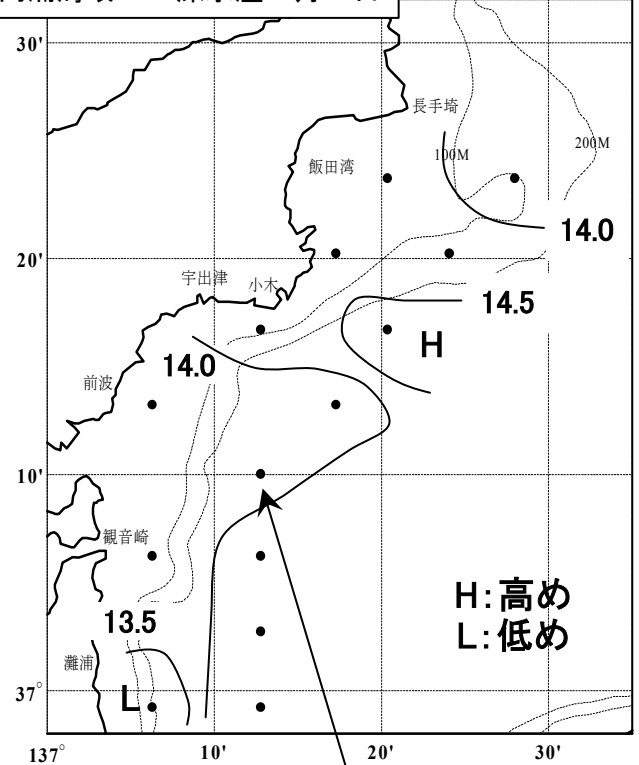


※リアルタイム水温は本センター携帯サイトで閲覧可能です。

内浦海域水深別平均水温(観測日:H19.5.14)

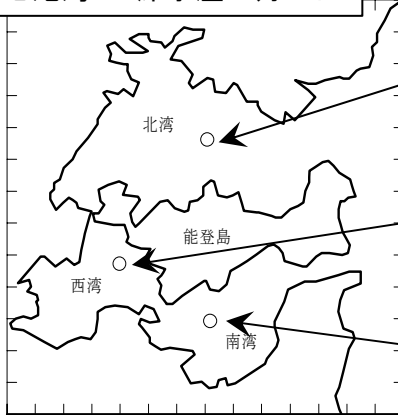
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	14.7 - 15.6	15.2		+0.7	+1.6	平年並み
30m深	14.0 - 14.7	14.4	前月欠測	+2.6	+2.4	かなり高め
50m深	13.1 - 14.7	13.9		+2.6	+2.5	かなり高め
100m深	11.3 - 13.3	12.6		+2.5	+1.9	かなり高め
200m深	8.1 - 10.2	9.2		+1.4	+1.8	やや高め

内浦海域 50m深水温:5月14日

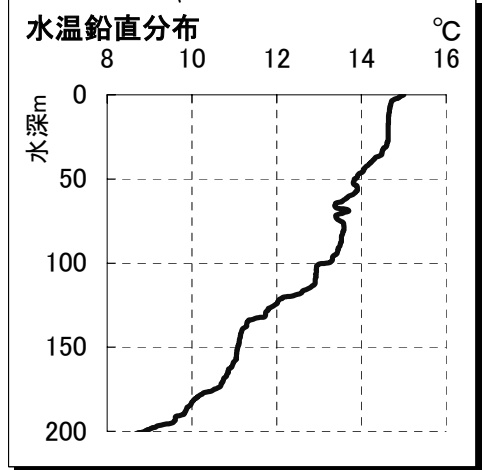
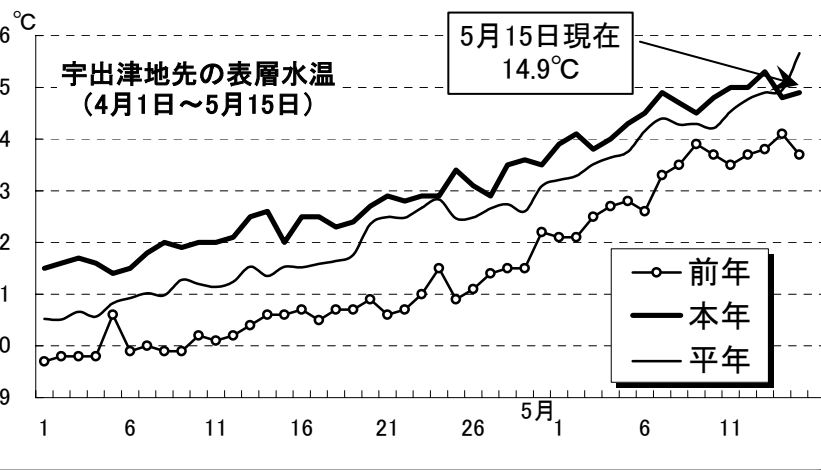


H:高め  
L:低め

七尾湾 5m深水温:5月14日



北湾	西湾	南湾
14.5 前年差 -0.5 平年差 +0.9	15.4 前年差 +1.1 平年差 +1.4	15.5 前年差 -0.5 平年差 +1.4



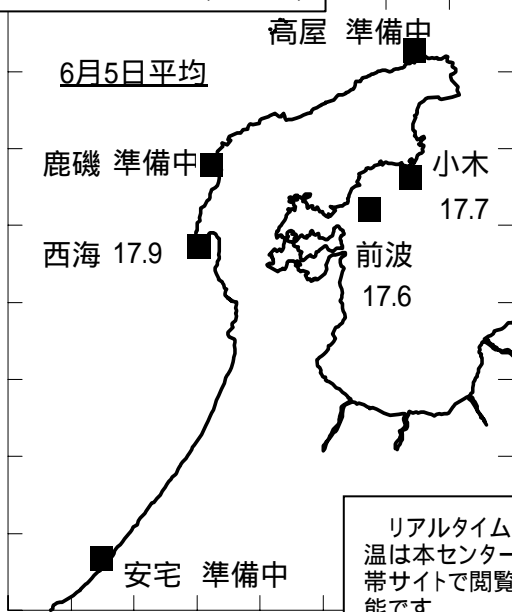
※平年値 内浦海域:昭和63年~平成18年平均, 七尾湾:平成6年~18年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成19年6月6日発行

内浦海域の表層水温は平均19.2 でやや高め  
内浦海域の50m深水温は平均15.3 でやや高め  
富山湾中央部がやや低め(50m深)

リアルタイム水温(10m深)

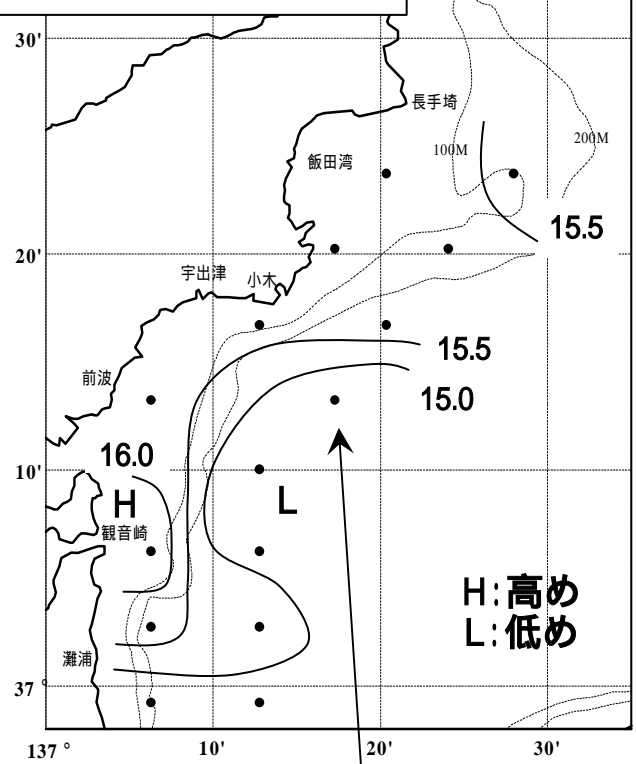


リアルタイム水温は本センター携帯サイトで閲覧可能です。

内浦海域水深別平均水温 (観測日:H19.6.5)

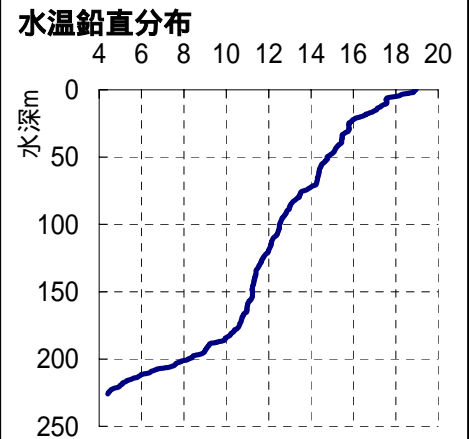
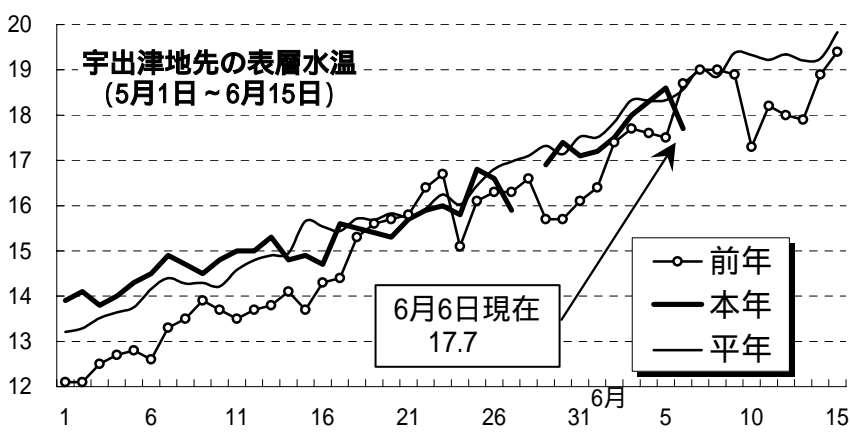
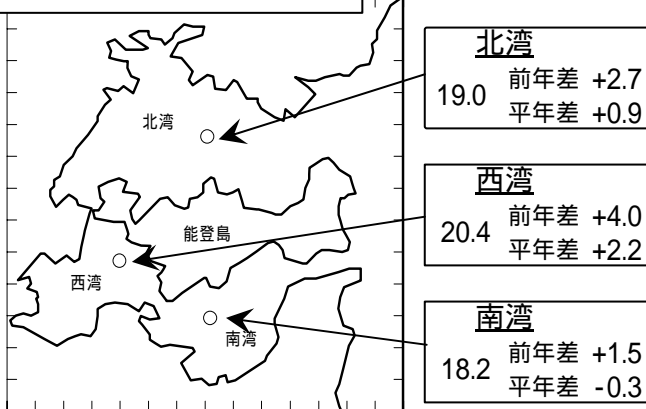
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	20.2 - 18.4	19.2	+4.0	+2.0	+0.8	やや高め
30m深	14.8 - 16.7	16.1	+1.7	+0.8	+0.6	平年並み
50m深	14.6 - 16.3	15.3	+1.3	+1.3	+1.1	やや高め
100m深	12.0 - 12.8	12.5	-0.2	+0.9	+0.6	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	8.2	-1.0	+0.2	+0.7	平年並み

内浦海域 50m深水温:6月5日



H:高め  
L:低め

七尾湾 5m深水温:6月5日



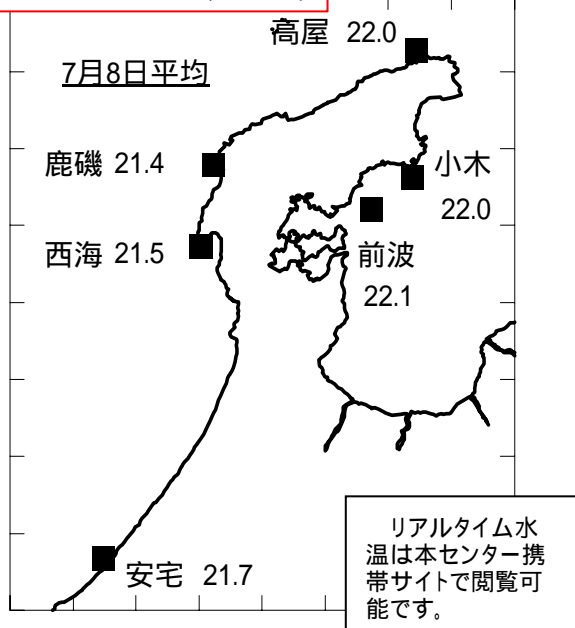
平年値 内浦海域:昭和63年~平成18年平均, 七尾湾:平成6年~18年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成19年7月9日発行

内浦海域の表層水温は平均21.5 で平年並み  
内浦海域の30～100m深水温は各層とも平年並み  
七尾湾の5m深水温は22 台でやや高め

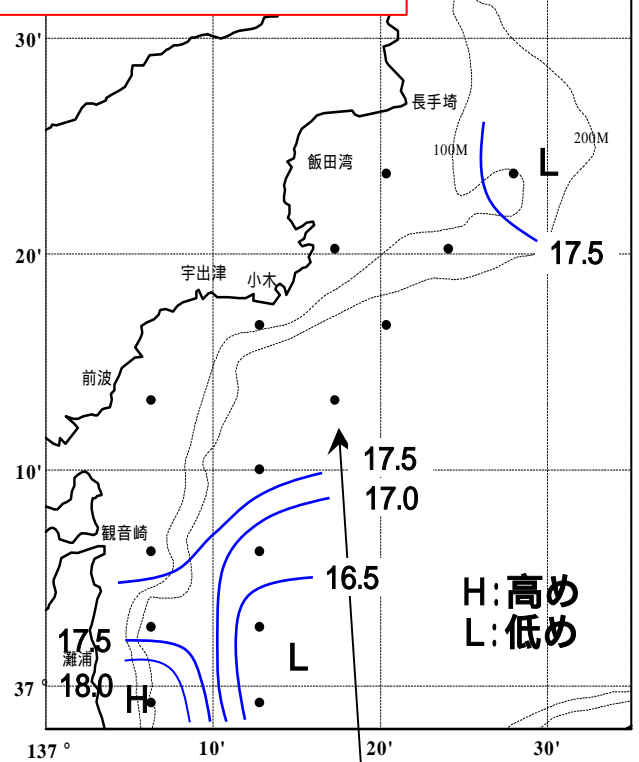
リアルタイム水温(10m深)



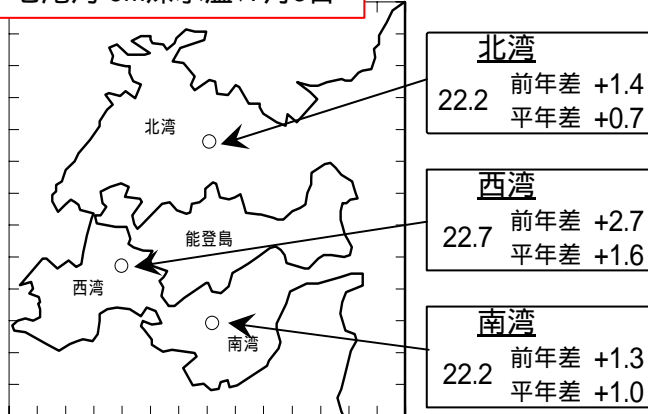
内浦海域水深別水温 (観測日:H19.7.3)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	21.2 - 22.2	21.5	+2.4	-1.7	-0.2	平年並み
30m深	17.8 - 20.8	19.5	+3.3	-0.3	+0.3	平年並み
50m深	16.2 - 18.4	17.4	+2.1	-0.8	-0.2	平年並み
100m深	12.7 - 14.9	13.5	+1.0	-0.5	+0.1	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	4.0	-4.2	-1.7	-2.8	かなり低め

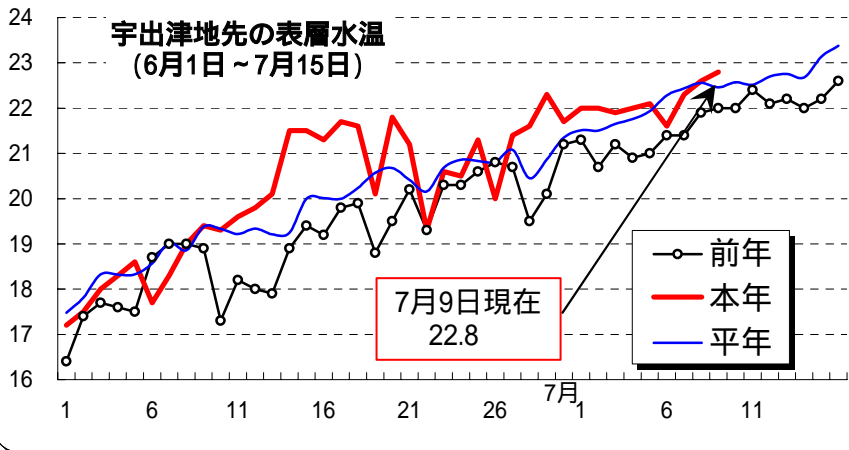
内浦海域 50m深水温:7月3日



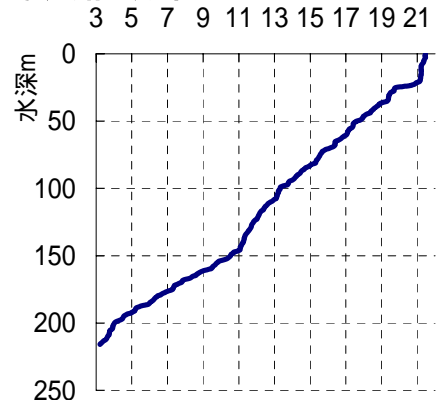
七尾湾 5m深水温:7月3日



宇出津地先の表層水温  
(6月1日～7月15日)



水温鉛直分布



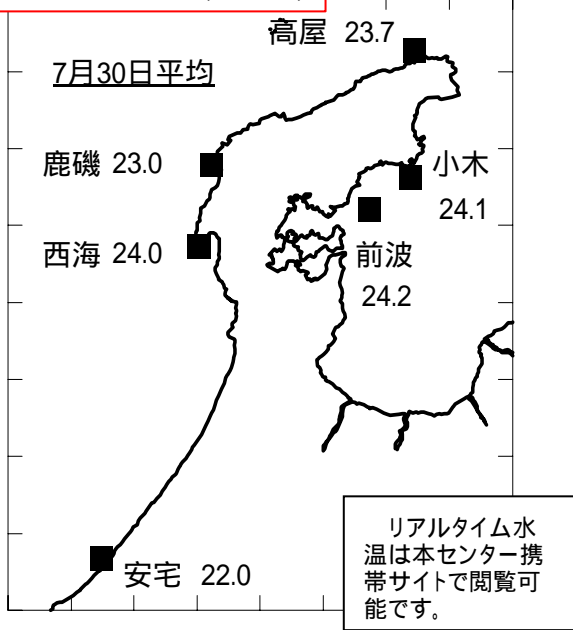
平年値 内浦海域:昭和62年～平成18年平均, 七尾湾:平成6年～18年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成19年7月31日発行

内浦海域の表層水温は平均24.4 で"かなり低め"  
内浦海域の30～200m深水温は"平年並み"から"やや低め"  
七尾湾の5m深水温は23～24 台で低め傾向

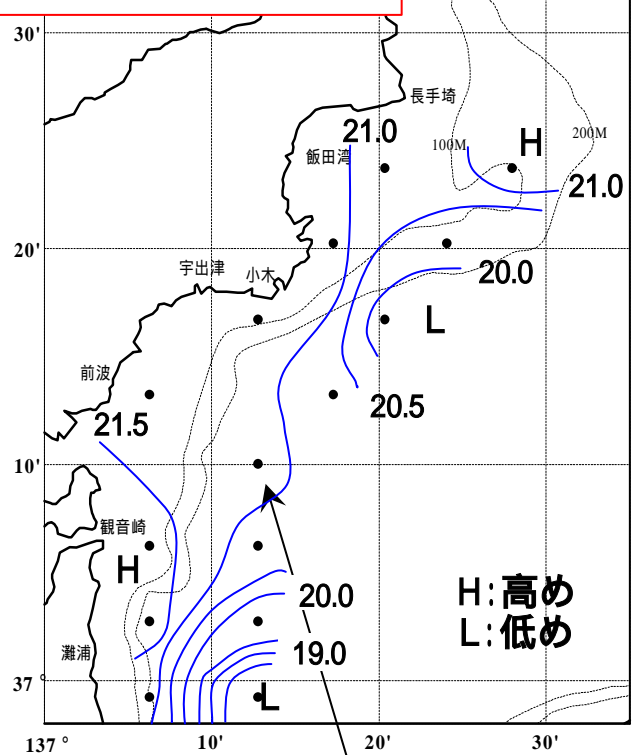
リアルタイム水温(10m深)



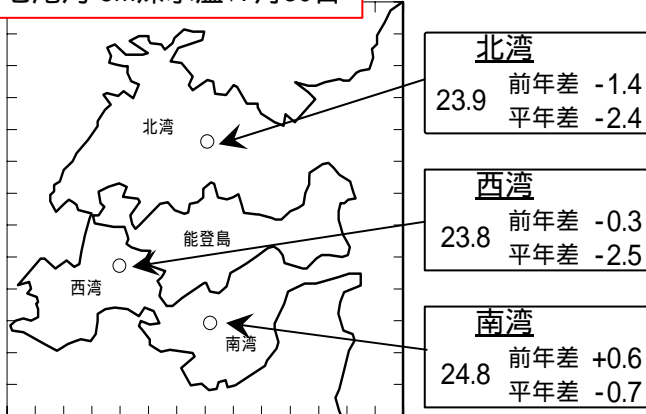
内浦海域水深別水温 (観測日:H19.7.30)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	23.8 - 25.2	24.4	+2.9	-2.4	-2.1	かなり低め
30m深	21.3 - 23.6	22.5	+3.1	+0.7	±0.0	平年並み
50m深	18.4 - 21.9	20.7	+3.3	+1.0	+0.1	平年並み
100m深	13.5 - 16.3	14.9	+1.4	+0.9	-0.7	やや低め
200m深	宇出津沖1点のみ	5.8	+1.8	-1.6	-0.9	やや低め

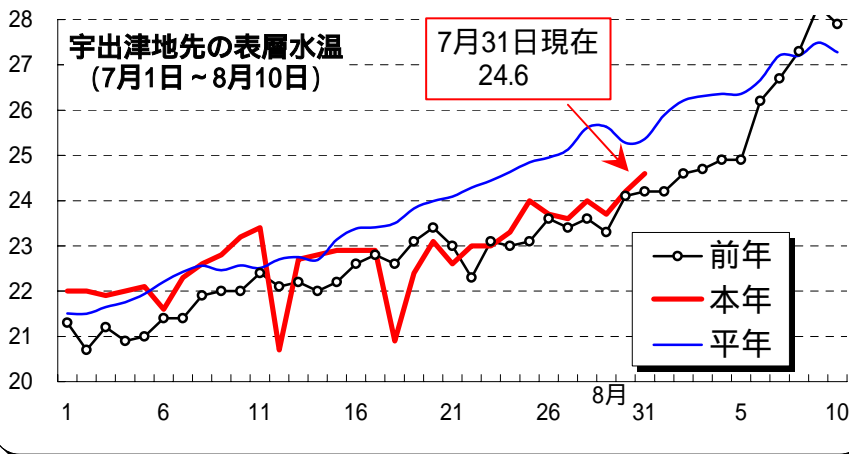
内浦海域 50m深水温:7月30日



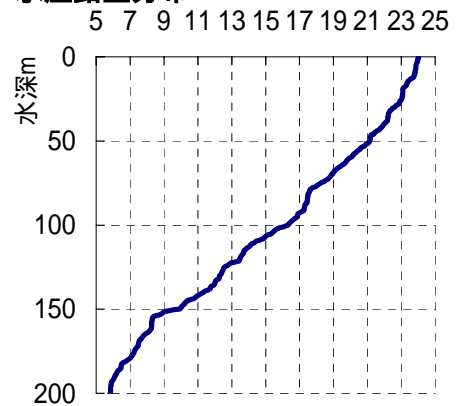
七尾湾 5m深水温:7月30日



宇出津地先の表層水温 (7月1日～8月10日)



水温鉛直分布



平年値 内浦海域:昭和62年～平成18年平均, 七尾湾:平成6年～18年平均, 宇出津水温:過去10年平均

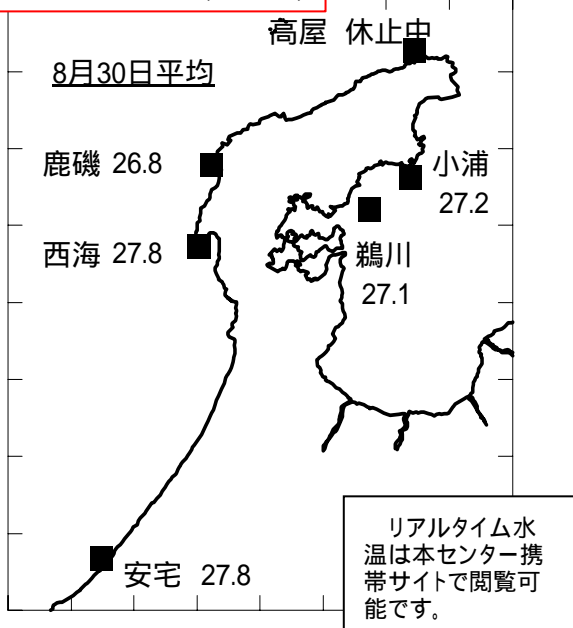


# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成19年8月30日発行

内浦海域の表層水温は平均27.6 で"やや高め"  
内浦海域の30～100m深水温は"やや高め"から"かなり高め"  
七尾湾の5m深水温は27～28 台で平年並み

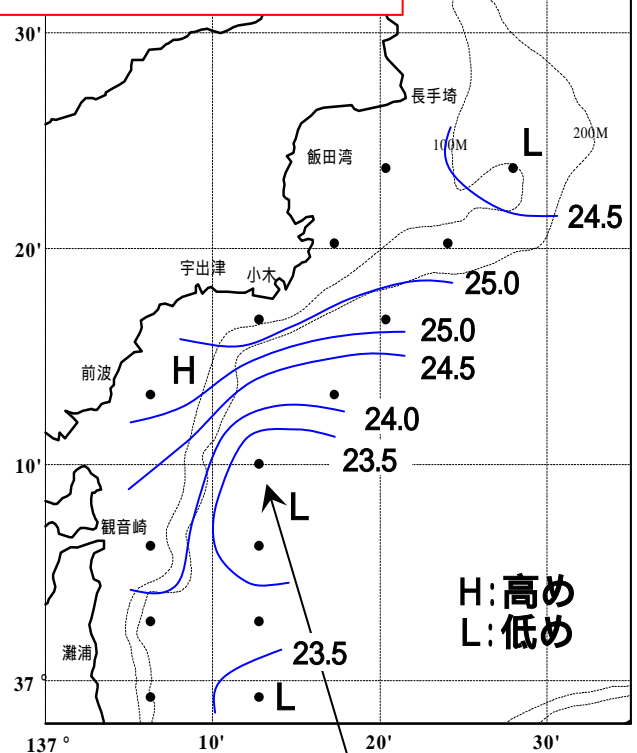
リアルタイム水温(10m深)



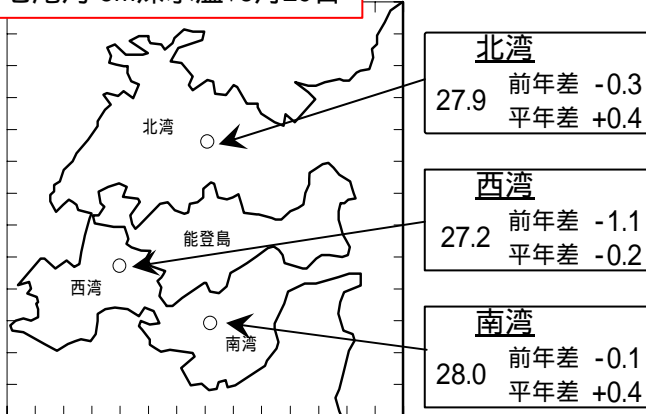
内浦海域水深別水温 (観測日: H19.8.29)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	26.9 - 28.0	27.6	+3.2	+0.8	+1.0	やや高め
30m深	25.5 - 27.3	26.7	+4.2	+4.2	+2.4	かなり高め
50m深	22.5 - 25.1	24.1	+3.4	+4.0	+2.2	やや高め
100m深	16.1 - 18.0	17.0	+2.1	+1.9	+1.0	やや高め
200m深	宇出津沖1点のみ	4.7	-1.1	+1.7	+0.7	平年並み

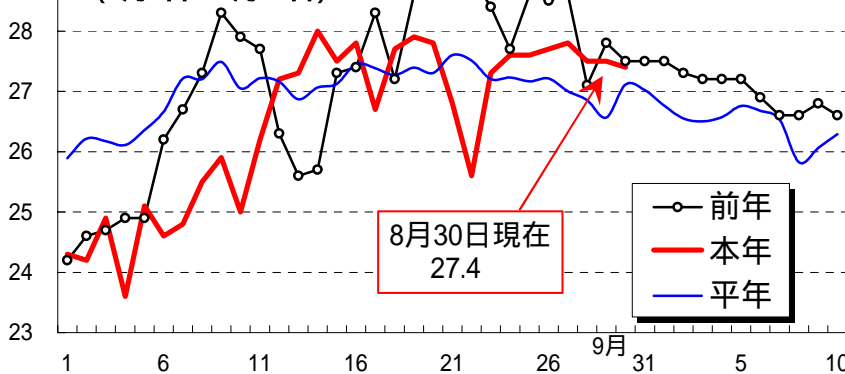
内浦海域 50m深水温: 8月29日



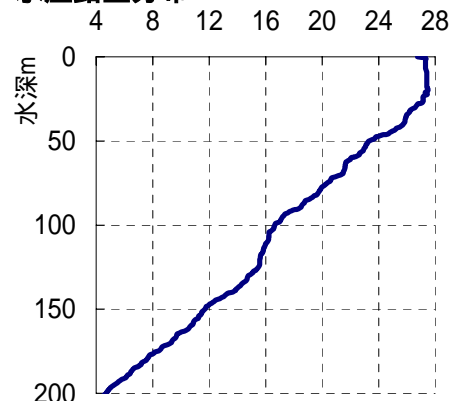
七尾湾 5m深水温: 8月29日



宇出津地先の表層水温  
(8月1日～9月10日)



水温鉛直分布



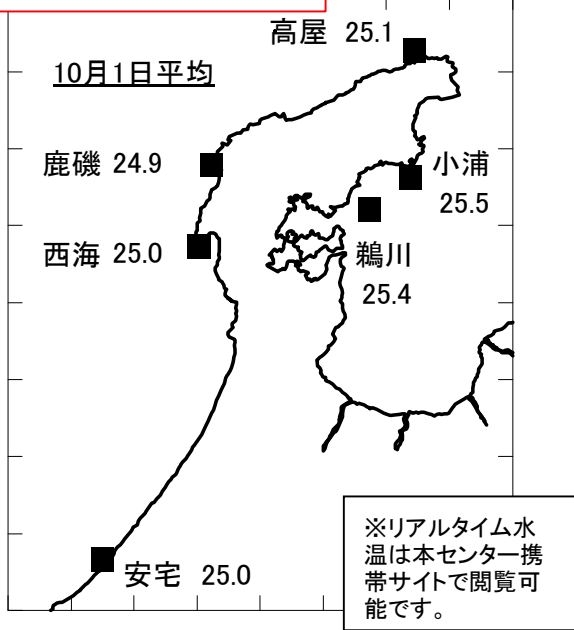
平年値 内浦海域: 昭和62年～平成18年平均, 七尾湾: 平成6年～18年平均, 宇出津水温: 過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成19年10月2日発行

- 内浦海域の表層～30m層水温は平均25.5°Cで“はなはだ高め”
- 内浦海域の50m層水温は“やや高め”、100m層水温は“平年並み”
- 七尾湾の5m深水温は25°C前後で“かなり高め”から“はなはだ高め”

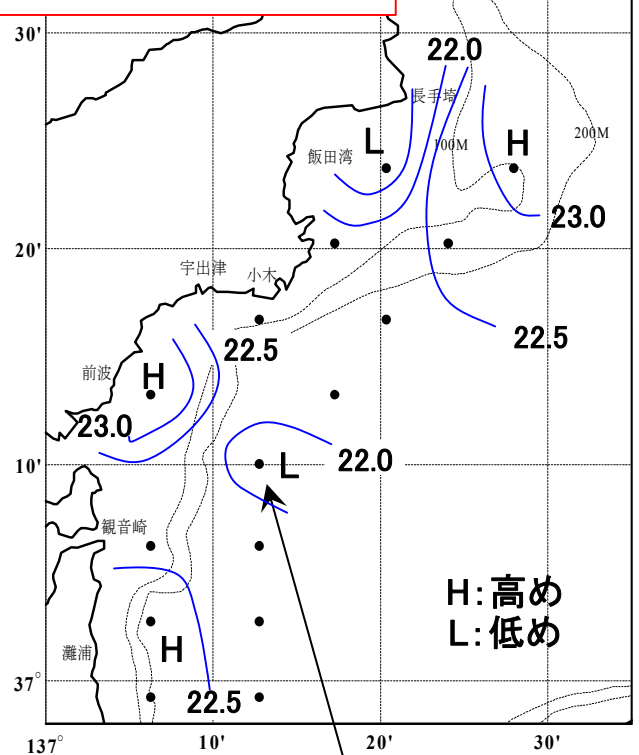
リアルタイム水温(10m深)



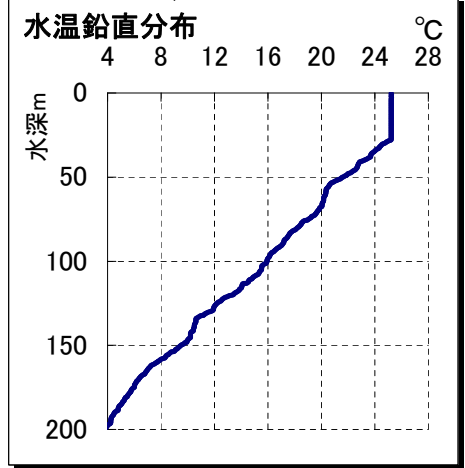
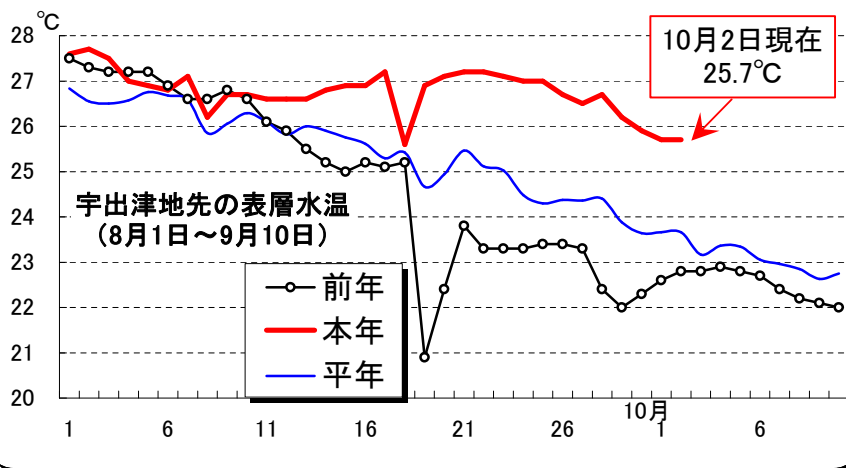
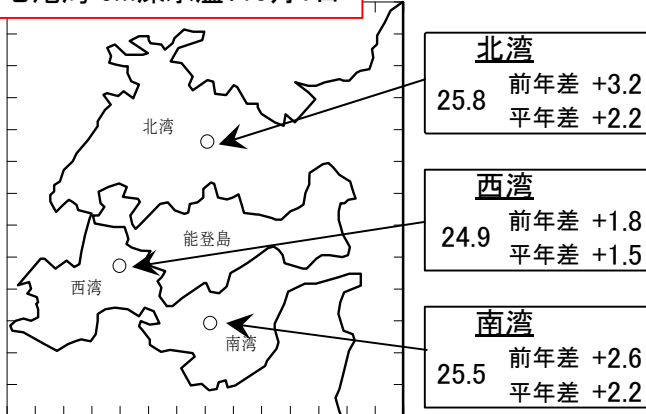
内浦海域水深別水温(観測日:H19.10.1)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	25.2 - 25.9	25.5	-2.0	+3.0	+2.5	はなはだ高め
30m深	24.6 - 25.8	25.5	-1.0	+4.2	+3.2	はなはだ高め
50m深	21.4 - 23.5	22.5	-1.6	+3.1	+1.4	やや高め
100m深	13.1 - 16.0	15.2	-1.8	+0.0	-0.2	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	3.8	-0.9	-0.5	-1.1	やや低め

内浦海域 50m深水温:10月1日



七尾湾 5m深水温:10月1日



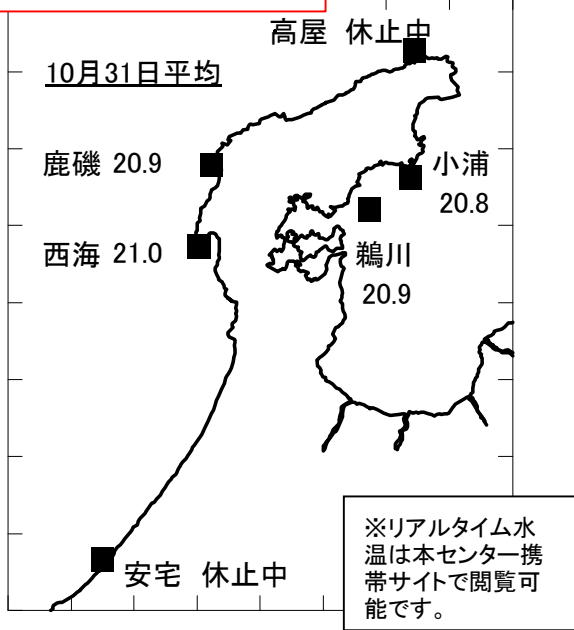
※平年値 内浦海域:昭和62年～平成18年平均, 七尾湾:平成6年～18年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成19年11月2日発行

- 内浦海域の表層～50m深の平均水温は20.7～20.9℃で“かなり高め”
- 内浦海域の100m深水温は“平年並み”、200m深水温は“やや低め”
- 七尾湾の5m深水温は20℃前後で“やや高め”

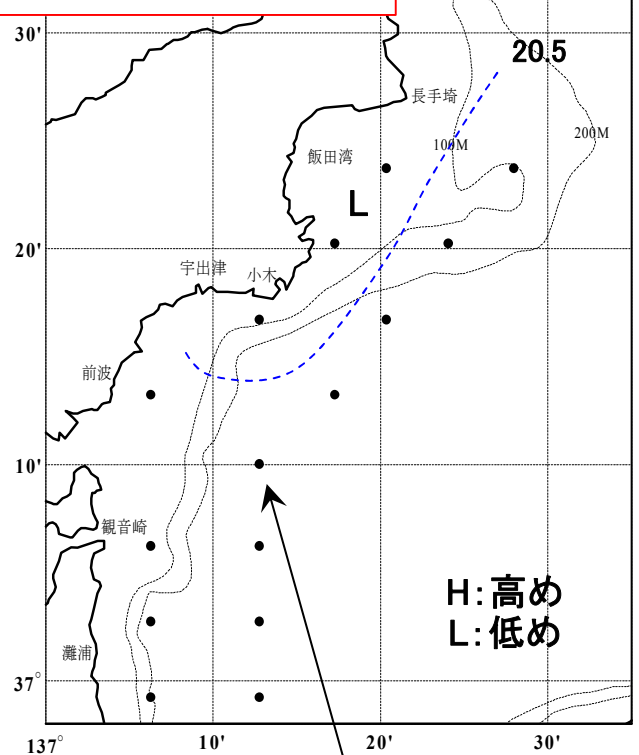
リアルタイム水温(10m深)



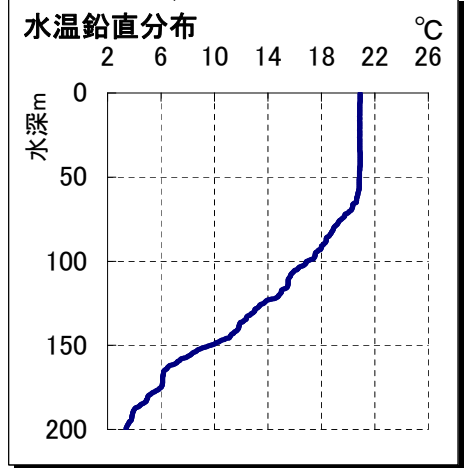
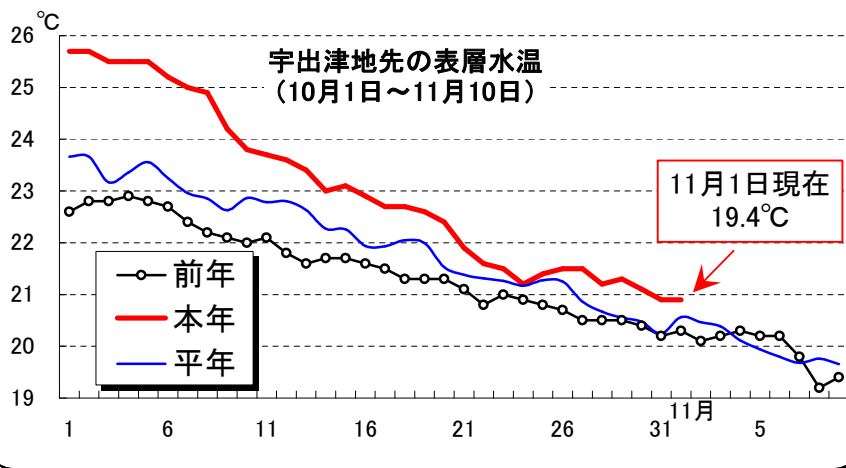
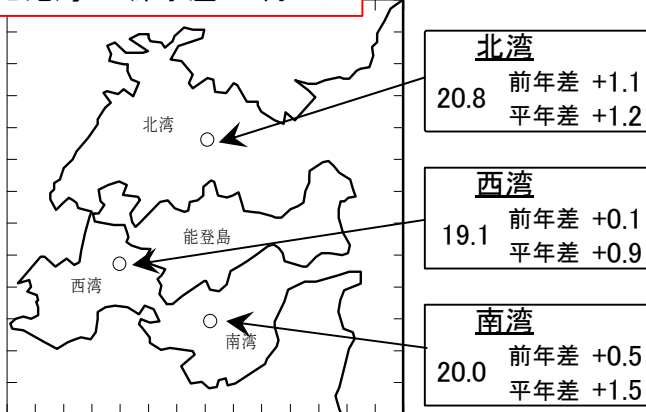
内浦海域水深別水温(観測日:H19.10.31)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	20.5 - 21.2	20.9	-4.6	-	+1.1	かなり高め
30m深	20.6 - 21.0	20.8	-4.9	-	+1.0	かなり高め
50m深	20.4 - 21.0	20.7	-1.6	-	+1.0	かなり高め
100m深	16.3 - 17.8	16.8	+1.7	-	-0.5	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	3.4	-0.4	-	-1.9	やや低め

内浦海域 50m深水温:10月31日



七尾湾 5m深水温:10月31日



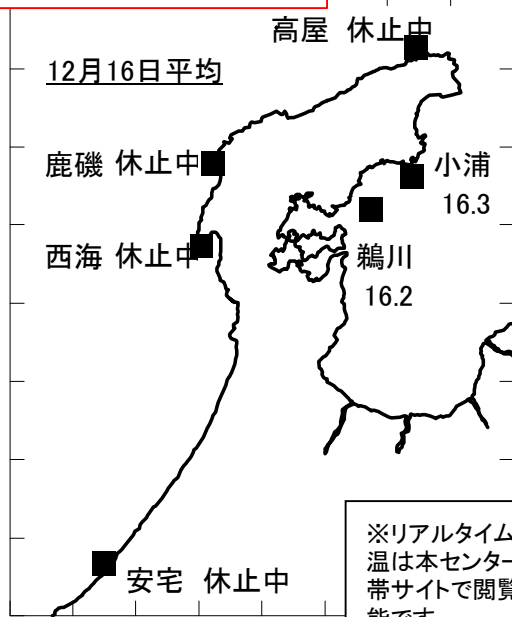
※平年値 内浦海域:昭和62年～平成18年平均, 七尾湾:平成6年～18年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成19年12月18日発行

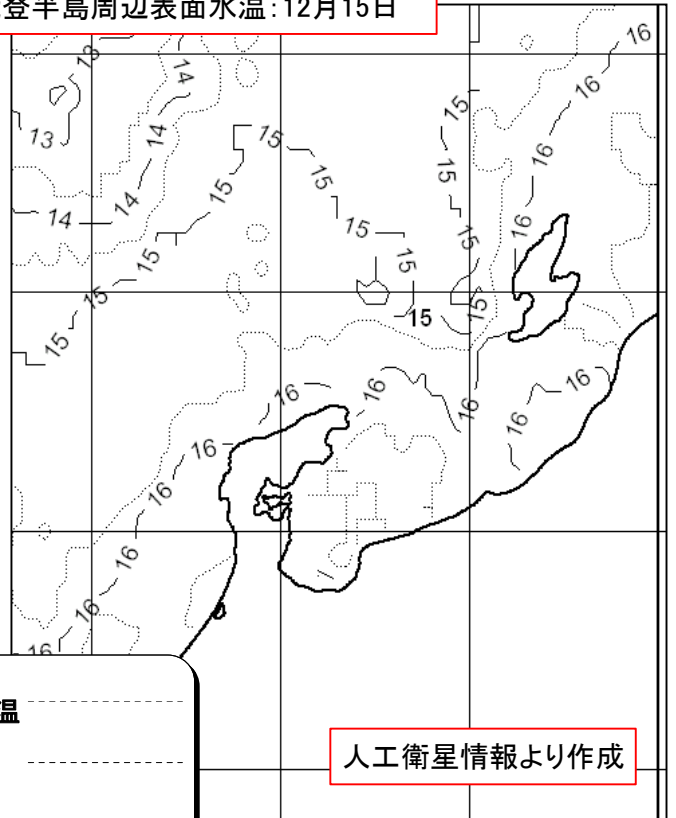
- 12月上旬の内浦海域観測は時化のため中止
- 内浦海域の表面水温は16°C台
- 鵜川沖、宇出津地先の表層水温は、前年同様”平年並み”で推移

リアルタイム水温(10m深)

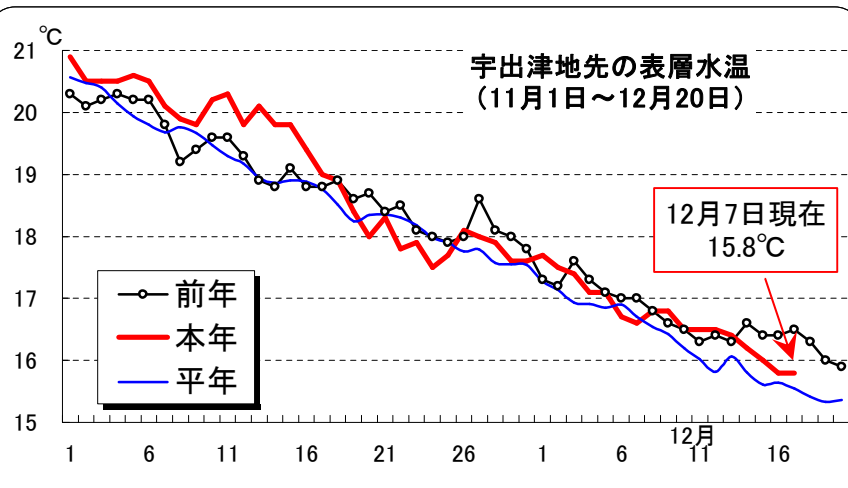
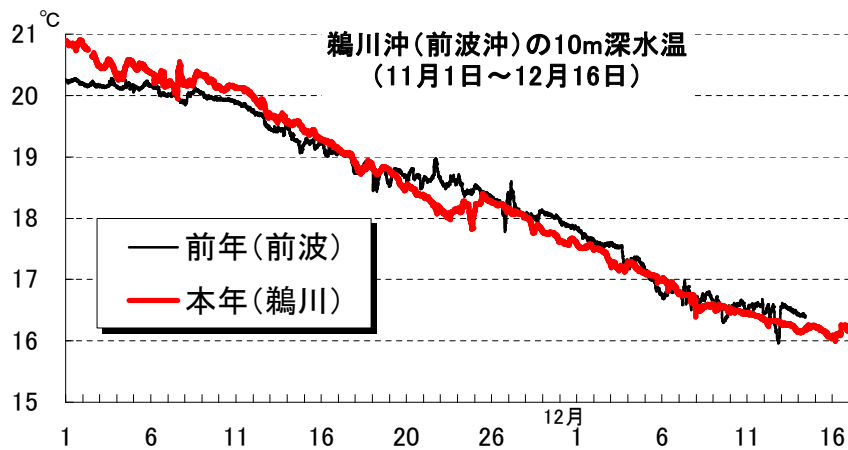


※リアルタイム水温は本センター携帯サイトで閲覧可能です。

能登半島周辺表面水温:12月15日



人工衛星情報より作成

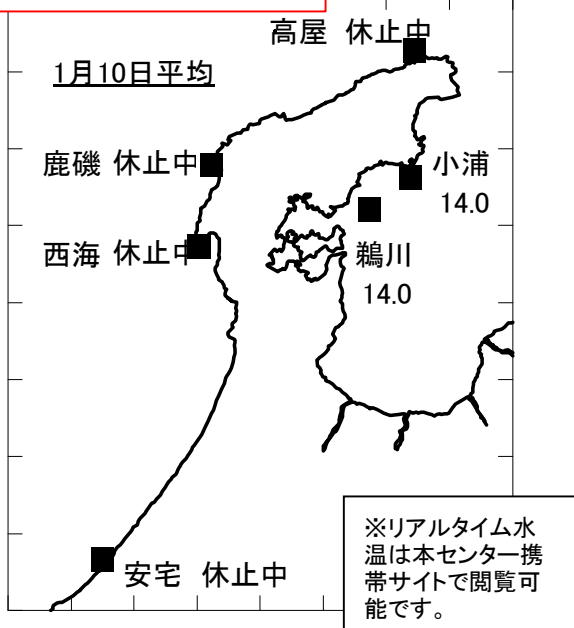


# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年1月11日発行

- 内浦海域の表層水温は13.9～14.8℃で“かなり高め”
- 内浦海域の30～100m深の平均水温は14℃台で“やや高め”
- 七尾湾の5m深水温は10～11℃台で“平年並み”～“かなり高め”

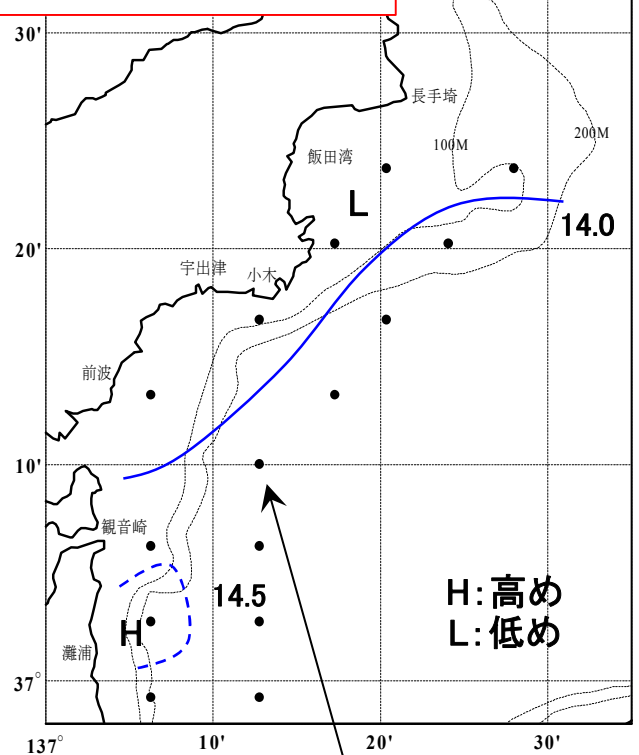
リアルタイム水温(10m深)



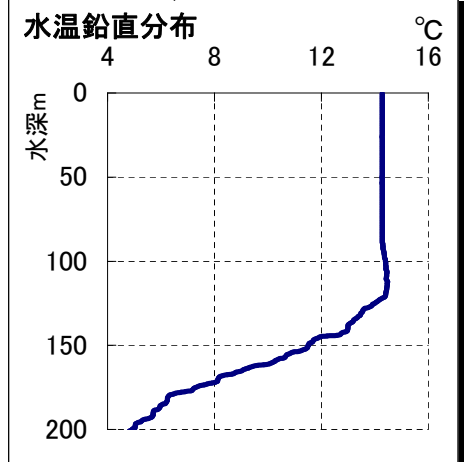
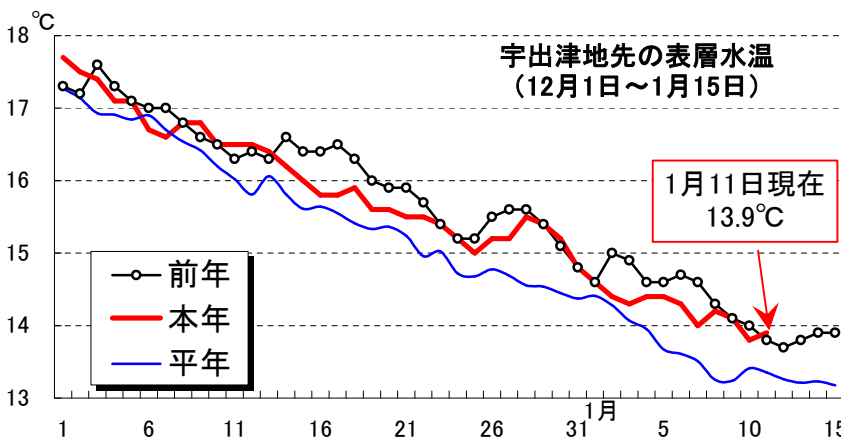
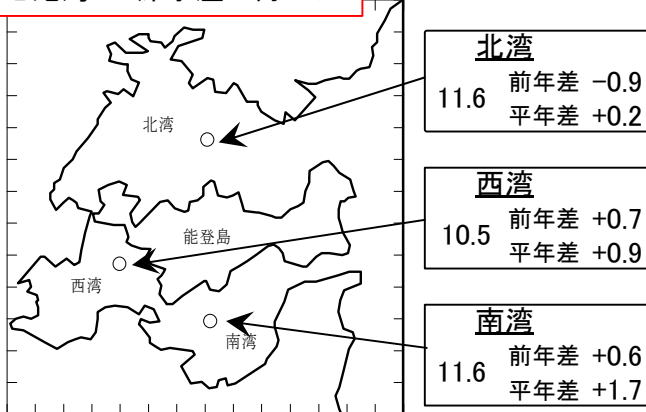
内浦海域水深別水温(観測日:H20.1.10)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	13.9 - 14.8	14.4	-	-0.3	+1.0	かなり高め
30m深	13.6 - 14.6	14.2	-	-0.6	+0.7	やや高め
50m深	13.6 - 14.6	14.2	-	-0.7	+0.7	やや高め
100m深	13.6 - 14.4	14.3	-	+0.1	+0.9	やや高め
200m深	宇出津沖1点のみ	4.9	-	+2.4	-1.1	平年並み

内浦海域 50m深水温:1月10日



七尾湾 5m深水温:1月10日



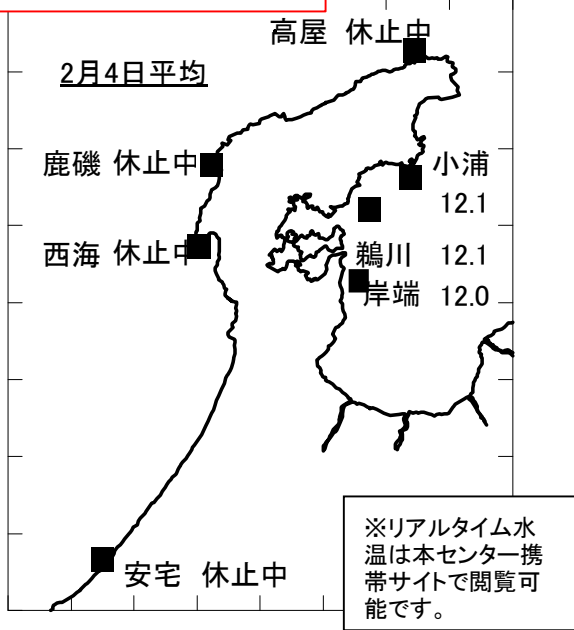
※平年値 内浦海域:昭和63年～平成19年平均, 七尾湾:平成7年～19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年2月5日発行

- 内浦海域の表層水温は11.5～12.1℃で“**平年並み**”
- 内浦海域の30～50m深の平均水温は12℃台で“**やや高め**”
- 内浦海域の100m深の平均水温は、11.9℃で“**平年並み**”

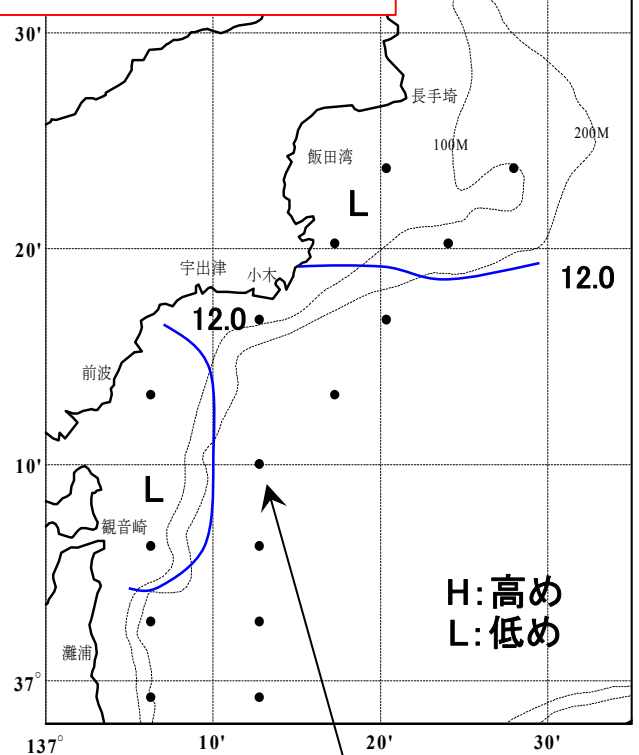
リアルタイム水温(10m深)



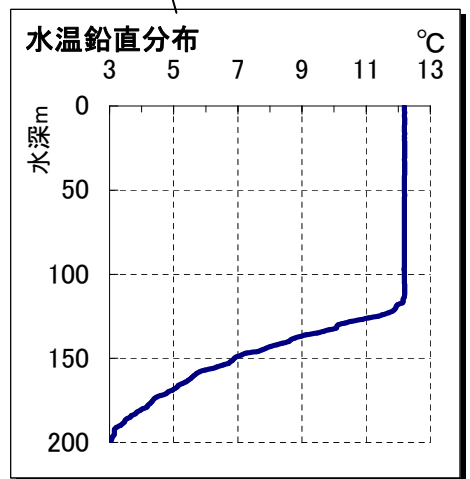
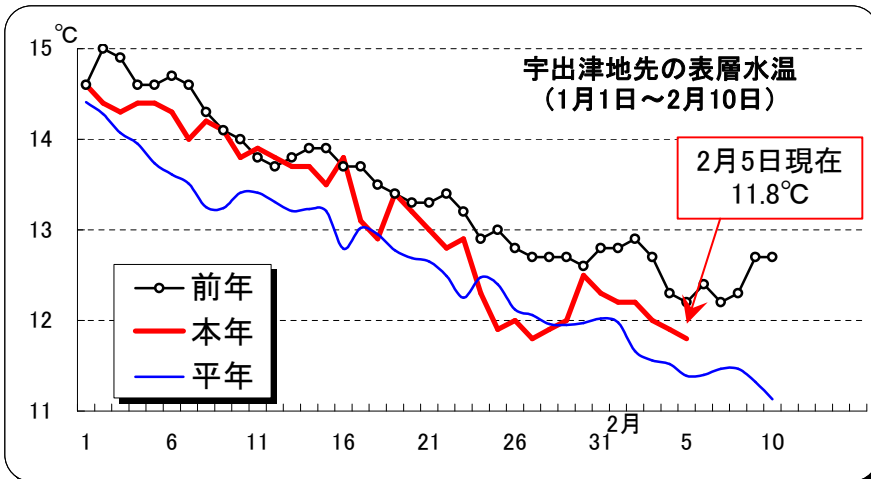
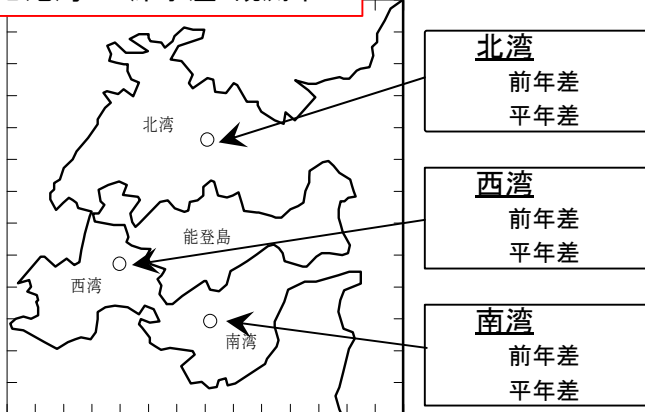
内浦海域水深別水温(観測日:H20.2.4)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	11.5 - 12.1	11.9	-2.5	-1.0	+0.3	平年並み
30m深	11.7 - 12.2	12.1	-2.1	-0.8	+0.5	やや高め
50m深	11.7 - 12.3	12.1	-2.1	-0.9	+0.5	やや高め
100m深	11.0 - 12.3	11.9	-2.4	-1.0	+0.3	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	3.0	-1.9	-0.8	-2.3	やや低め

内浦海域 50m深水温:2月4日



七尾湾 5m深水温:観測中止



※平年値 内浦海域:昭和63年~平成19年平均, 七尾湾:平成7年~19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

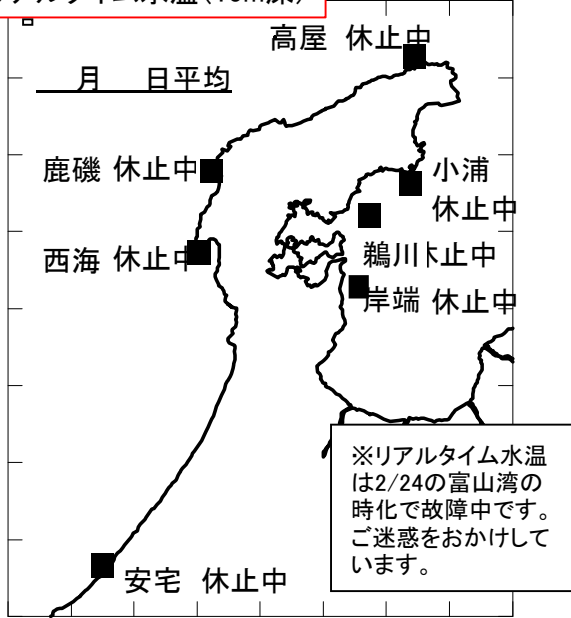


# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年3月4日発行

- 内浦海域の表層水温は9.5~10.5℃で“やや低め”
- 内浦海域の30~100m深の平均水温は9.9~10℃で“やや低め”
- 内浦海域の上下混合層は200m以深まで達している。

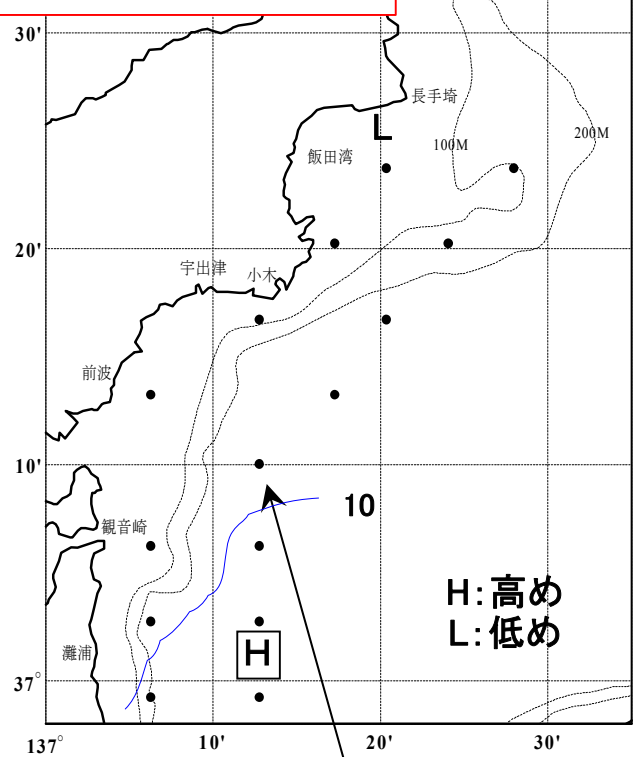
リアルタイム水温(10m深)



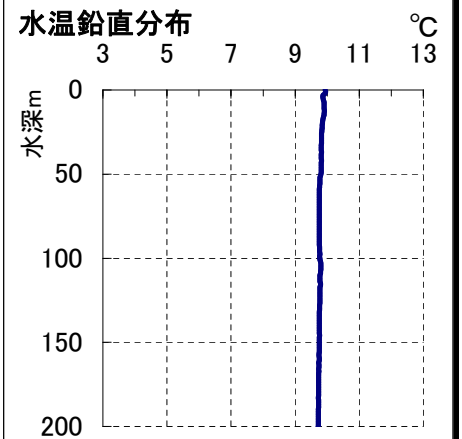
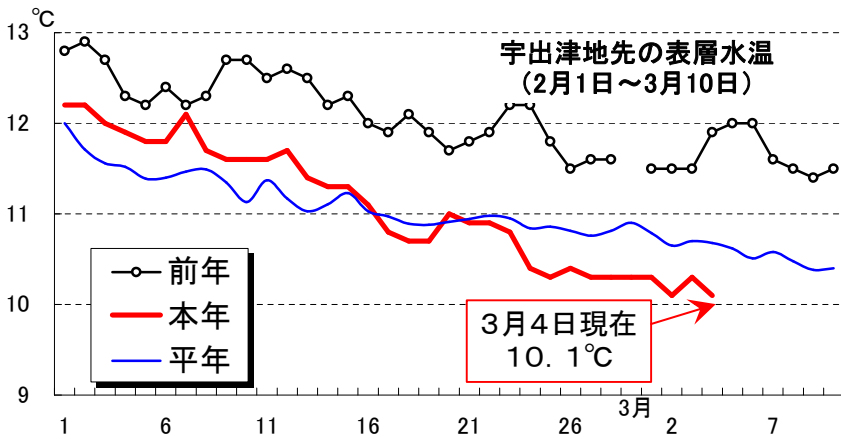
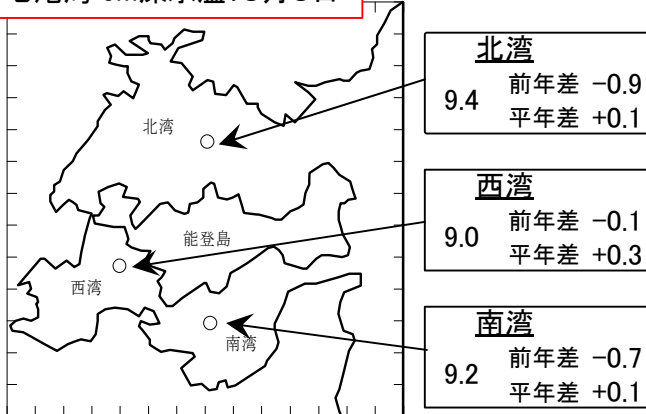
内浦海域水深別水温(観測日:H20.3.3)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	9.5 - 10.5	10.0	-1.9	-1.5	-0.5	やや低め
30m深	9.5 - 10.4	10.0	-2.1	-1.3	-0.4	やや低め
50m深	9.5 - 10.3	9.9	-2.1	-1.3	-0.5	やや低め
100m深	9.8 - 10.0	9.9	-2.0	-1.4	-0.5	やや低め
200m深	宇出津沖1点のみ	9.7	6.7	0.1	2.5	やや高め

内浦海域 50m深水温:3月3日



七尾湾 5m深水温:3月3日



※平年値 内浦海域:昭和63年~平成19年平均, 七尾湾:平成7年~19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年4月16日発行

- 内浦海域の表層から50m深の平均水温は平年に比べ高め傾向となった
- 内浦海域の100m深の平均水温は10.3℃で“平年並み”
- 七尾湾の5m深水温は前年に比べると低いが、平年に比べ高め傾向

リアルタイム水温(10m深)

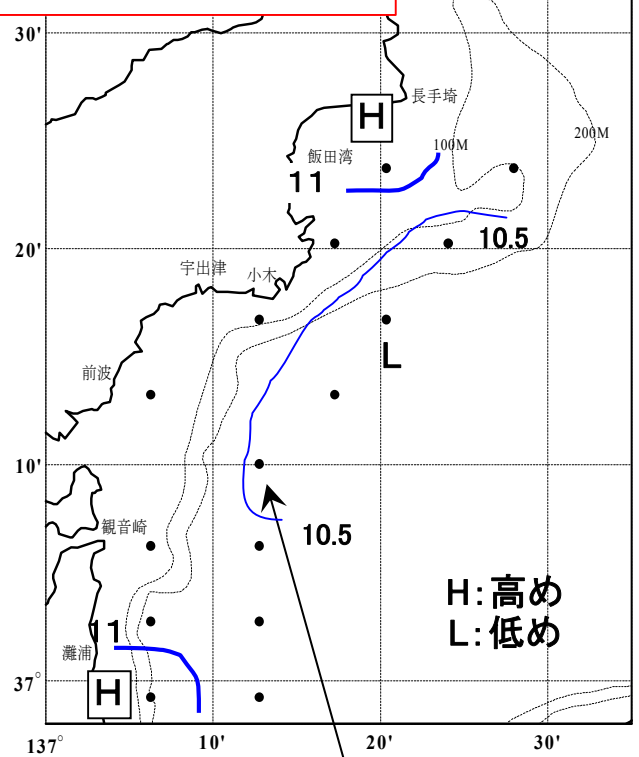


内浦海域水深別水温(観測日:H20.4.15)

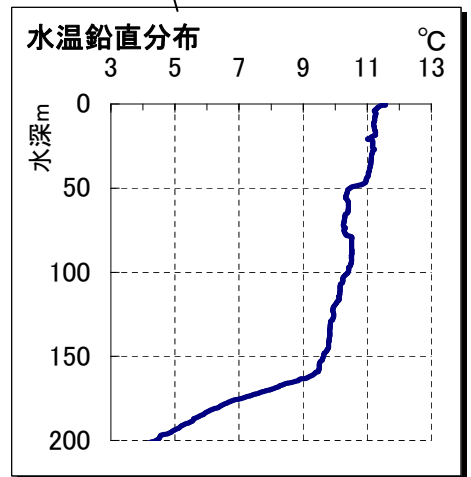
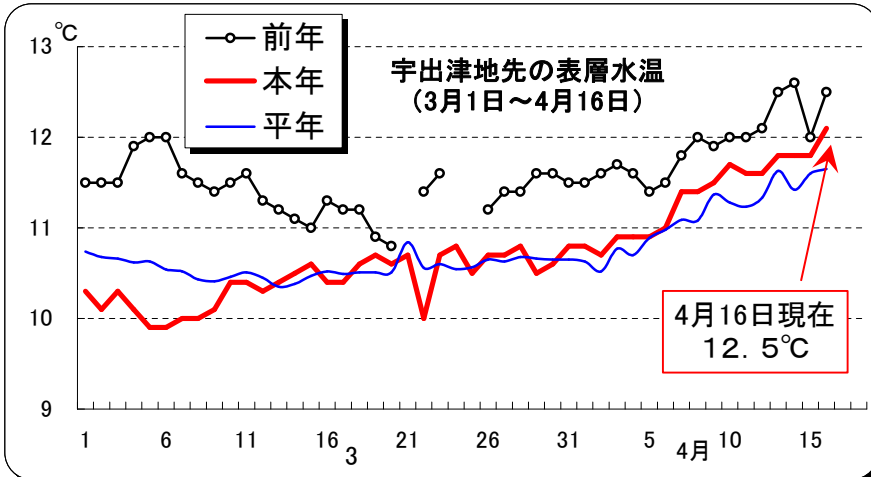
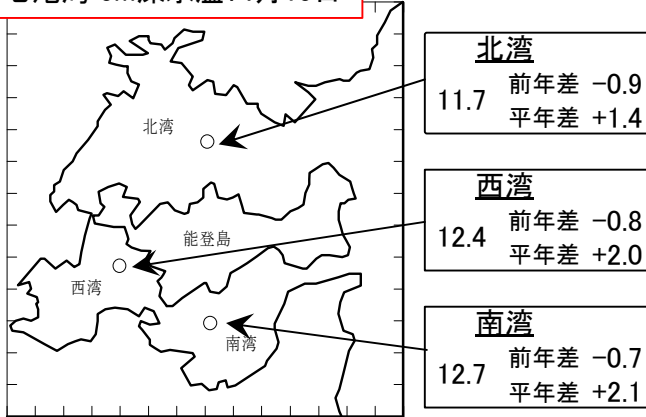
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	11.4 - 12.4	11.8	+1.7		+0.8	かなり高め
30m深	10.4 - 11.2	10.9	+0.9		+0.6	かなり高め
50m深	10.2 - 11.1	10.7	+0.7		+0.5	やや高め
100m深	9.9 - 10.5	10.3	+0.4		+0.2	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	4.4	-5.3		-3.1	かなり低め

※前年は欠測

内浦海域 50m深水温:4月15日



七尾湾 5m深水温:4月15日



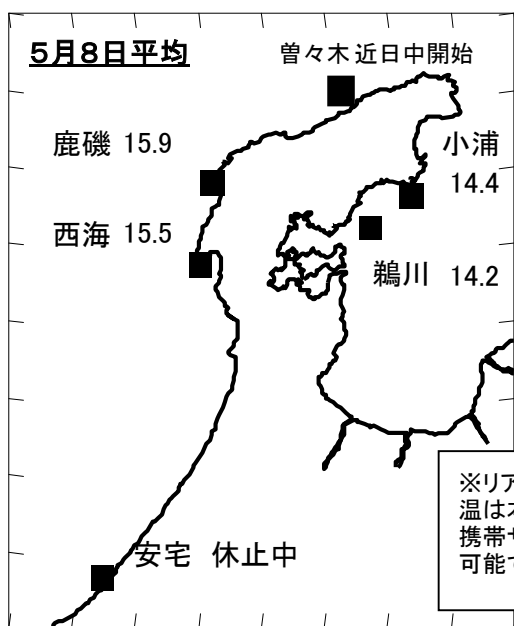
※平年値 内浦海域:昭和63年~平成19年平均, 七尾湾:平成7年~19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年5月8日発行

- 内浦海域の表層から50m深の平均水温は平年と比べて”かなり高め”
- 50m深の水温分布は飯田湾から宇出津沖と灘浦沿岸で高め
- 七尾湾の5m深水温は平年と比べて北湾・南湾で”やや高め”、西湾で”かなり高め”

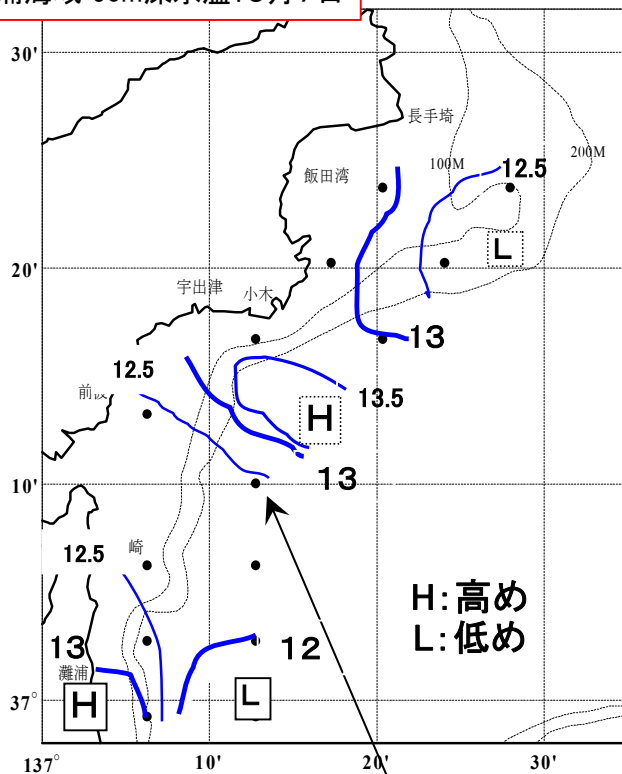
## リアルタイム水温(10m深)



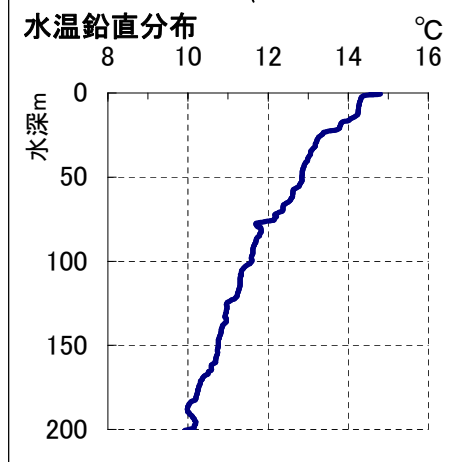
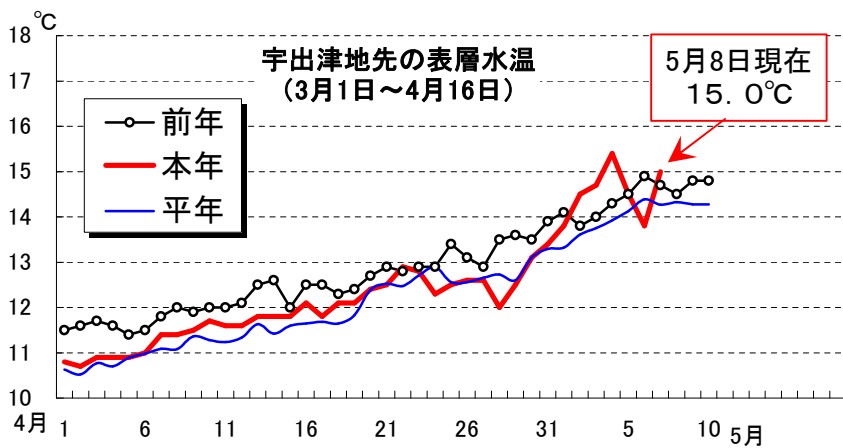
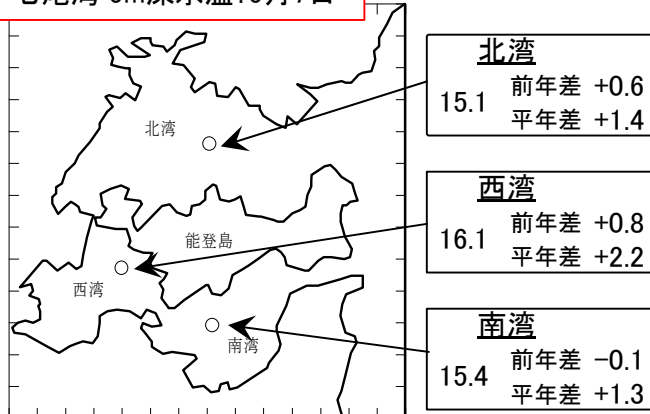
## 内浦海域水深別水温(観測日:H20.5.07)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	14.8 - 15.9	15.2	+3.5	+0.0	+1.6	かなり高め
30m深	12.7 - 14.5	13.7	+2.8	-0.7	+1.6	かなり高め
50m深	11.2 - 13.5	12.7	+2.0	-1.2	+1.1	かなり高め
100m深	10.8 - 11.9	11.5	+1.2	-1.1	+0.7	やや高め
200m深	宇出津沖1点のみ	10.0	+5.6	+0.8	+2.4	かなり高め

## 内浦海域 50m深水温:5月7日



## 七尾湾 5m深水温:5月7日



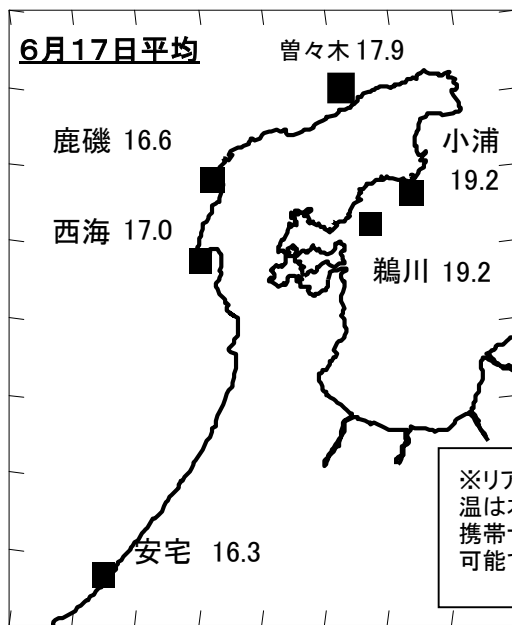
※平年値 内浦海域:昭和63年~平成19年平均, 七尾湾:平成7年~19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年 6月17日発行

- 内浦海域の表層から50m深の平均水温は平年と比べ”高め”で推移
- 50m深の水温分布は沿岸沿いに高く、沖合で低い傾向
- 七尾湾の5m深水温は平年と比べて北湾・南湾・西湾のいずれも”高め”

## リアルタイム水温(10m深)

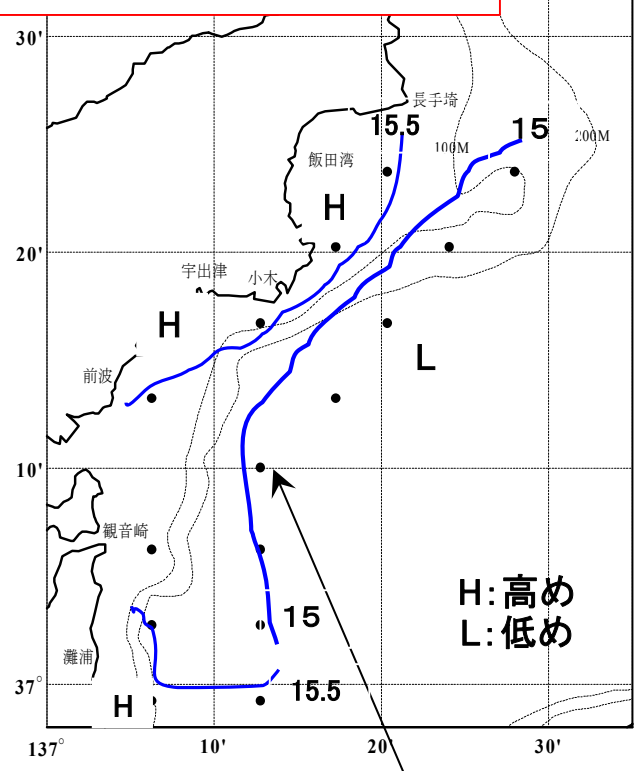


※リアルタイム水温は本センター携帯サイトで閲覧可能です。

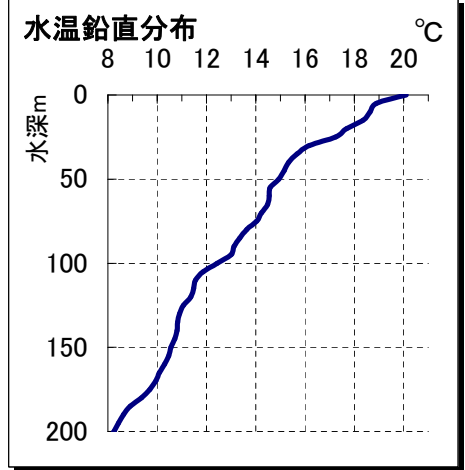
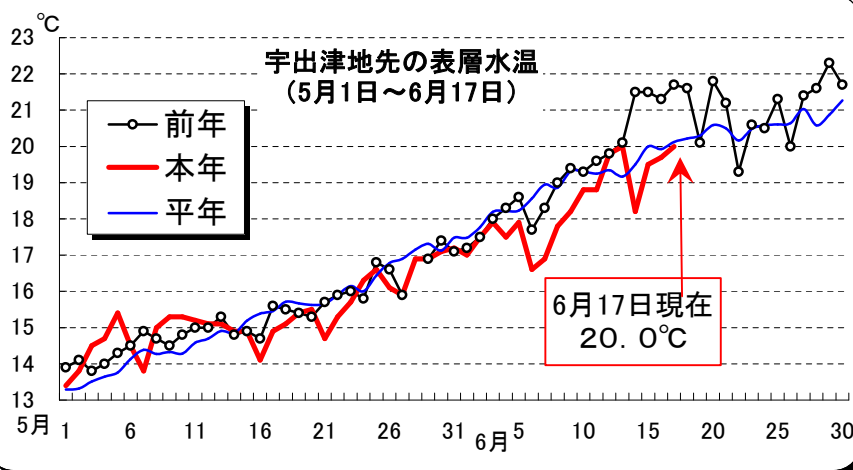
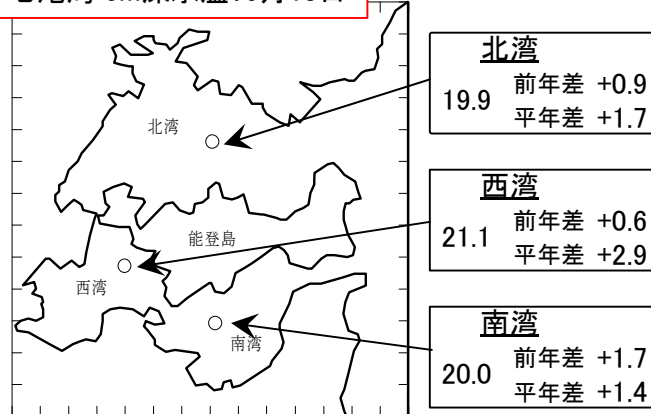
## 内浦海域水深別水温(観測日:H20.6.12~13)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	18.9 - 20.1	19.6	+3.5	+0.5	+1.3	かなり高め
30m深	15.7 - 17.6	16.4	+2.8	+0.3	+0.9	やや高め
50m深	14.5 - 15.8	15.2	+2.0	-0.1	+1.0	やや高め
100m深	11.5 - 12.7	12.1	+1.2	-0.3	+0.3	平年並
200m深	宇出津沖1点のみ	8.4	+5.6	+0.1	+0.7	平年並

## 内浦海域 50m深水温:6月12~13日



## 七尾湾 5m深水温:6月13日



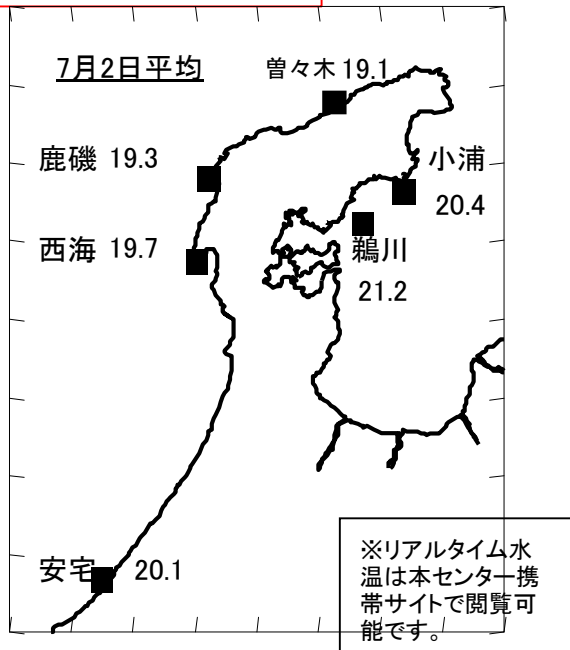
※平年値 内浦海域:昭和63年~平成19年平均, 七尾湾:平成7年~19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年7月2日発行

- 内浦海域の表層の平均水温は22℃で”平年並み”
- 内浦海域の30～50m深水温は昇温が鈍く、”はなはだ低め”
- 100m以深は”平年並み”から”やや低め”
- 七尾湾の5m深水温は22℃台で”やや高め”

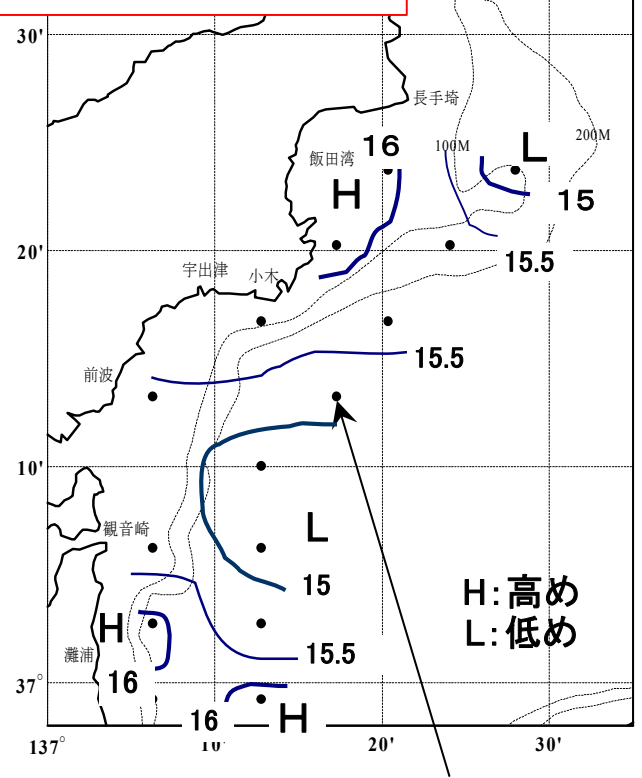
リアルタイム水温(10m深)



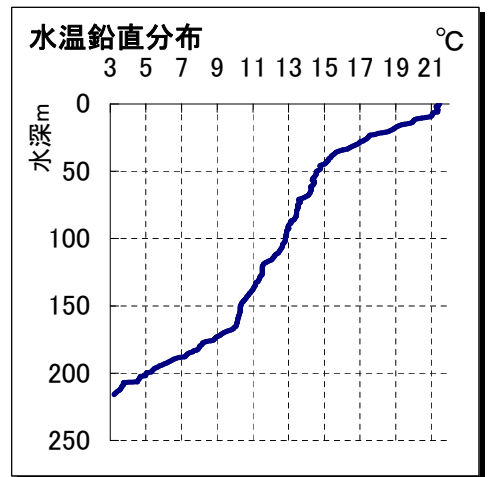
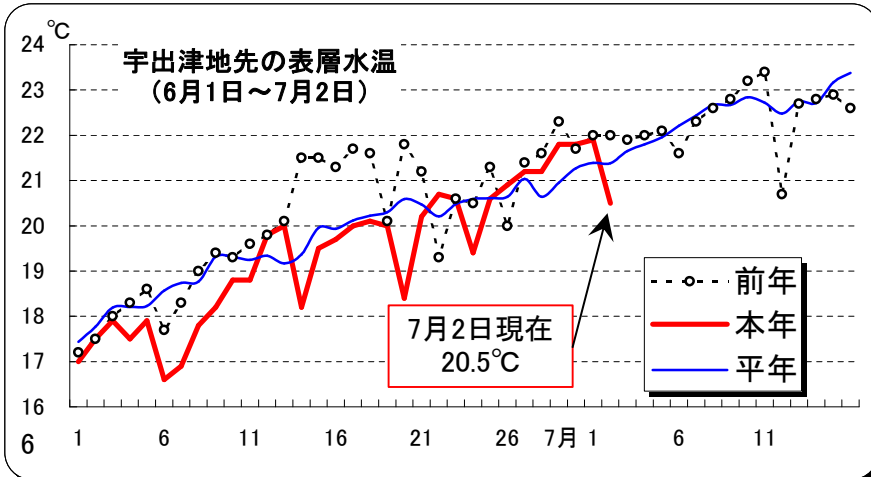
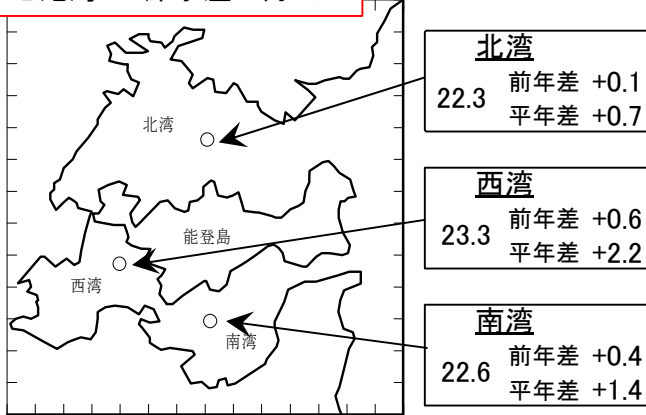
内浦海域水深別水温(観測日:H20.7.1)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	21.5 - 22.8	22.0	+2.4	+0.5	+0.3	平年並み
30m深	16.2 - 18.5	17.0	+0.6	-2.5	-2.2	はなはだ低め
50m深	14.6 - 16.2	15.5	+0.3	-1.9	-2.0	はなはだ低め
100m深	11.7 - 14.2	13.1	+1.0	-0.4	-0.3	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	5.0	-3.2	+1.0	-1.6	やや低め

内浦海域 50m深水温:7月1日



七尾湾 5m深水温:7月1日



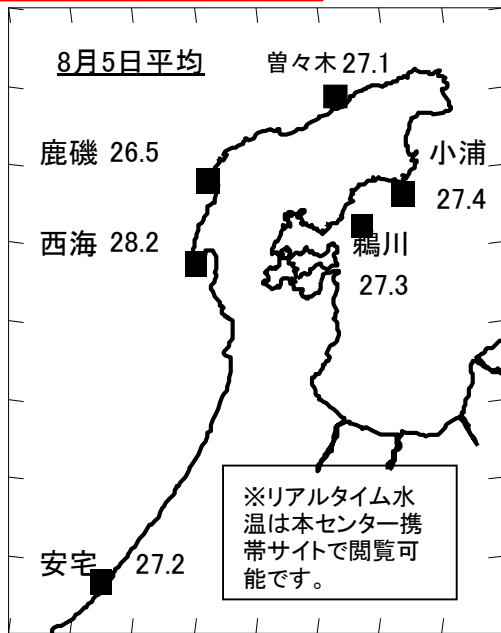
※平年値 内浦海域:昭和62年～平成19年平均, 七尾湾:平成6年～19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年8月6日発行

- 内浦海域の表層の平均水温は27.5°Cで”やや高め”
- 内浦海域の30～50m深水温は、前月の低温傾向から”平年並み”に回復
- 灘浦沖の表層で豪雨による濁水が認められた。
- 七尾湾の5m深水温は28°C前後で”やや高め”から”かなり高め”

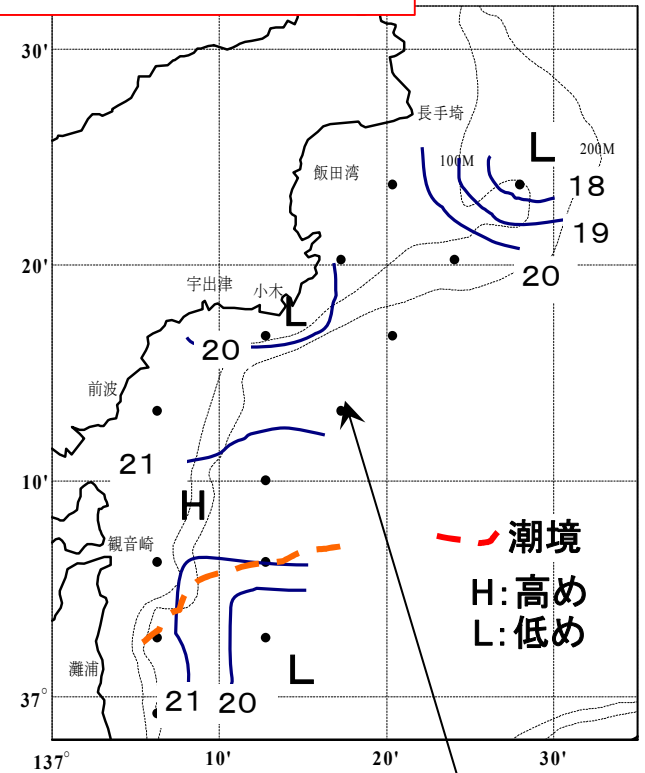
リアルタイム水温(10m深)



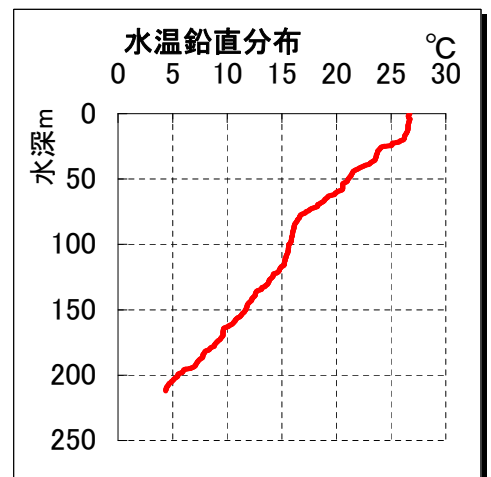
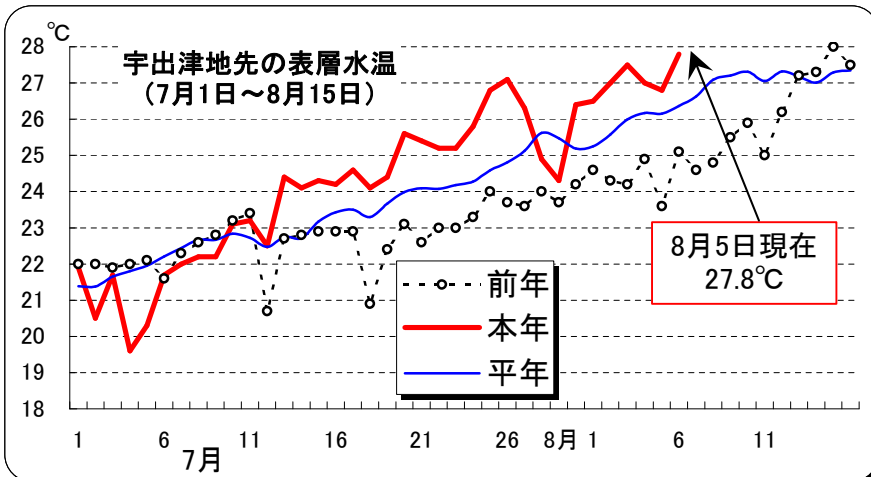
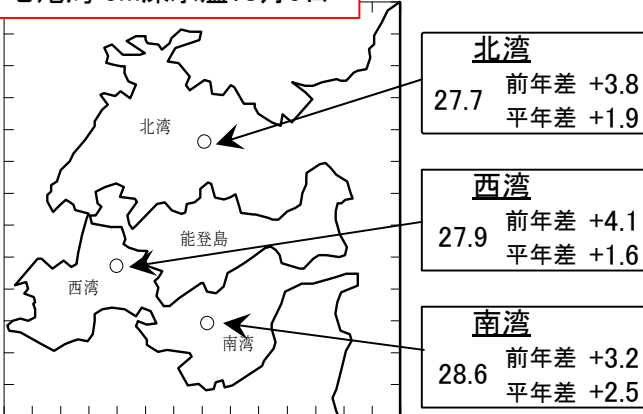
内浦海域水深別水温(観測日:H20.7.30)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	26.5 - 29.4	27.5	+5.5	+3.1	+1.1	やや高め
30m深	21.4 - 24.1	23.1	+6.2	+0.6	+0.6	平年並み
50m深	17.8 - 21.3	20.4	+5.0	-0.3	-0.2	平年並み
100m深	14.9 - 16.3	15.6	+2.4	+0.7	+0.0	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	5.5	+0.5	-0.4	-1.2	やや低め

内浦海域 50m深水温:7月30日



七尾湾 5m深水温:8月5日



※平年値 内浦海域:昭和62年~平成19年平均, 七尾湾:平成6年~19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

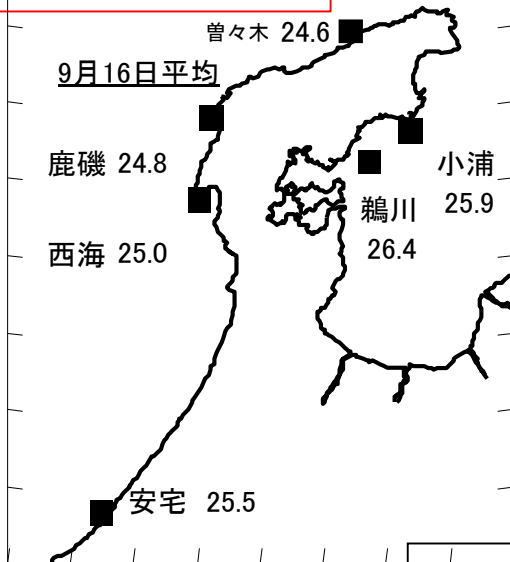


# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年9月17日発行

- 内浦海域の表層水温は平均26.8℃で“平年並み”
- 内浦海域の50～100m深平均水温は“やや低め”から“かなり低め”
- 七尾湾の5m深水温は27℃前後で“平年並み”
- 50m深の水温分布は飯田湾と灘浦の沿岸寄りに低温域を形成

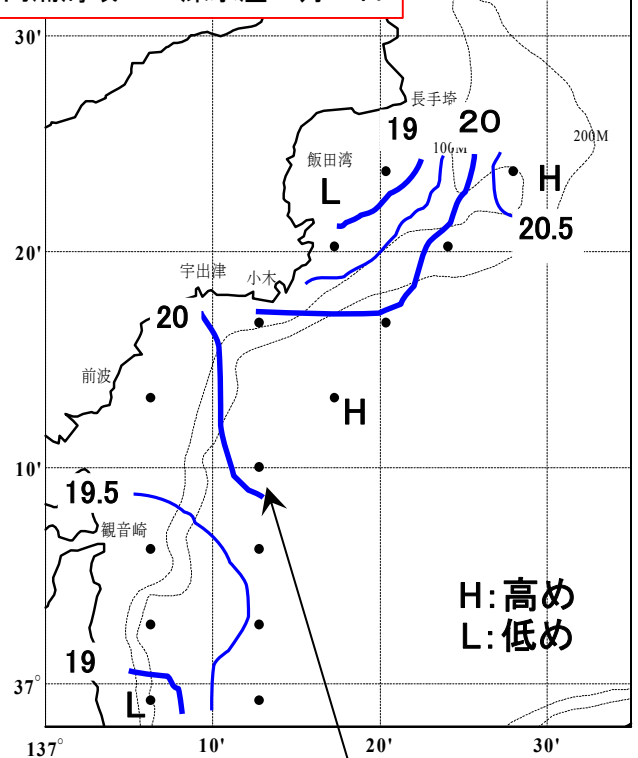
リアルタイム水温(10m深)



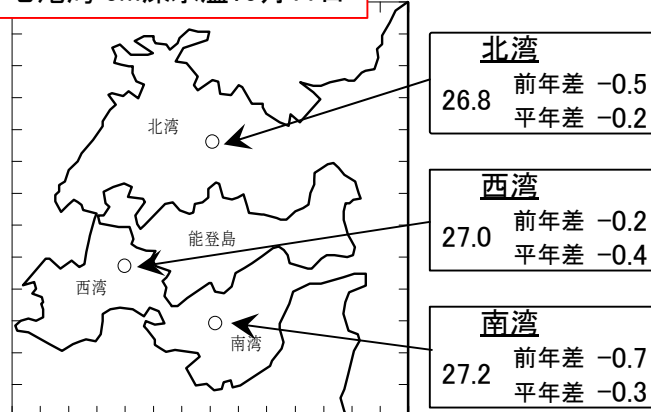
内浦海域水深別水温(観測日:H20.9.11)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	26.3 - 27.5	26.8	-0.7	-0.8	+0.1	平年並み
30m深	22.1 - 24.1	23.6	+0.2	-3.1	-0.8	平年並み
50m深	18.4 - 20.6	19.7	-0.7	-4.4	-2.3	やや低め
100m深	12.2 - 13.5	13.1	-2.5	-3.9	-2.9	かなり低め
200m深	宇出津沖1点のみ	4.7	-1.1	+1.7	+0.7	平年並み

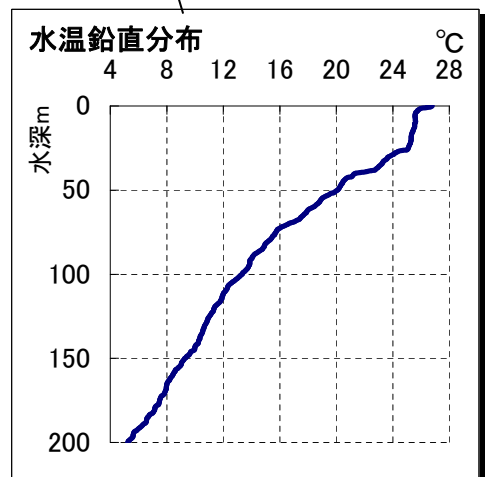
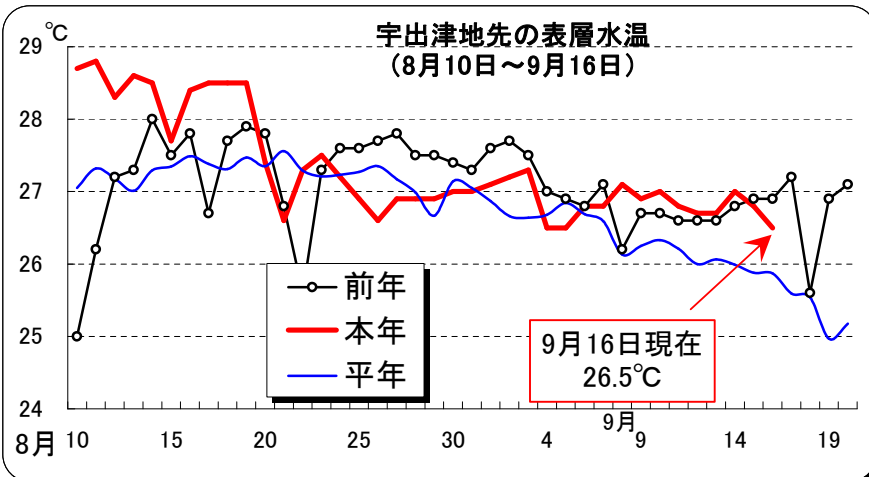
内浦海域 50m深水温:9月11日



七尾湾 5m深水温:9月11日



※リアルタイム水温は本センター携帯サイトで閲覧可能です。



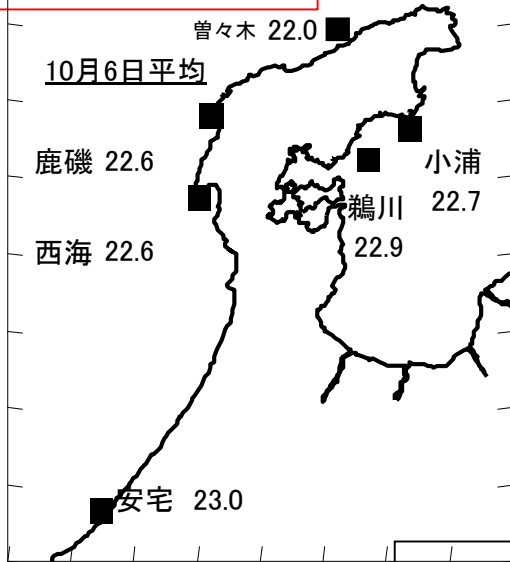
※平年値 内浦海域:昭和62年~平成19年平均, 七尾湾:平成6年~19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年10月7日発行

- 内浦海域の表層～30m深の平均水温は23℃前後で“平年並み”
- 内浦海域の50～100m深の平均水温は“やや低め”から“かなり低め”が継続
- 七尾湾の5m深水温は23℃前後で“平年並み”
- 宇出津地先・リアルタイム水温は9月下旬の気温の冷え込みから大きく降温した。

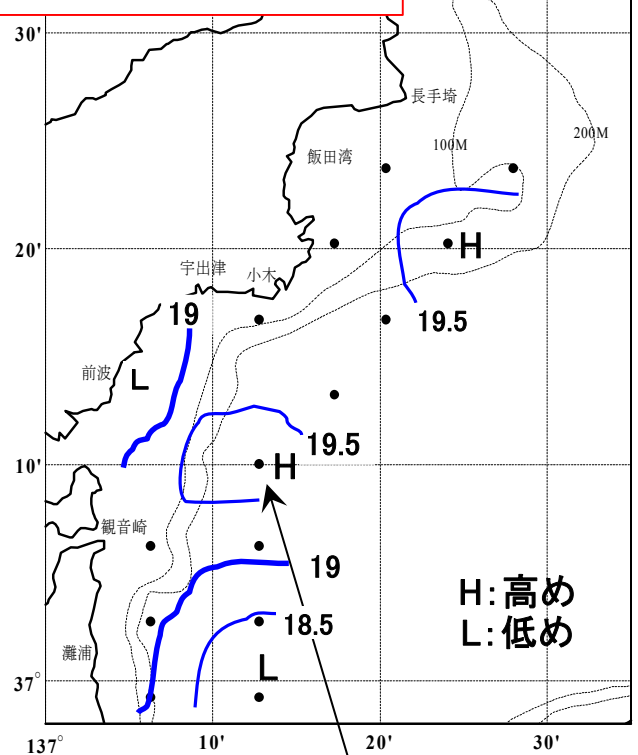
リアルタイム水温(10m深)



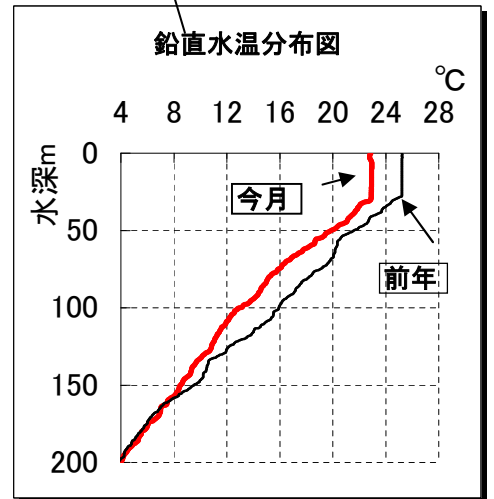
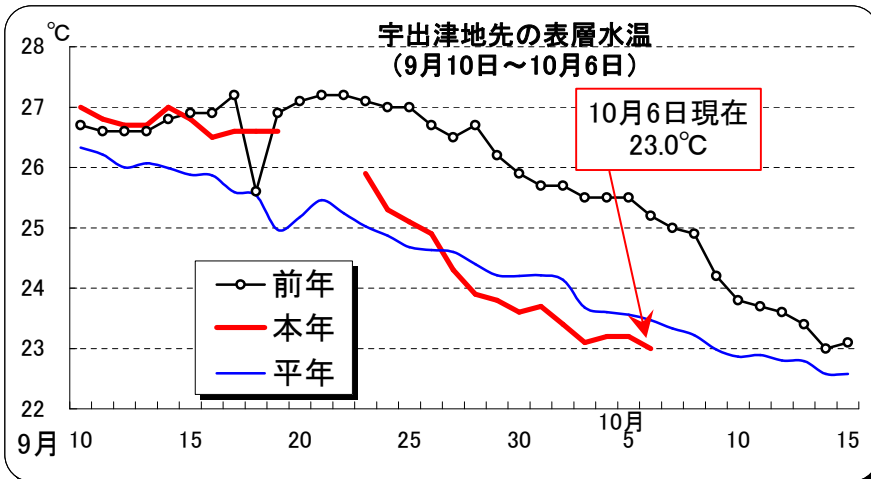
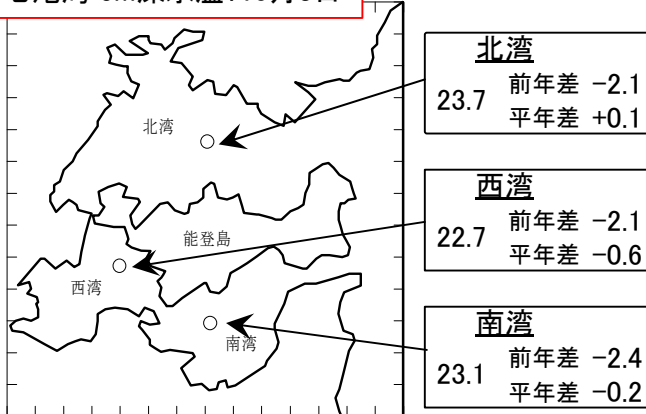
内浦海域水深別水温(観測日:H20.10.3)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	22.3 - 23.7	23.2	-3.6	-2.3	+0.1	平年並み
30m深	20.8 - 23.6	22.6	-1.0	-3.2	-0.1	平年並み
50m深	18.3 - 19.9	19.2	-0.5	-3.3	-1.8	やや低め
100m深	12.4 - 13.9	13.1	+0.0	-2.1	-2.1	かなり低め
200m深	宇出津沖1点のみ	4.0	-1.2	+0.2	-0.8	やや低め

内浦海域 50m深水温:10月3日



七尾湾 5m深水温:10月3日



※平年値 内浦海域:昭和62年～平成19年平均, 七尾湾:平成6年～19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

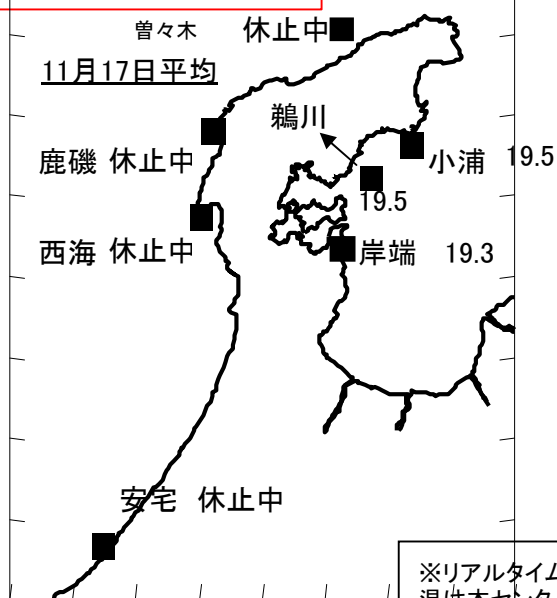
# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年11月17日発行

(内浦海域観測定点のうち、能登島～灘浦沖及び七尾湾は欠測しました。)

- 内浦海域の表層から50m深の平均水温は“平年並み”
- 内浦海域の100m深平均水温は“かなり低め”
- 11月中旬の宇出津地先水温は“やや高め”

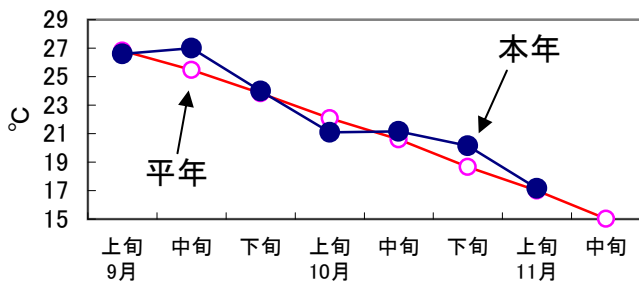
リアルタイム水温(10m深)



※リアルタイム水温は本センター携帯サイトで閲覧可能です。

七尾湾 5m深水温: 欠測

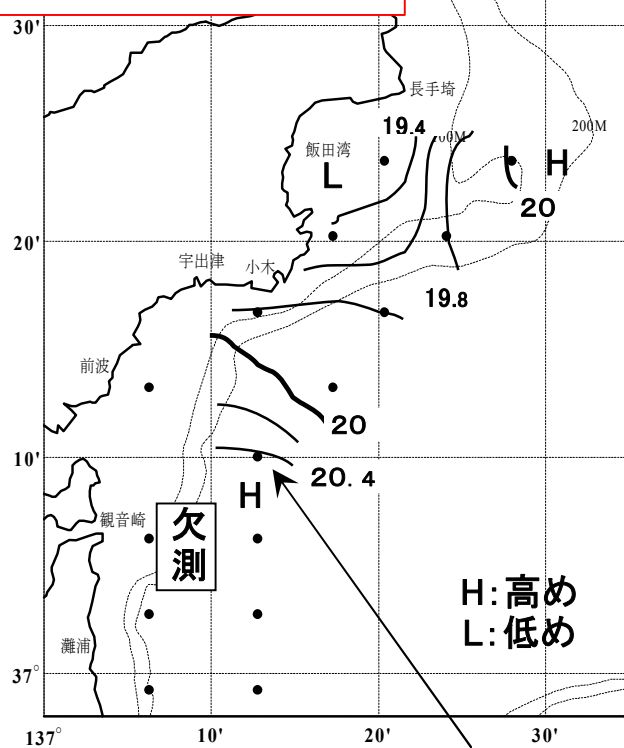
七尾市石崎漁港の旬平均水温



内浦海域水深別水温(観測日:H20.11.11:観測定点分)

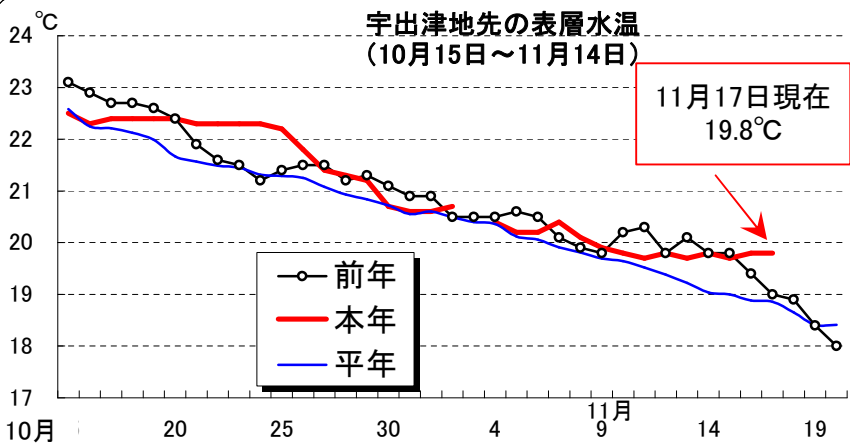
水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	19.3 - 19.8	19.6	-3.3	-1.7	-0.3	平年並み
30m深	19.6 - 20.0	19.8	-2.5	-0.9	0.0	平年並み
50m深	19.3 - 20.4	19.9	+0.5	-0.8	0.0	平年並み
100m深	14.5 - 15.1	14.8	+1.6	-2.0	-2.3	かなり低め
200m深	宇出津沖1点のみ	2.7	-1.3	-0.7	-2.5	かなり低め

内浦海域 50m深水温: 11月11日

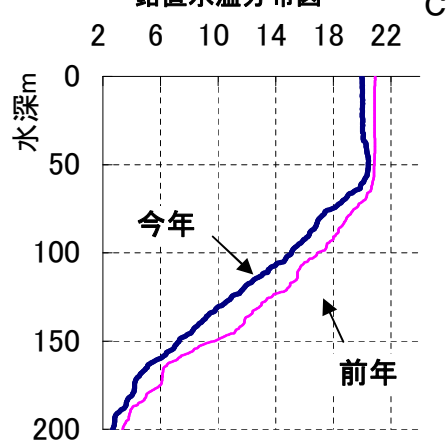


H: 高め  
L: 低め

宇出津地先の表層水温  
(10月15日～11月14日)



鉛直水温分布図



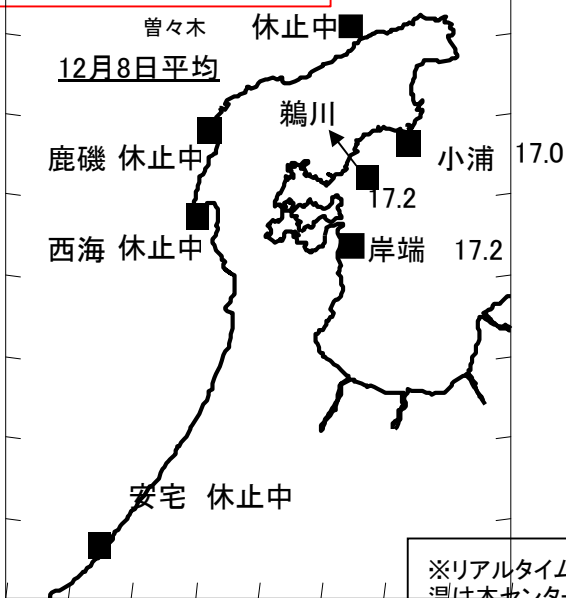
※平年値 内浦海域: 昭和62年～平成19年平均, 宇出津地先水温・七尾地先水温: 過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成20年12月8日発行

- 内浦海域の表層から100m深の平均水温は17°C台で”やや高め”
- 50m深の水温分布は灘浦沖でやや高い海域があるものの、全般に変化が少ない。
- 12月上旬の宇出津地先水温は”平年並み”で推移。
- 七尾湾の5m深水温は北湾で”平年並み”、西湾・南湾で平年より”かなり高め”から”はなはだ高め”

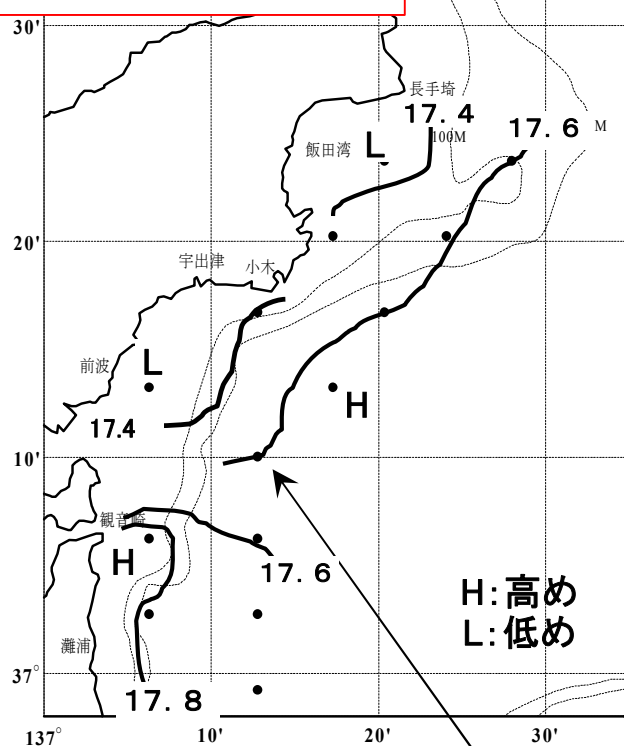
リアルタイム水温(10m深)



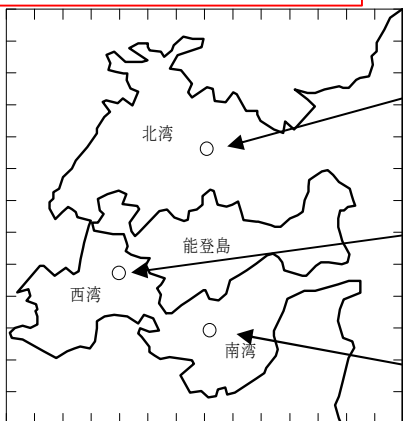
内浦海域水深別水温(観測日:H20.12.4)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	17.3 - 18.0	17.7	-2.1		+0.8	やや高め
30m深	17.3 - 17.9	17.7	-2.3		+0.6	やや高め
50m深	17.1 - 17.9	17.6	-2.3	前年 欠測	+0.7	やや高め
100m深	16.4 - 17.8	17.2	+2.3		+0.6	やや高め
200m深	宇出津沖1点のみ	4.4	+1.7		-1.0	平年並み

内浦海域 50m深水温:12月4日



七尾湾 5m深水温:12月4日

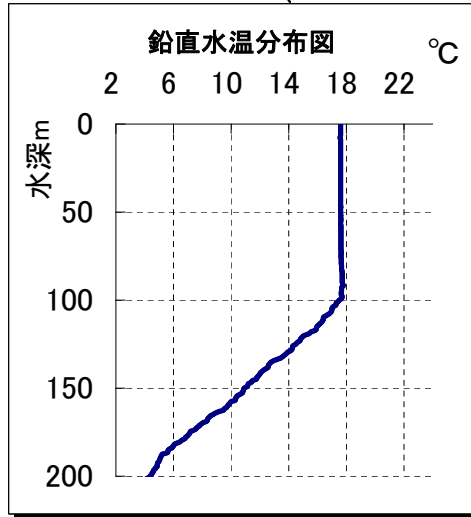
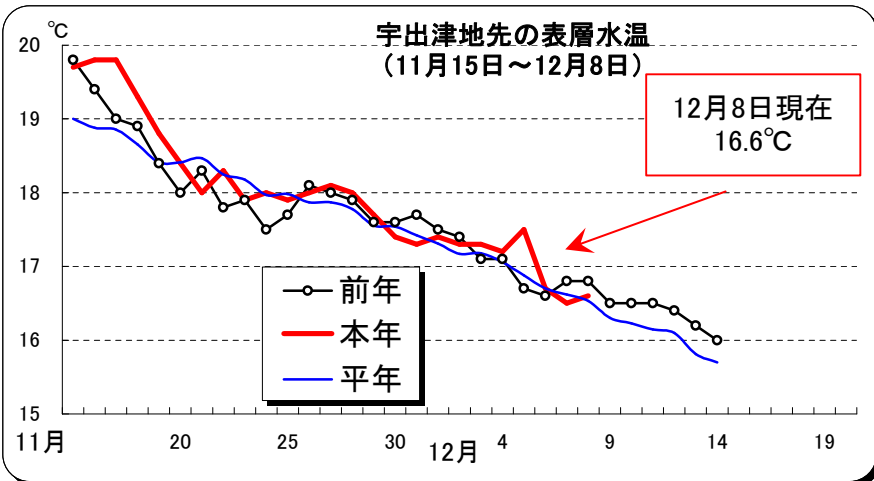


**北湾**  
前年差  
15.6  
平年差 -0.1

**西湾**  
前年差  
15.0  
平年差 +1.4

**南湾**  
前年差  
16.1  
平年差 +1.7

H:高め  
L:低め



※平年値 内浦海域:平成9年~平成18年平均, 宇出津地先水温・七尾地先水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成21年1月14日発行

- 内浦海域の表層から50m深の平均水温は”やや高め”、100m深では”平年並み”
- 50m深の水温分布はやや高い海域が灘浦沖に、やや低い海域が飯田湾に見られる。
- 1月上中旬の宇出津地先水温は高めから”平年並み”に戻る。
- 七尾湾の5m深水温は10～12℃台で北湾・西湾で”やや高め”、南湾で”平年並み”

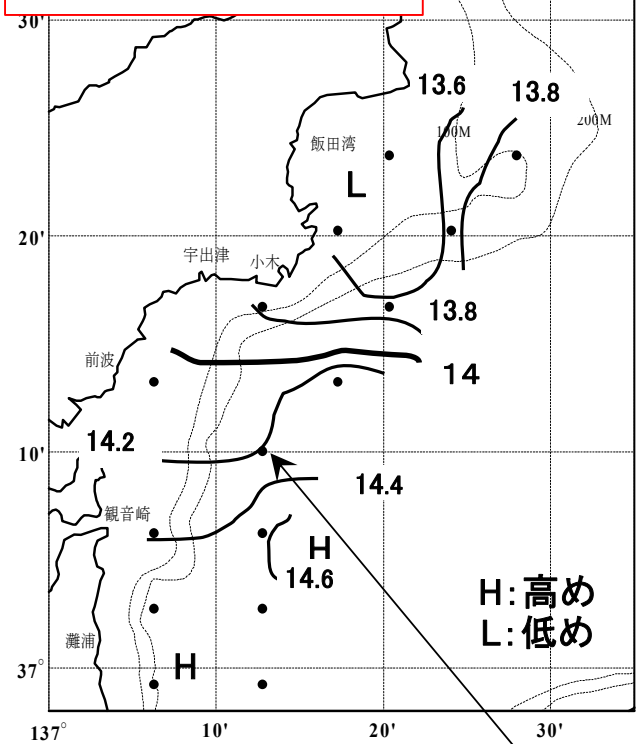
リアルタイム水温(10m深)



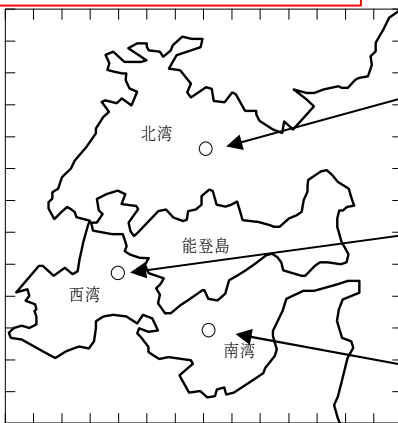
内浦海域水深別水温 (観測日: H21.01.08)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	13.8 - 14.8	14.1	-3.6	-0.3	+0.7	やや高め
30m深	13.5 - 14.6	14.2	-3.5	0	+0.6	やや高め
50m深	13.6 - 14.6	14.1	-3.5	0	+0.6	やや高め
100m深	12.7 - 14.0	13.4	-3.8	-0.9	+0.0	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	4.2	-0.2	-0.7	-1.2	平年並み

内浦海域 50m深水温: 1月8日



七尾湾 5m深水温: 1月8日

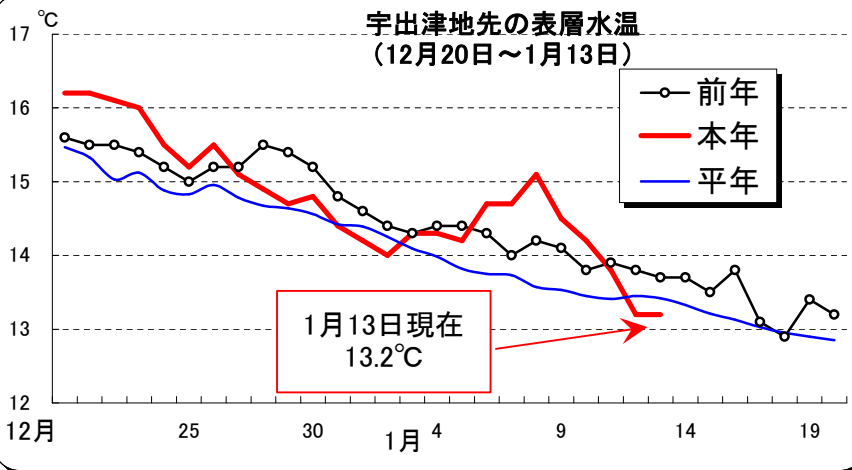


**北湾**  
12.6 前年差 +1.0  
平年差 +1.3

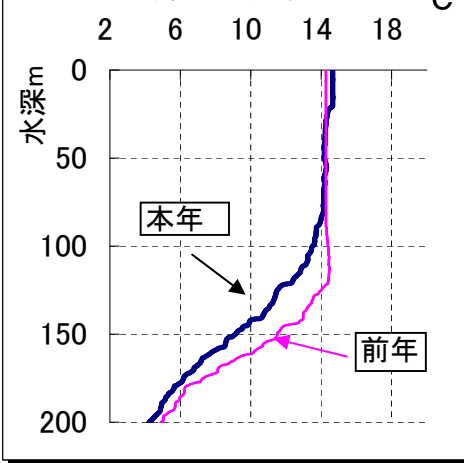
**西湾**  
10.5 前年差 -0.1  
平年差 +0.8

**南湾**  
11.0 前年差 -0.7  
平年差 +0.6

宇出津地先の表層水温  
(12月20日～1月13日)



鉛直水温分布図



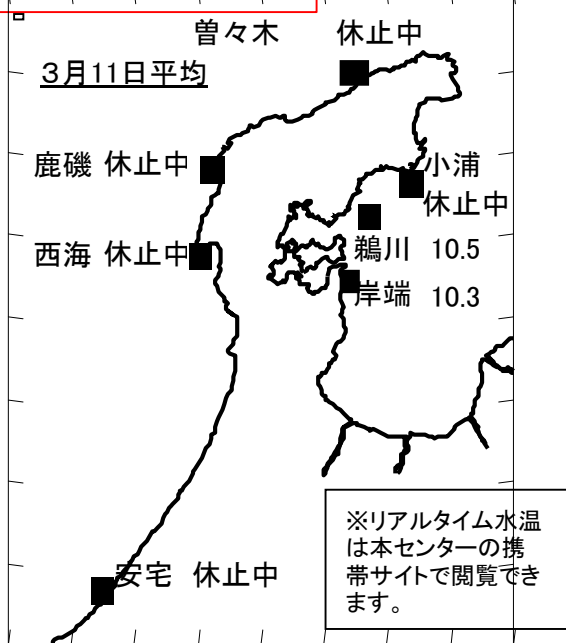
※平年値 内浦海域: 昭和63年～平成20年平均, 宇出津地先水温・七尾地先水温: 過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成21年3月13日発行

- 内浦海域の表層～100m深の平均水温は10.4～10.7℃で“平年並み”
- 内浦海域の50m深の水温分布は変化が小さいものの、灘浦沖にやや高め、飯田湾沖にやや低めの海域がみられる。
- 七尾湾の5m深水温は9℃台の後半で平年と比較して“やや高め”から“かなり高め”

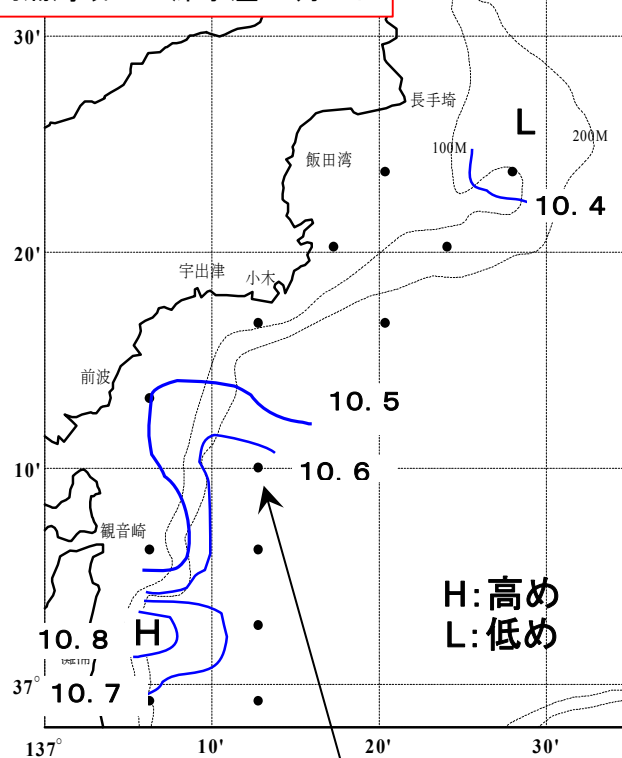
## リアルタイム水温(10m深)



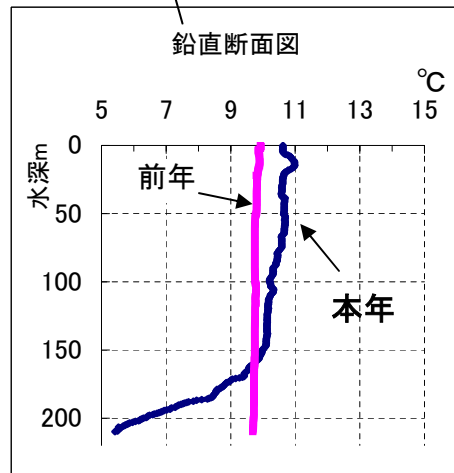
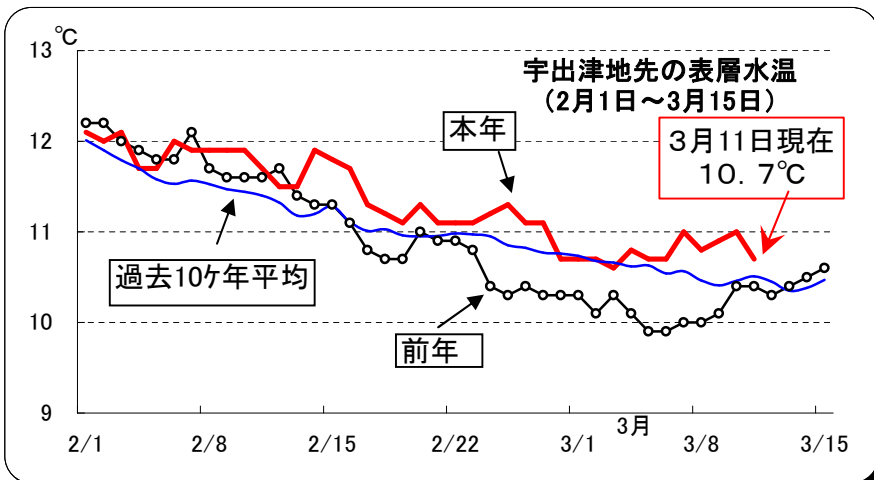
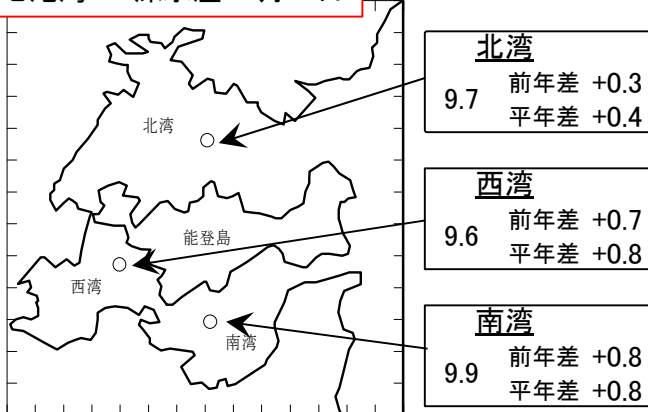
## 内浦海域水深別水温(観測日:H21.3.10)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	10.5 - 10.9	10.7		+0.7	+0.2	平年並み
30m深	10.4 - 11.0	10.6		+0.6	+0.2	平年並み
50m深	10.4 - 10.8	10.6	前月欠測	+0.6	+0.1	平年並み
100m深	10.2 - 10.6	10.4		+0.5	+0.1	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	6.3		-3.4	-1.1	平年並み

## 内浦海域 50m深水温:3月10日



## 七尾湾 5m深水温:3月10日



※平年値 内浦海域:昭和63年～平成19年平均, 七尾湾:平成7年～19年平均, 宇出津水温:過去10年平均

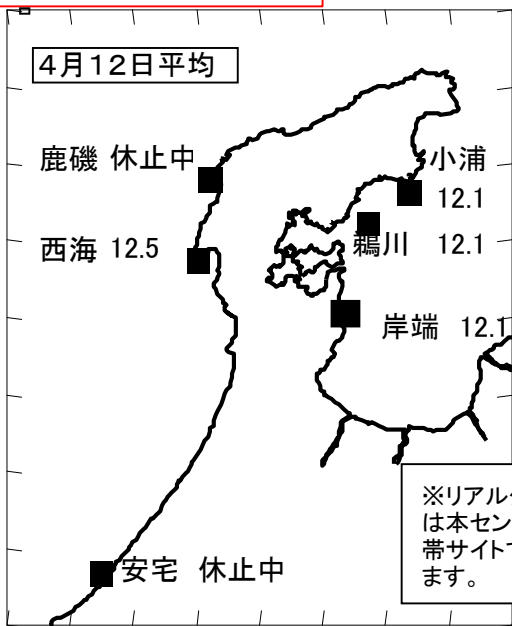


# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成21年4月13日発行

- 内浦海域の表層水温は大きく昇温し、平年に比べて”はなはだ高め”となった。
- 30～100m深の平均水温は10℃台で”かなり高め”
- 内浦海域の水温分布の変化は小さいものの、飯田湾沖でやや高く、前波、灘浦沖でやや低い海域がみられる。
- 七尾湾の5m深水温は前月に引き続き平年に比べて”やや高め”

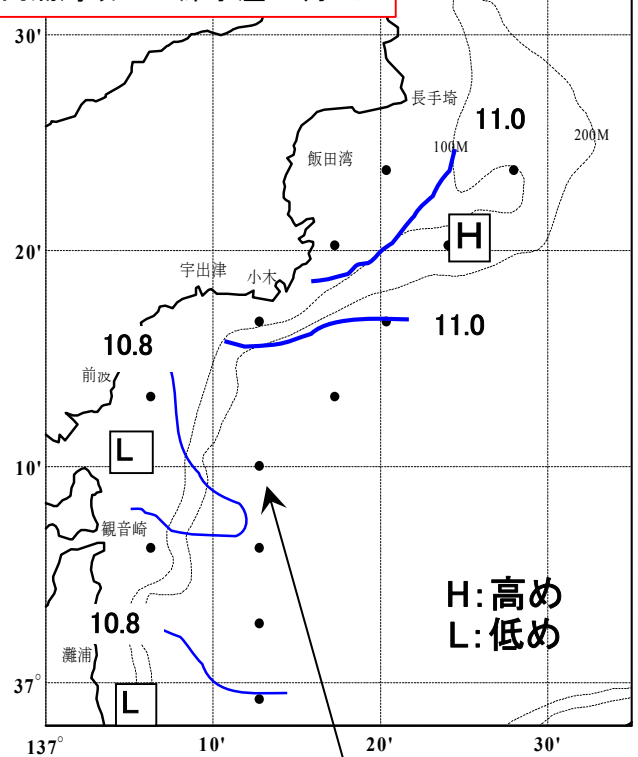
## リアルタイム水温(10m深)



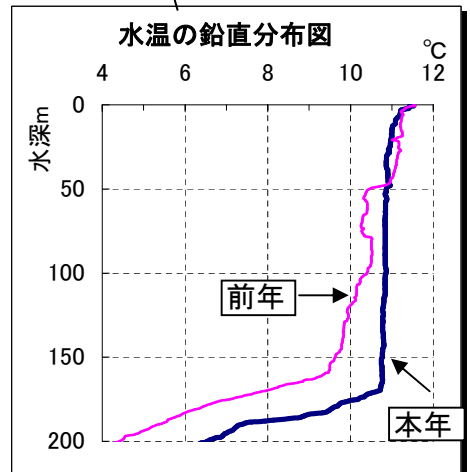
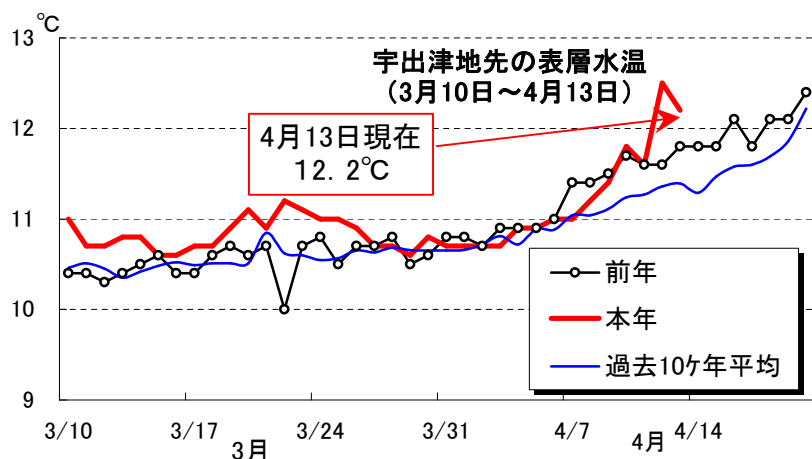
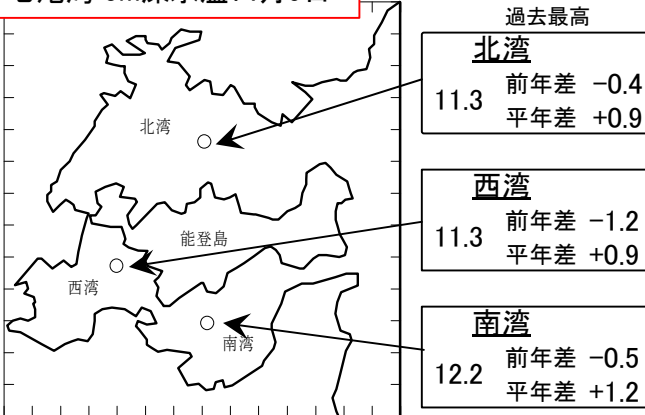
## 内浦海域水深別水温(観測日:H20.4.9)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	11.6 - 13.8	12.4	+1.7	+0.7	+1.4	はなはだ高め
30m深	10.7 - 11.2	10.9	+0.3	+0.1	+0.6	かなり高め
50m深	10.7 - 11.1	10.9	+0.3	+0.2	+0.6	かなり高め
100m深	10.7 - 10.9	10.8	+0.4	+0.6	+0.7	かなり高め
200m深	宇出津沖1点のみ	6.5	+0.2	+2.1	-0.8	平年並み

## 内浦海域 50m深水温:4月9日



## 七尾湾 5m深水温:4月9日



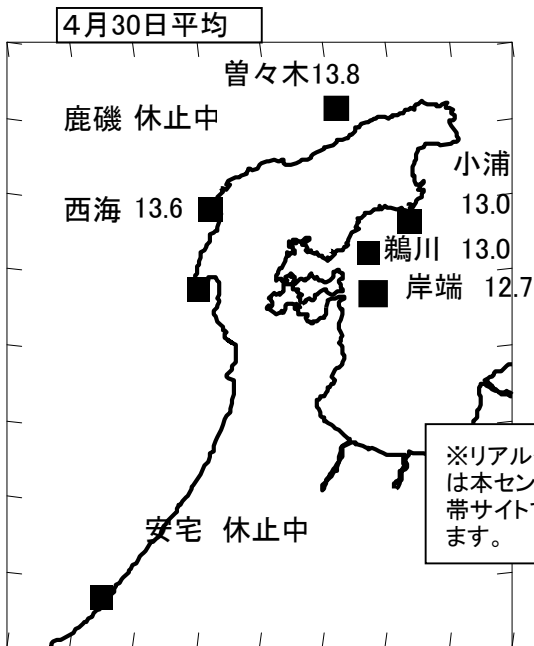
※平年値 内浦海域:昭和63年～平成20年平均, 七尾湾:平成7年～20年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成21年5月1日発行

- 内浦海域の表層から100m深の平均水温は、平年に比べて“平年並み”から“やや高め”。
- 内浦海域の50m深の水温分布は、飯田湾沖から能登町沿岸でやや高く”、能登町沖合から灘浦沖合でやや低い海域がみられる。
- 七尾湾の5m深水温は”平年並み”から”やや低め”。

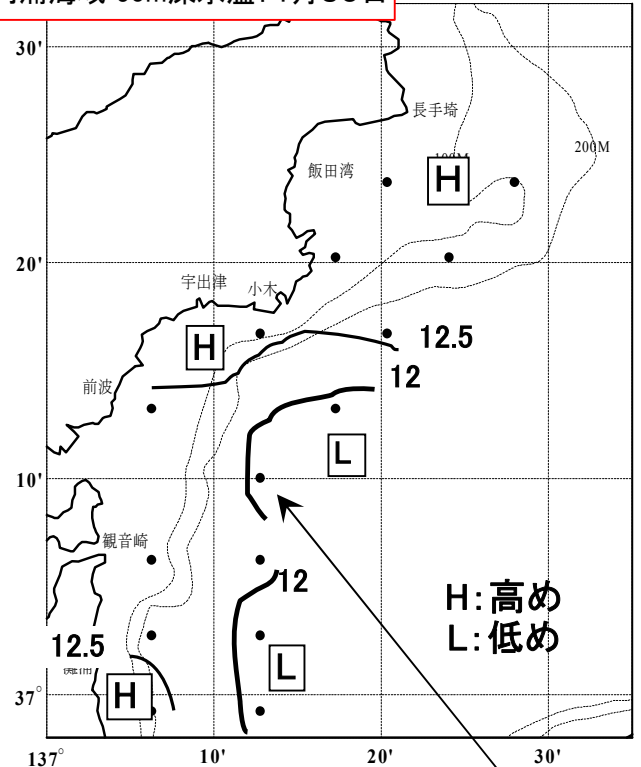
## リアルタイム水温(10m深)



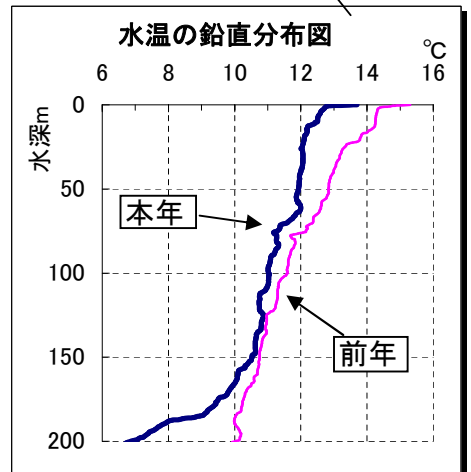
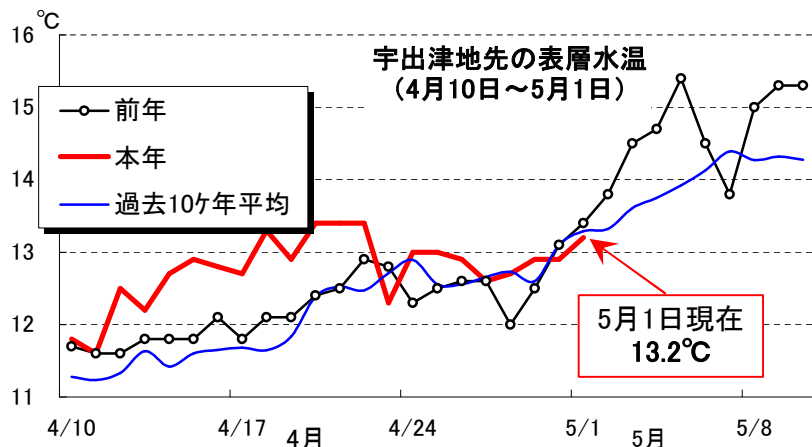
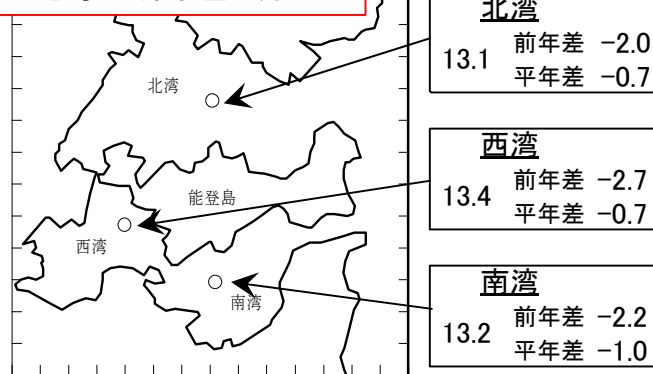
## 内浦海域水深別水温(観測日:H21.4.30)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	13.3 - 15.0	13.9	+1.5	-1.3	+0.2	平年並み
30m深	12.0 - 12.9	12.5	+1.6	-1.2	+0.3	平年並み
50m深	11.4 - 12.8	12.3	+1.4	-0.4	+0.7	やや高め
100m深	10.8 - 12.3	11.6	+0.8	+0.1	+0.8	やや高め
200m深	宇出津沖1点のみ	6.9	+0.3	-3.2	-0.9	平年並み

## 内浦海域 50m深水温:4月30日



## 七尾湾 5m深水温:4月30日



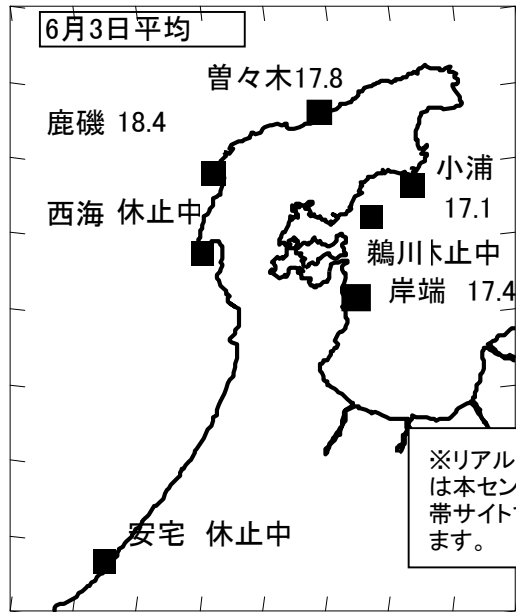
※平年値 内浦海域:昭和63年~平成20年平均, 七尾湾:平成7年~20年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成21年6月4日発行

- 内浦海域の表層から50m深の平均水温は、“**平年並み**”、100m深の平均水温は“**やや高め**”。
- 内浦海域の50m深の水温分布は、飯田湾から能登町沿岸で高く、灘浦沖合で低い海域がみられる。
- 七尾湾の5m深水温は“**平年並み**”。

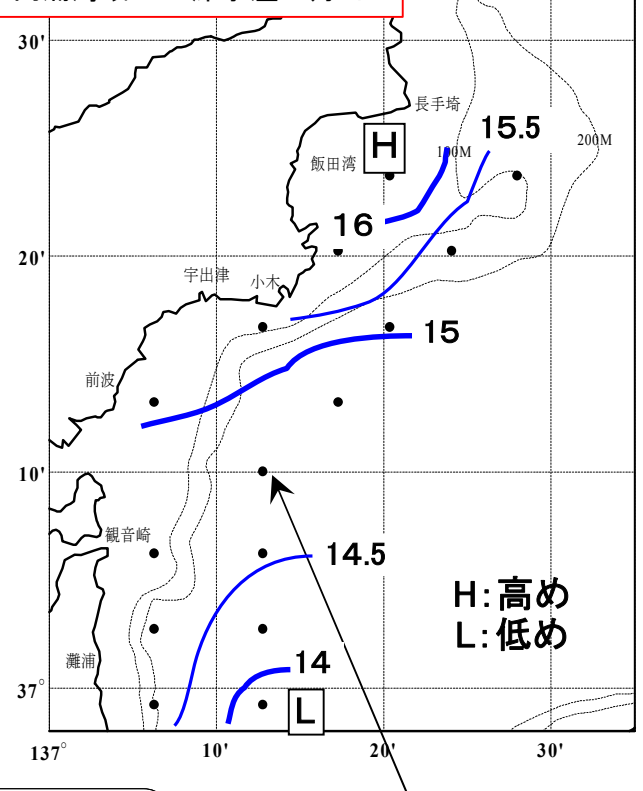
## リアルタイム水温(10m深)



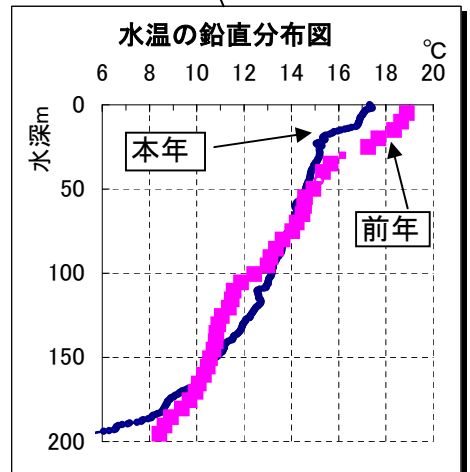
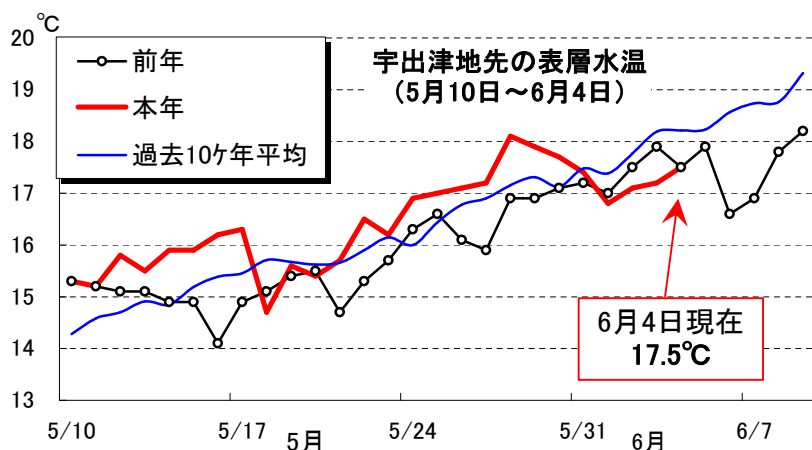
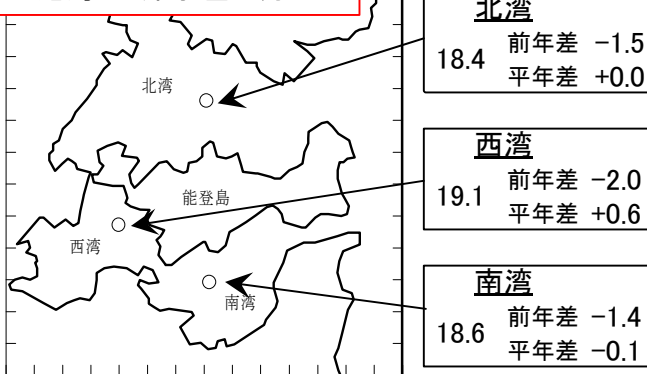
## 内浦海域水深別水温(観測日:H21.6.2)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	17.7 - 18.8	18.1	+4.2	-1.5	-0.3	平年並み
30m深	14.5 - 16.7	15.6	+3.1	-0.8	+0.0	平年並み
50m深	13.8 - 16.3	14.9	+2.6	-0.3	+0.6	平年並み
100m深	12.2 - 13.3	12.8	+1.3	+0.7	+1.0	やや高め
200m深	宇出津沖1点のみ	5.2	-1.6	-3.0	-2.3	かなり低め

## 内浦海域 50m深水温:6月2日



## 七尾湾 5m深水温:6月2日



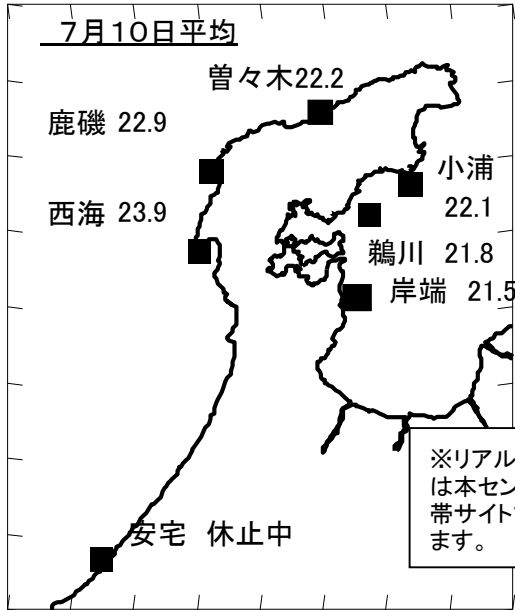
※平年値 内浦海域:昭和63年~平成20年平均, 七尾湾:平成7年~20年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成21年7月10日発行

- 内浦海域の表層の平均水温は、23.6℃で”かなり高め”。
- 30m以深の平均水温は”平年並み”。
- 内浦海域の50m深の水温分布は、能登町沿岸と灘浦沖合でやや高く、飯田湾沖合で低い海域がみられる。
- 七尾湾の5m深水温は21～22℃台で”平年並み”。

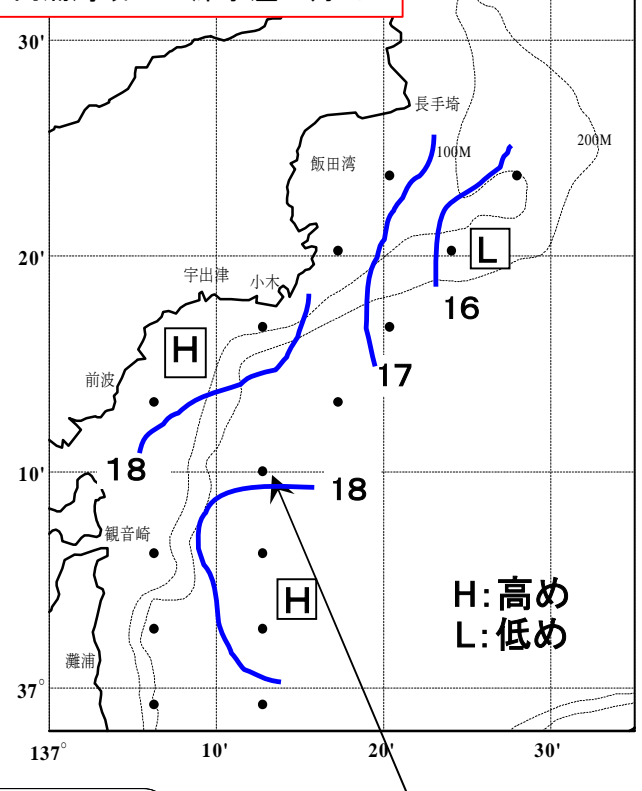
## リアルタイム水温(10m深)



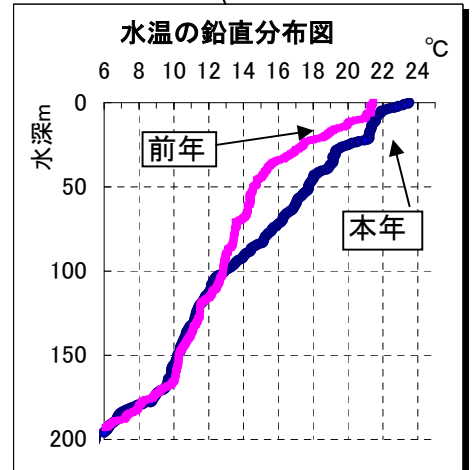
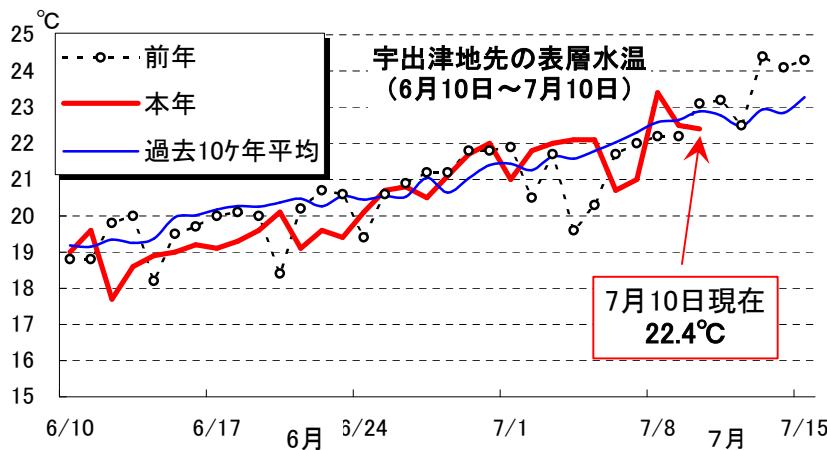
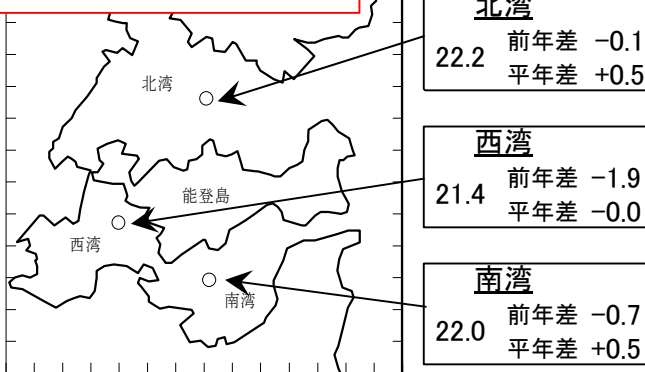
## 内浦海域水深別水温(観測日:H21.7.6)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	22.5 - 25.7	23.6	+5.5	+1.6	+1.9	かなり高め
30m深	18.0 - 20.4	19.1	+3.5	+2.1	+0.0	平年並み
50m深	16.0 - 18.7	17.5	+2.6	+2.0	+0.0	平年並み
100m深	12.4 - 14.7	13.7	+0.9	+0.5	+0.3	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	5.7	+0.5	+0.7	-0.8	平年並み

## 内浦海域 50m深水温:7月6日



## 七尾湾 5m深水温:7月6日



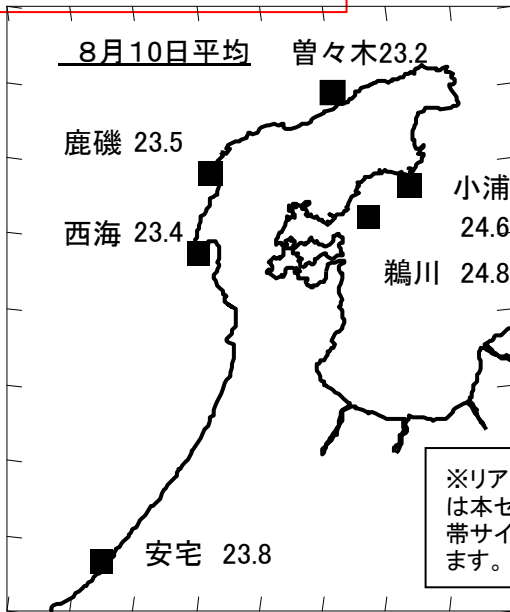
※平年値 内浦海域:昭和63年~平成20年平均, 七尾湾:平成7年~20年平均, 宇出津水温:過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成21年8月12日発行

- 内浦海域の表層及び30m深の平均水温は”やや低め”であったが、50m以深の平均水温は”かなり低め”から”はなはだ低め”。
- 内浦海域の50m深の水温分布は変化が少ないものの、飯田湾沖にやや低い海域がみられる。
- 七尾湾の5m深の水温は25℃台で”平年並み”から”やや低め”。
- 宇出津地先水温は7月下旬以降の昇温が鈍く、前年及び平年に比べて低めで推移している。

## リアルタイム水温(10m深)

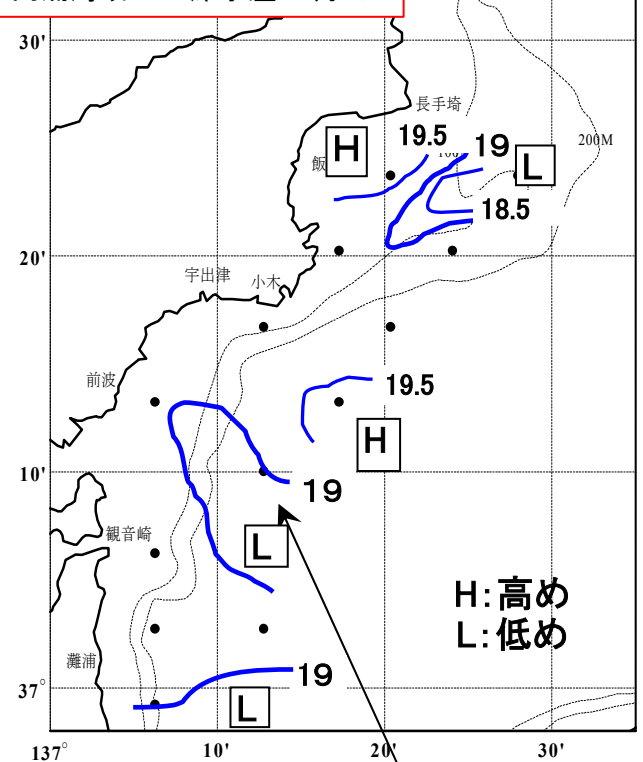


※リアルタイム水温は本センターの携帯サイトで閲覧できます。

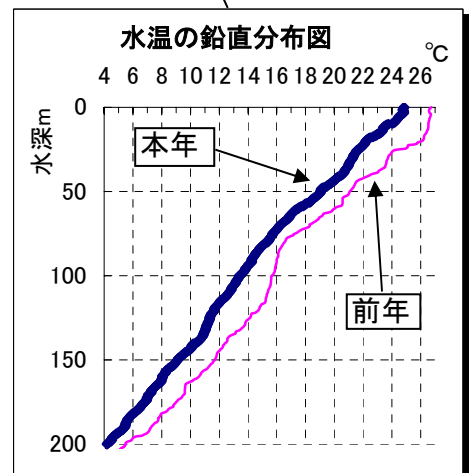
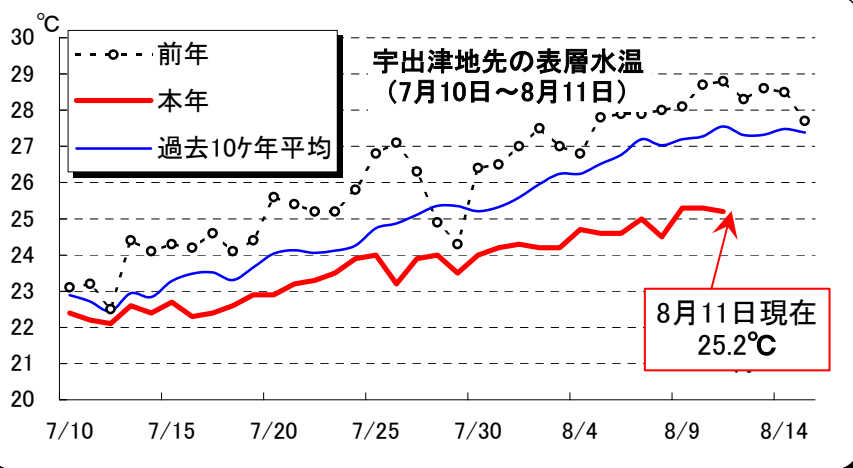
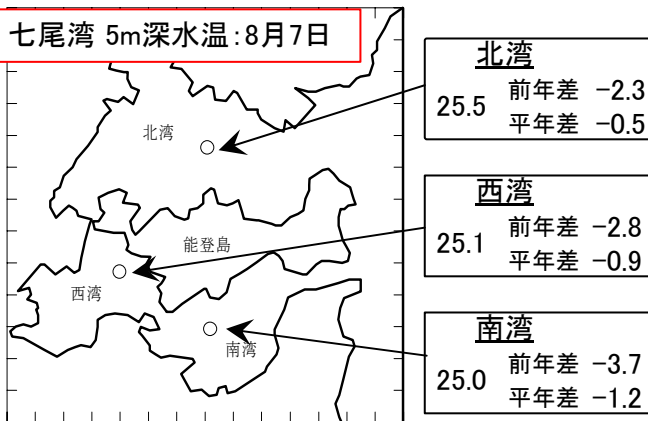
## 内浦海域水深別水温(観測日:H21. 8. 7)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	24.7 - 25.7	25.1	1.5	-2.4	-1.4	やや低め
30m深	20.8 - 22.2	21.6	2.6	-1.5	-0.9	やや低め
50m深	18.2 - 19.6	19.1	1.6	-1.4	-1.5	かなり低め
100m深	11.9 - 13.7	13.0	-0.6	-2.5	-2.6	はなはだ低め
200m深	宇出津沖1点のみ	4.2	-1.5	-1.3	-2.4	かなり低め

## 内浦海域 50m深水温:8月7日



## 七尾湾 5m深水温:8月7日



※平年値 内浦海域:昭和63年~平成20年平均, 七尾湾:平成7年~20年平均, 宇出津水温:過去10年平均

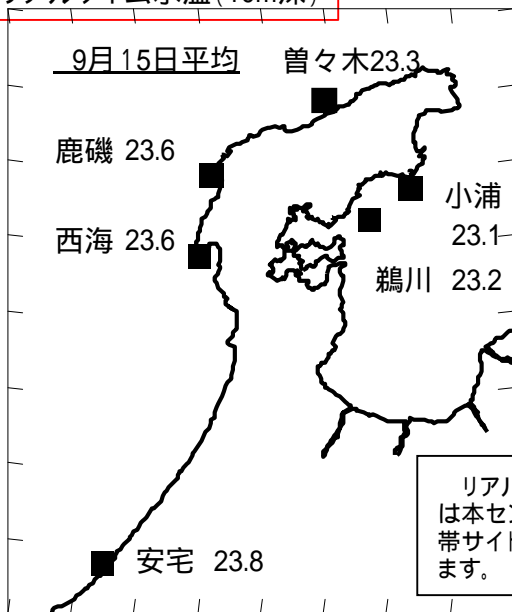


# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成21年9月16日発行

内浦海域の表層から50m深の平均水温は”かなり低め”から”やや低め”であった。  
100m深は”平年並み”であった。  
内浦海域の50m深の水温水平分布は変化が少なかった。  
七尾湾の5m深の水温は、全定点とも25 台で”かなり低め”であった。  
宇出津地先水温は前年及び平年に比べて低めで推移し、9月10日以降、さらに23 台に降温した。

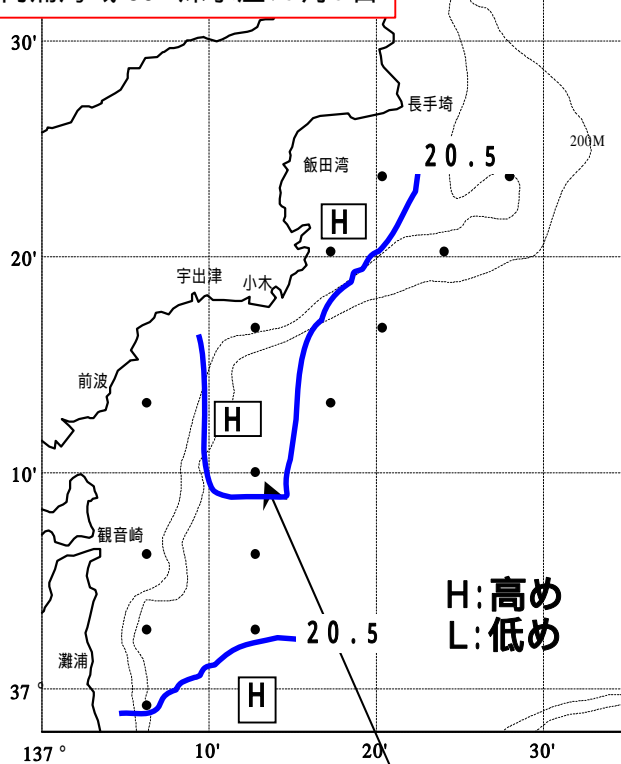
## リアルタイム水温(10m深)



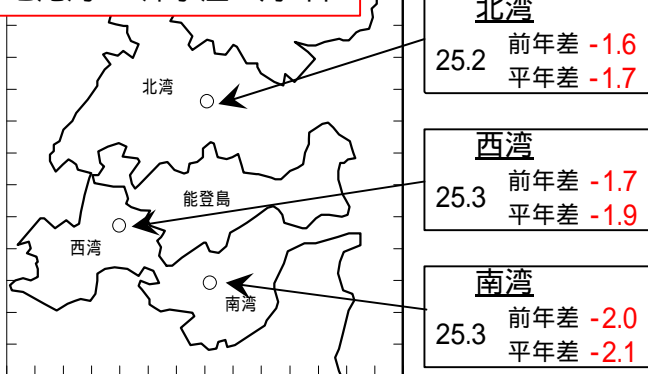
## 内浦海域水深別水温 (観測日: H21.9.9)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	23.9 - 25.1	24.5	-0.6	-2.3	-2.2	かなり低め
30m深	20.8 - 23.1	22.4	0.7	-1.3	-2.0	やや低め
50m深	20.0 - 20.8	20.4	1.3	0.7	-1.3	やや低め
100m深	14.5 - 16.3	15.3	2.2	2.2	-0.4	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	3.7	-0.5	-1.5	-1.6	やや低め

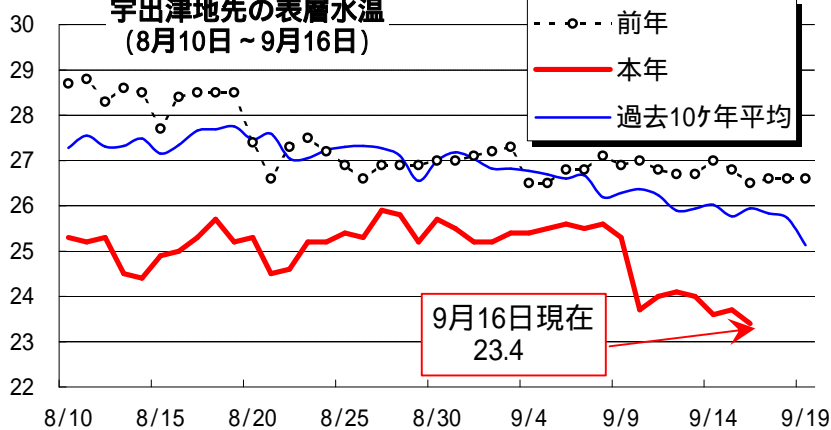
## 内浦海域 50m深水温: 9月9日



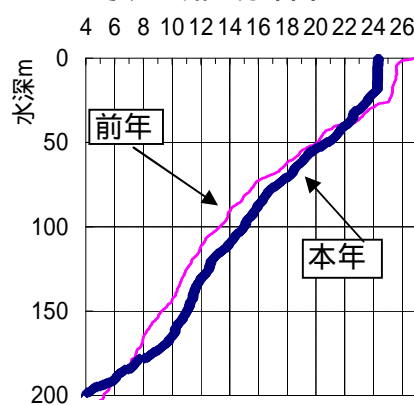
## 七尾湾 5m深水温: 9月9日



## 宇出津地先の表層水温 (8月10日~9月16日)



## 水温の鉛直分布図



平年値 内浦海域: 昭和63年~平成20年平均, 七尾湾: 平成7年~20年平均, 宇出津水温: 過去10年平均



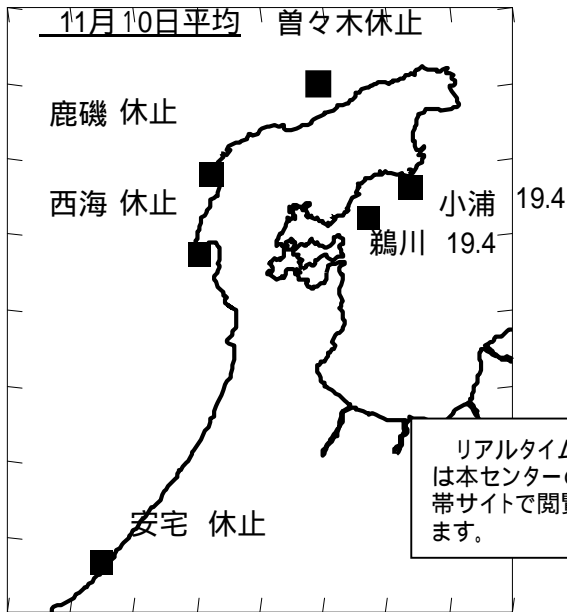


# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成21年11月11日発行

内浦海域の水温は表層から100m深まで18~19 台であった。  
表層から50m深の平均水温は ” やや低め ”、100m深の平均水温は ” やや高め ” であつた。  
内浦海域の50m深の水温水平分布は変化が少ないが、宇出津沖から飯田湾にかけてやや高めであった。  
七尾湾の5m深の水温は ” やや低め ” から ” 平年並み ” であつた。  
宇出津地先水温は、これまでの低めから過去10年平均並みに回復した。

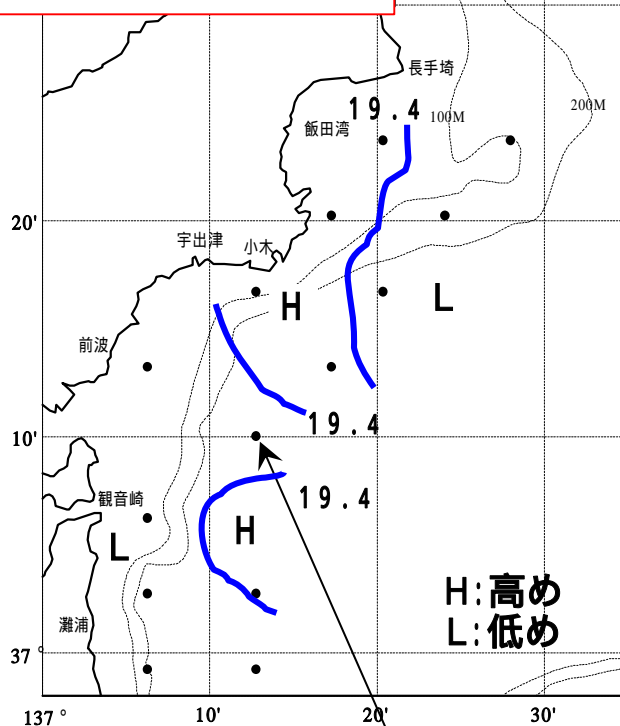
## リアルタイム水温(10m深)



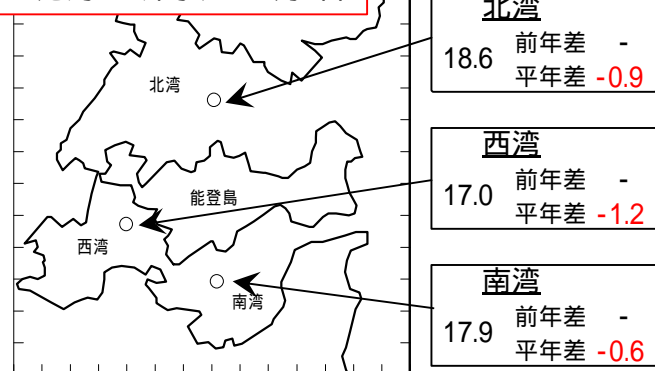
## 内浦海域水深別水温 (観測日:H21.11.9)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	19.4 - 19.6	19.5	-3.1	-0.0	-0.4	やや低め
30m深	19.2 - 19.5	19.4	-3.1	-0.5	-0.5	やや低め
50m深	19.1 - 19.4	19.3	-2.3	-0.5	-0.6	やや低め
100m深	17.3 - 19.3	18.5	2.4	3.6	1.3	やや高め
200m深	宇出津沖1点のみ	5.7	1.7	3.0	0.7	平年並み

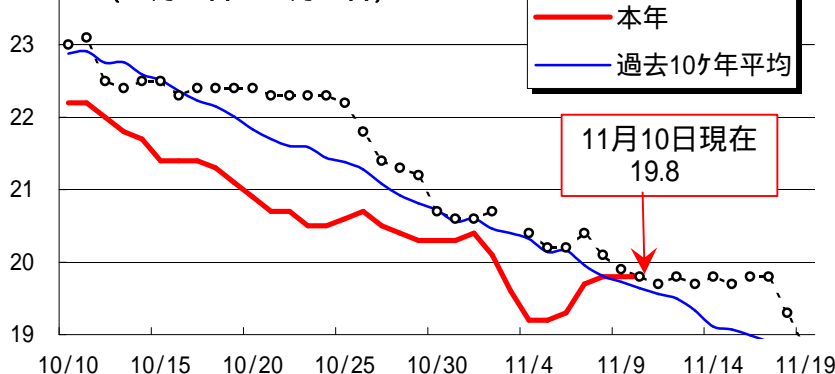
## 内浦海域 50m深水温:11月9日



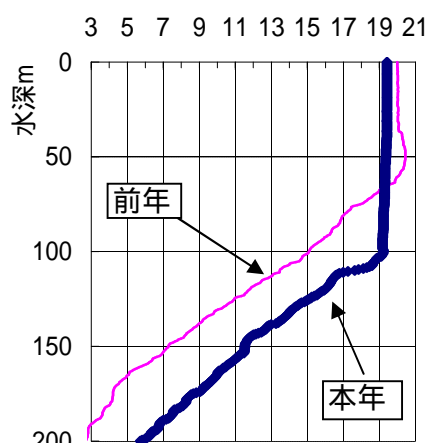
## 七尾湾 5m深水温:11月9日



## 宇出津地先の表層水温 (10月10日~11月10日)



## 水温の鉛直分布図

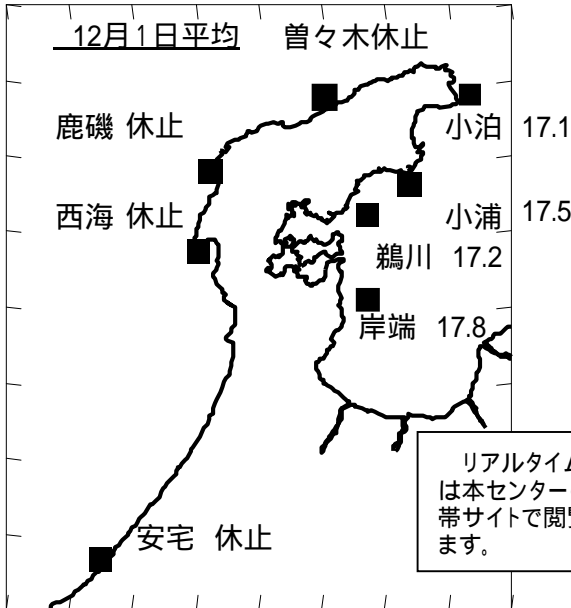


# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成21年12月2日発行

内浦海域の表層から50m深までの平均水温は17 台で” 平年並み ”であった。  
100m深の平均水温は16 で” やや低め ”であった。  
内浦海域の50m深の水温水平分布は、灘浦沿岸から能登島沖合でやや高め、飯田湾沖でやや低めであった。  
七尾湾の5m深の水温は西湾13.7 、南湾14.5 、北湾16.1 で、いずれも” 平年並み ”であった。  
宇出津地先水温の降温傾向は緩くなり、過去10ヶ年平均並みとなった。

## リアルタイム水温(10m深)

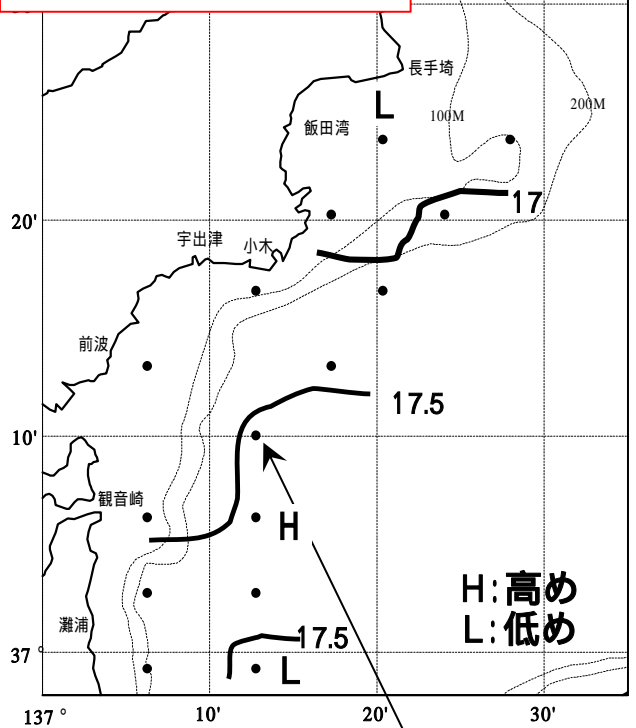


リアルタイム水温は本センターの携帯サイトで閲覧できます。

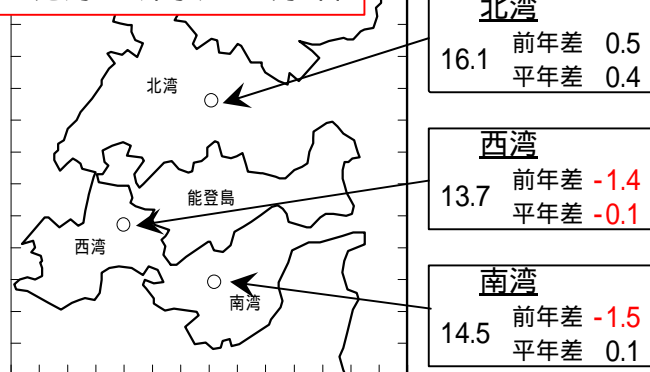
## 内浦海域水深別水温 (観測日: H21.12.1)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	17.0 - 17.7	17.4	-2.2	-0.3	0.4	平年並み
30m深	16.5 - 18.0	17.3	-2.1	-0.4	0.2	平年並み
50m深	16.9 - 17.8	17.4	-2.0	-0.3	0.3	平年並み
100m深	14.7 - 16.8	16.0	-2.5	-1.2	-0.7	やや低め
200m深	宇出津沖1点のみ	5.7	-1.7	-0.3	-1.2	やや低め

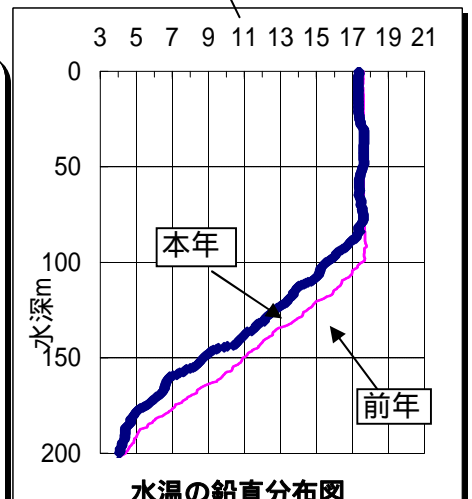
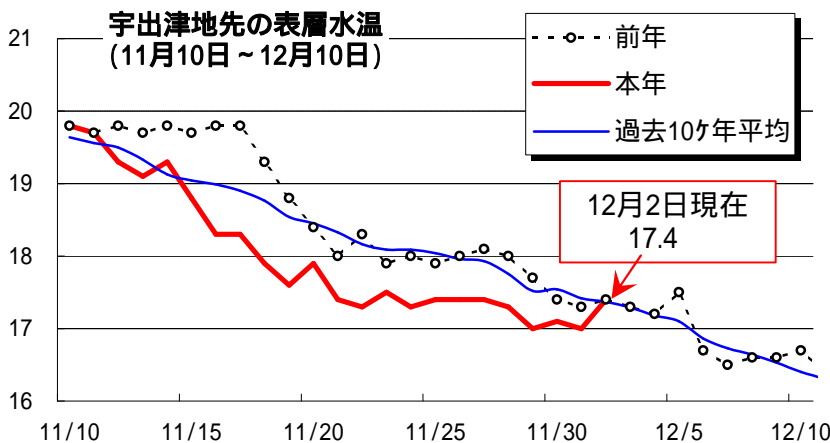
## 内浦海域 50m深水温: 12月1日



## 七尾湾 5m深水温: 12月1日



## 宇出津地先の表層水温 (11月10日~12月10日)



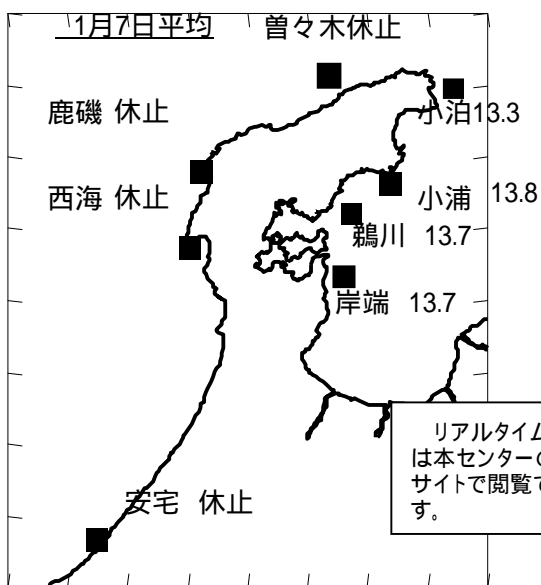
# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター

平成22年1月8日発行

内浦海域の表層から100m深までの平均水温は14 前後で ” 平年並み ” から ” やや高め ” であった。  
 表層から170m深付近までは均一な水温で、鉛直混合は前年より深めに達している。  
 内浦海域の50m深水温の水平分布は変化は少ないが、灘浦沖でやや高めであった。  
 七尾湾の5m深の水温は、西湾9.8 、南湾10.8 、北湾11.5 で、いずれも ” 平年並み ” であった。  
 宇出津地先水温は過去10ヶ年平均をやや下回って推移している。

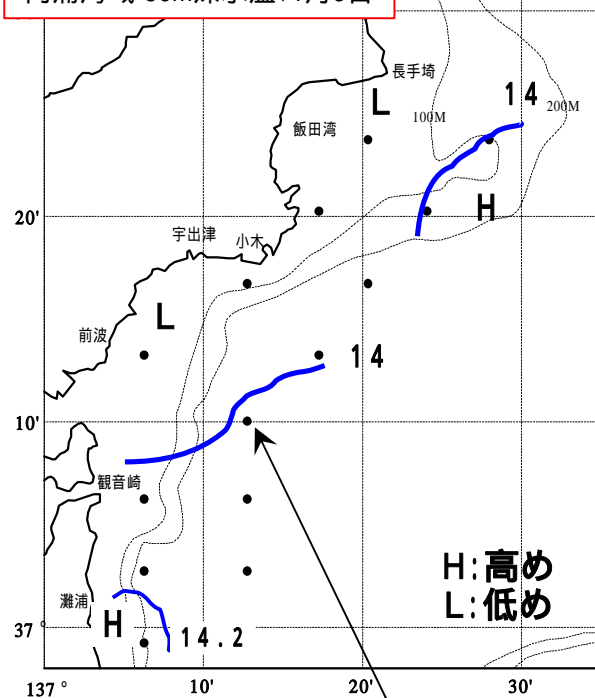
## リアルタイム水温(10m深)



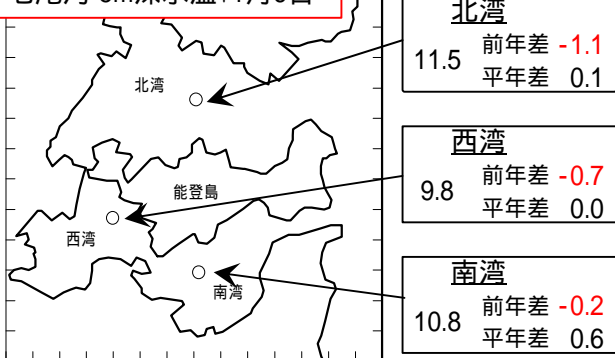
## 内浦海域水深別水温 (観測日:H22.1.6)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	13.4 - 14.2	13.9	-3.5	-0.2	0.5	平年並み
30m深	13.6 - 14.2	14.0	-3.3	-0.2	0.5	やや高め
50m深	13.7 - 14.3	14.0	-3.4	-0.1	0.5	やや高め
100m深	13.7 - 14.2	14.0	-2.0	0.6	0.6	やや高め
200m深	宇出津沖1点のみ	8.8	4.7	4.6	3.5	かなり高め

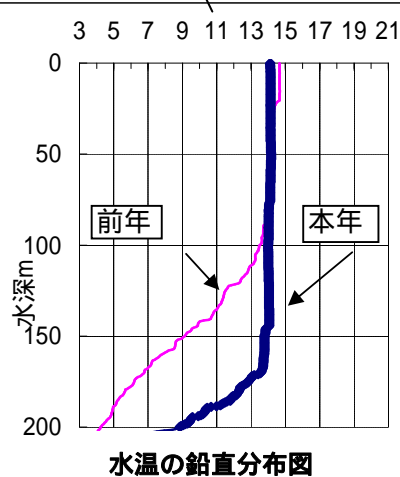
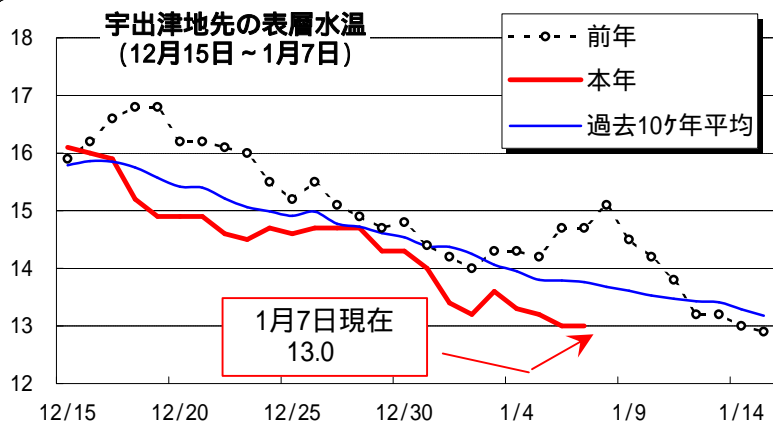
## 内浦海域 50m深水温:1月6日



## 七尾湾 5m深水温:1月6日



## 宇出津地先の表層水温 (12月15日~1月7日)



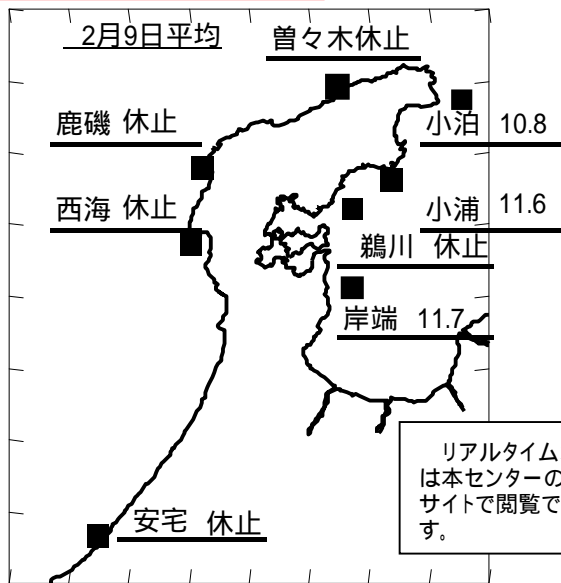
平年値 内浦海域: 昭和63年~平成21年平均, 七尾湾: 平成7年~21年平均, 宇出津水温: 過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成22年 2月10日発行

内浦海域の表層から100m深までの平均水温は11 台で " 平年並み " であった。  
内浦海域の50m深水温の水平分布の変化は少ないものの、灘浦沖合でやや高め、能登町沿岸から飯田湾沖にかけてやや低めであった。  
七尾市石崎漁港地先の2月上旬の平均水温は8.0 で " 平年並み " であった。  
宇出津地先水温はほぼ平年並みであるが、2月6・7日に降雪の影響で、一時的に1 程度降温した。

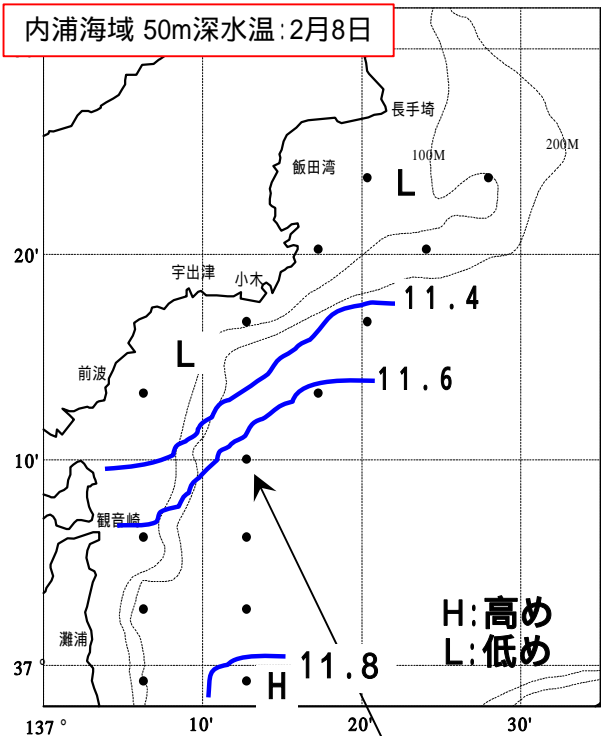
## リアルタイム水温(10m深)



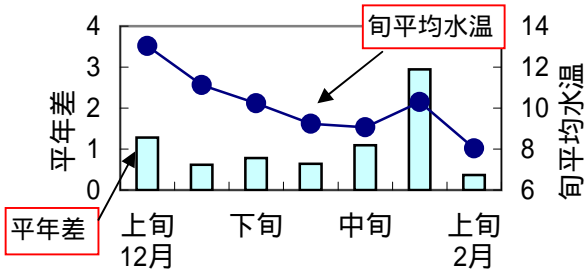
## 内浦海域水深別水温 (観測日:H22.2.8)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	11.1 - 11.7	11.5	-2.4		-0.1	平年並み
30m深	11.2 - 11.9	11.6	-2.4		0.0	平年並み
50m深	11.2 - 11.8	11.6	-2.4	前年欠測	0.0	平年並み
100m深	11.3 - 11.8	11.6	-2.4		0.1	平年並み
200m深	宇出津沖1点のみ	7.4	-1.4		2.3	やや高め

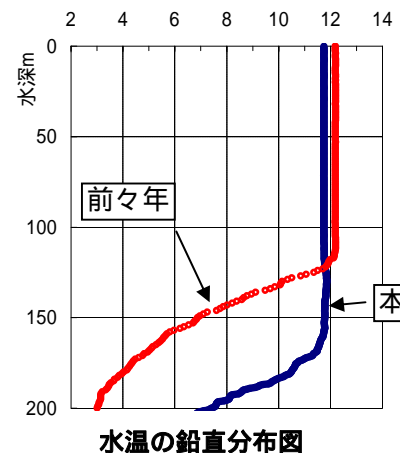
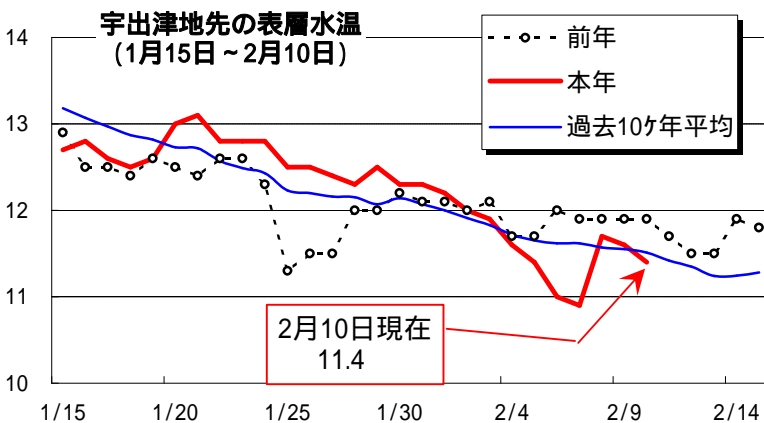
## 内浦海域 50m深水温:2月8日



## 七尾市石崎漁港地先の旬平均水温



## 宇出津地先の表層水温 (1月15日~2月10日)



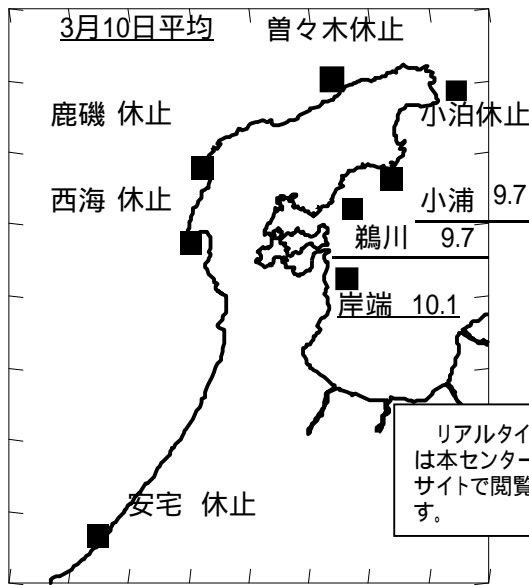
平年値 内浦海域: 昭和63年~平成21年平均, 宇出津水温: 過去10年平均

# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成22年3月12日発行

内浦海域の表層から100m深までの各水深層の平均水温は9～10 台で、“やや低め”から“かなり低め”であった。  
内浦海域の50m深水温の水平分布は変化が少ないものの、灘浦沿岸で高め、飯田湾から能登町赤崎沖にかけて低めであった。  
七尾湾の5m深の水温は北湾9.4、西湾8.8、南湾9.4で、いずれも“平年並み”であった。  
宇出津地先水温は、過去10年平均をやや下回って推移している。

## リアルタイム水温(10m深)

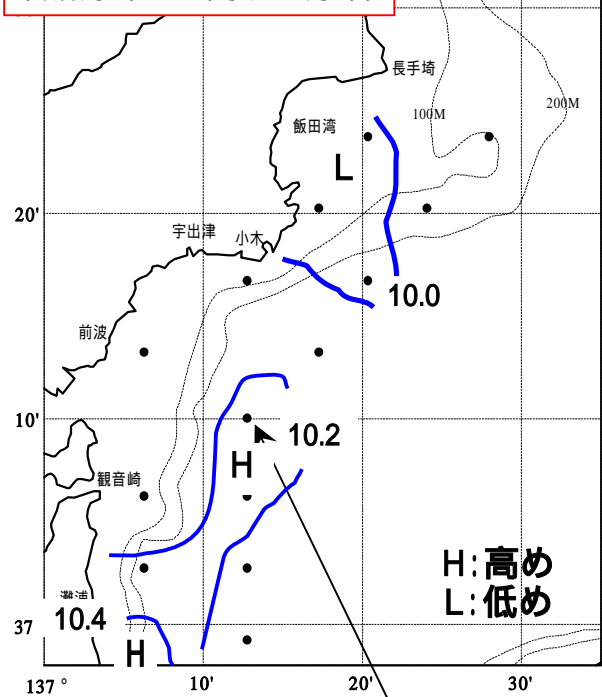


リアルタイム水温は本センターの携帯サイトで閲覧できます。

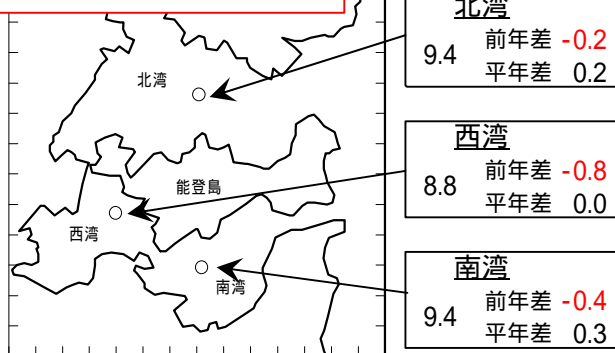
## 内浦海域水深別水温(観測日:H22.3.8)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	9.8 - 10.4	10.1	-1.4	-0.5	-0.3	やや低め
30m深	9.9 - 10.2	10.0	-1.6	-0.6	-0.4	やや低め
50m深	10.0 - 10.6	10.1	-1.4	-0.4	-0.3	やや低め
100m深	9.0 - 9.9	9.5	-2.1	-0.9	-0.8	かなり低め
200m深		欠測				

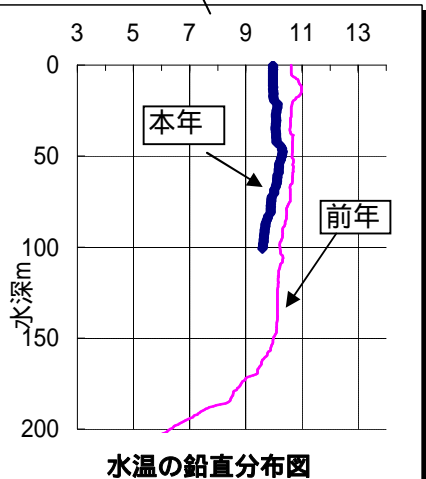
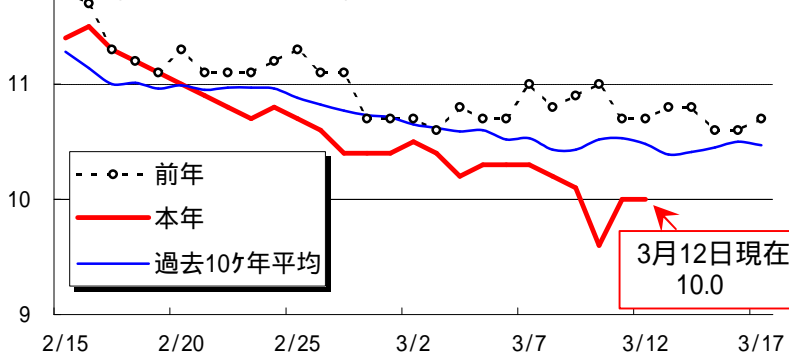
## 内浦海域 50m深水温:3月8日



## 七尾湾 5m深水温:3月8日



## 宇出津地先の表層水温(2月15日~3月12日)





# 内浦海域観測速報

石川県水産総合センター  
平成22年4月9日発行

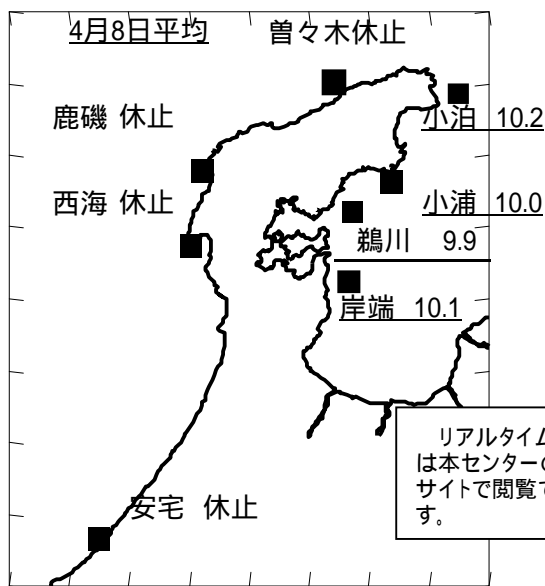
内浦海域の表層から100m深までの各水深層の平均水温は9～10 台で、“やや低め”であった。

内浦海域の50m深水温の水平分布は変化が少ないものの、飯田湾沖から能登町沿岸にかけて高めであった。

七尾湾の5m深の水温は北湾9.8、西湾10.1、南湾9.8で、いずれも“やや低め”であった。

宇出津地先水温は、10 前後で推移し、前年、過去10年平均を1 下回っている。

## リアルタイム水温(10m深)

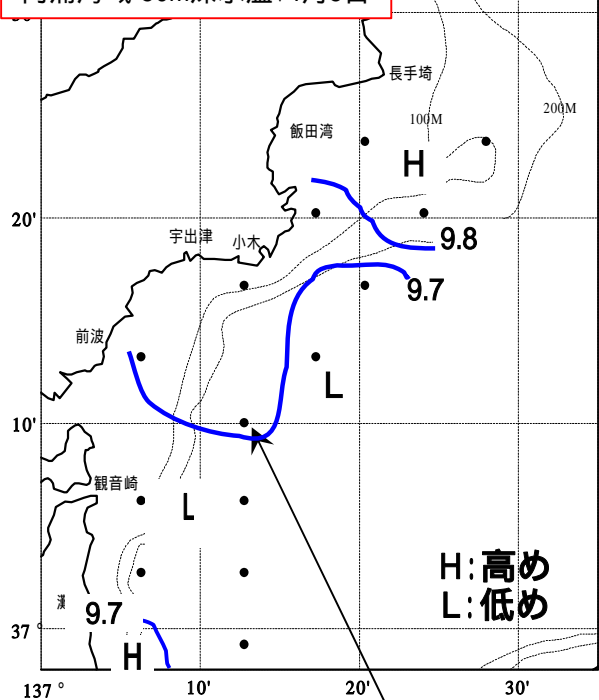


リアルタイム水温は本センターの携帯サイトで閲覧できます。

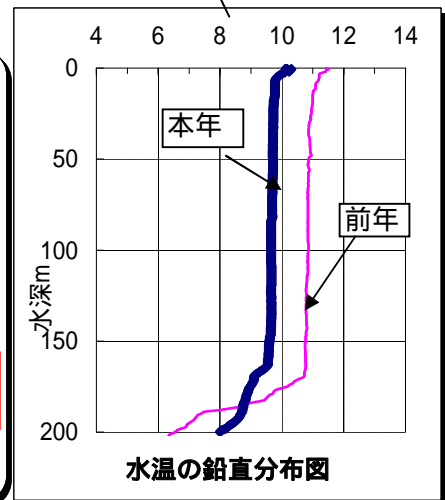
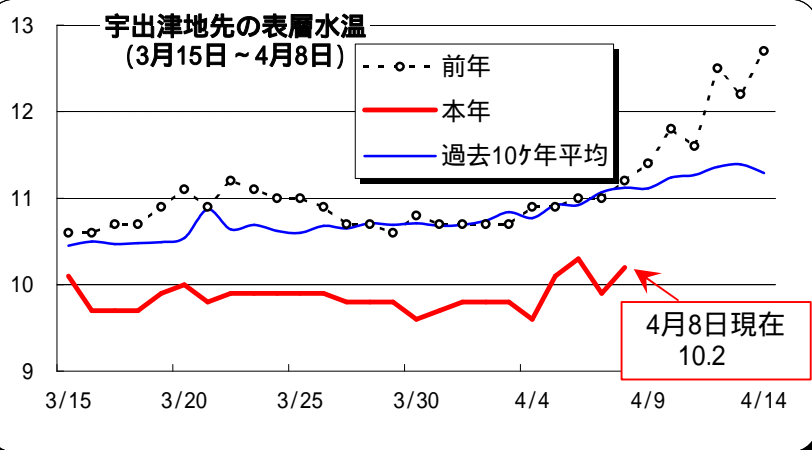
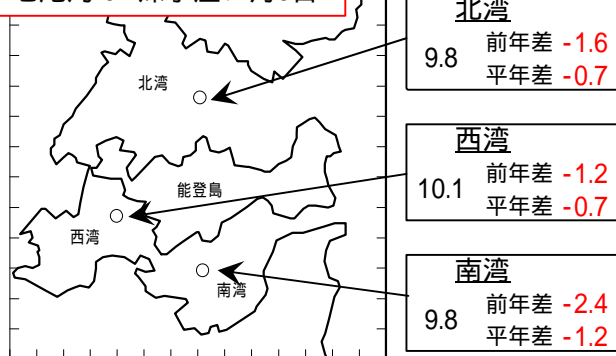
## 内浦海域水深別水温(観測日:H22.4.5)

水深	水温範囲	平均	前月差	前年差	平年差	評価
表層	10.2 - 11.1	10.7	0.5	-1.8	-0.4	やや低め
30m深	9.6 - 10.1	9.8	-0.3	-1.2	-0.5	やや低め
50m深	9.6 - 9.88	9.7	-0.4	-1.2	-0.5	やや低め
100m深	9.6 - 9.76	9.6	0.1	-1.2	-0.5	やや低め
200m深		8.0		1.5	0.7	平年並み

## 内浦海域 50m深水温:4月5日



## 七尾湾 5m深水温:4月5日



平年値 内浦海域:昭和63年～平成21年平均,七尾湾:平成7年～21年平均,宇出津水温:過去10年平均