

図6-1 小矢部川河口域(H16.5.25)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

16/5/25 0m



流速(ノット)

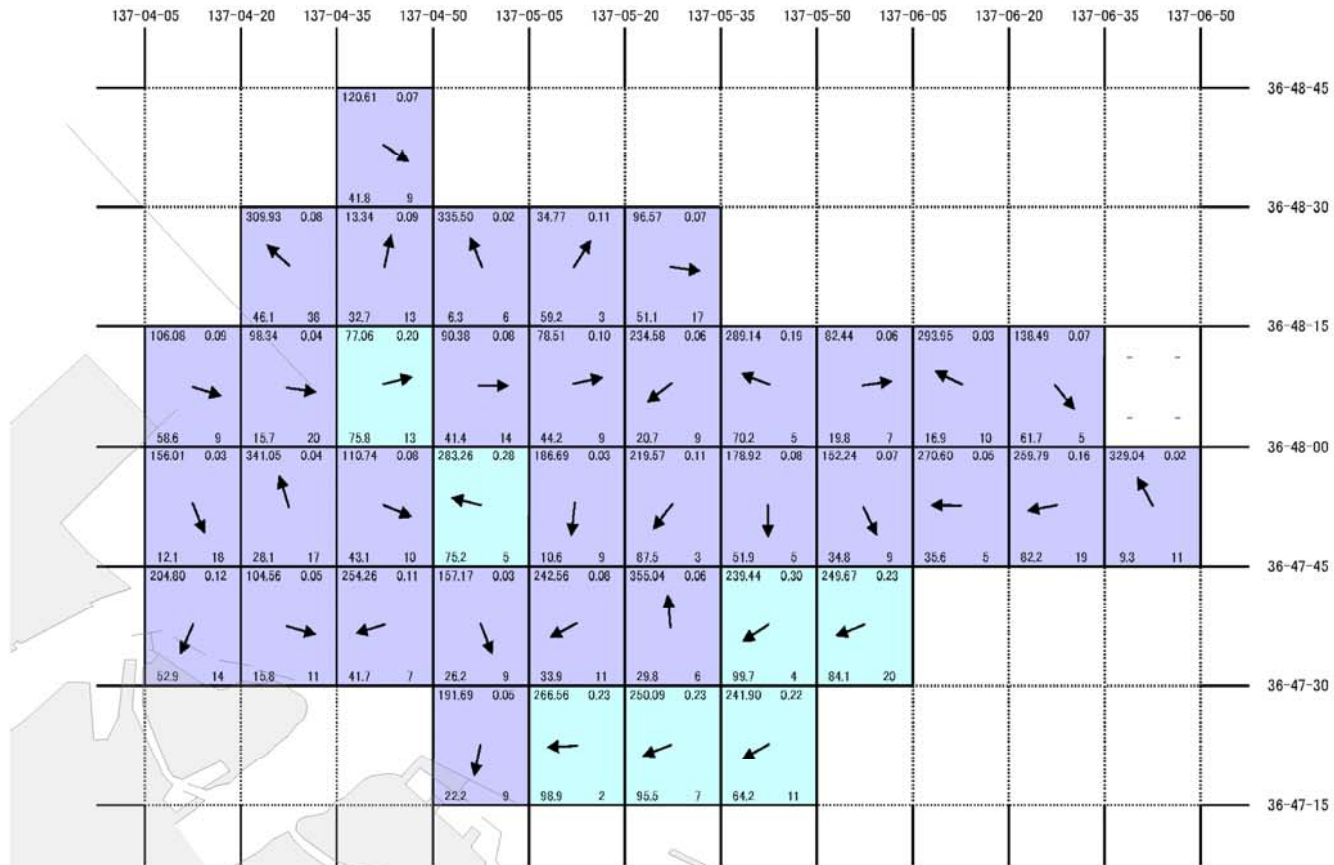
- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

流向
 ↑
 安定度 データ数

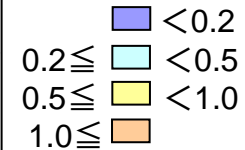
※矢符は流向を表します。

16/5/25 3m

(水深3m)



流速(ノット)



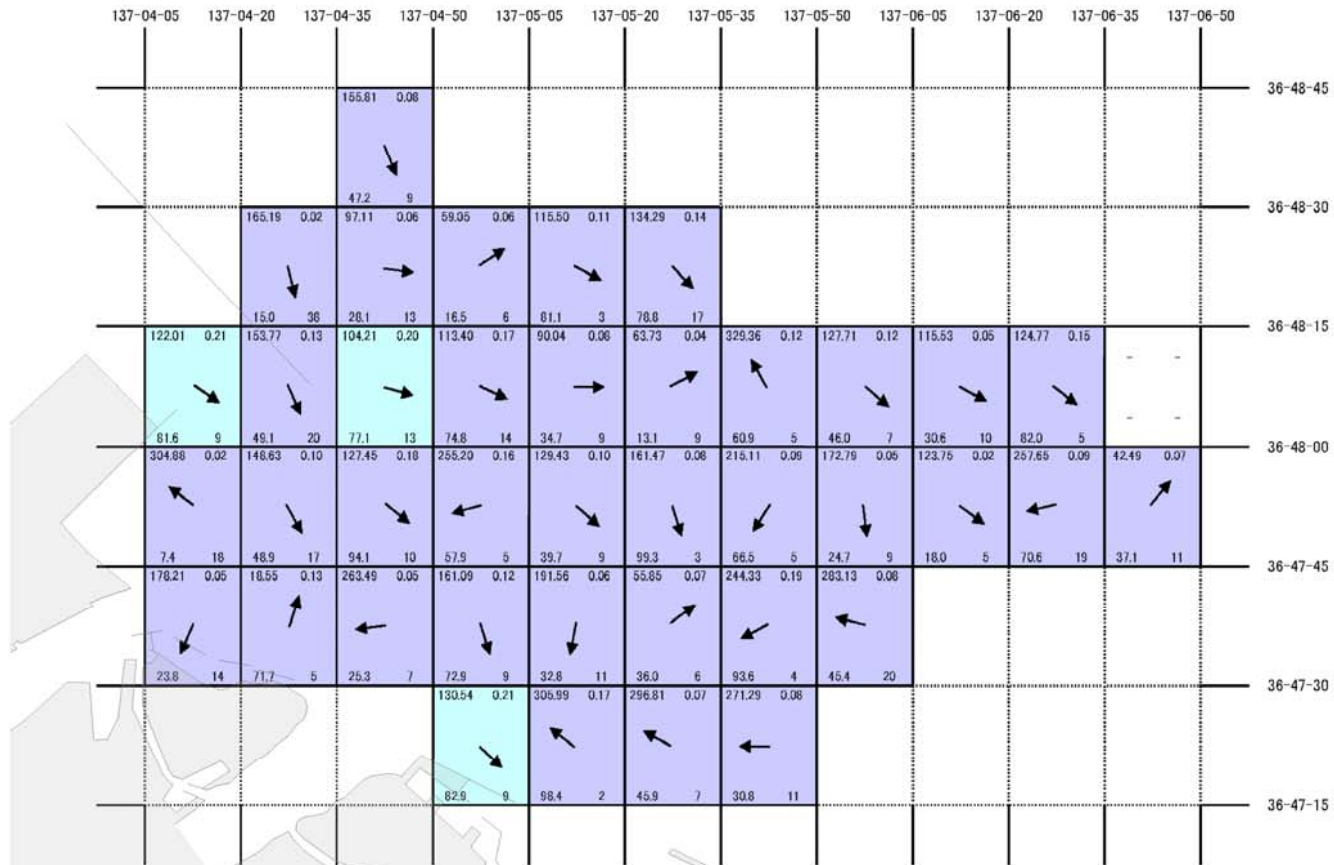
流向 流速

安定度 データ数

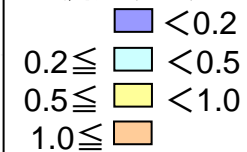
※矢符は流向を表します。

16/5/25 5m

(水深5m)



流速(ノット)



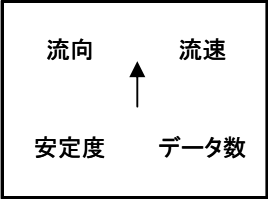
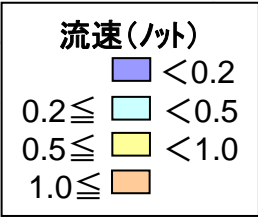
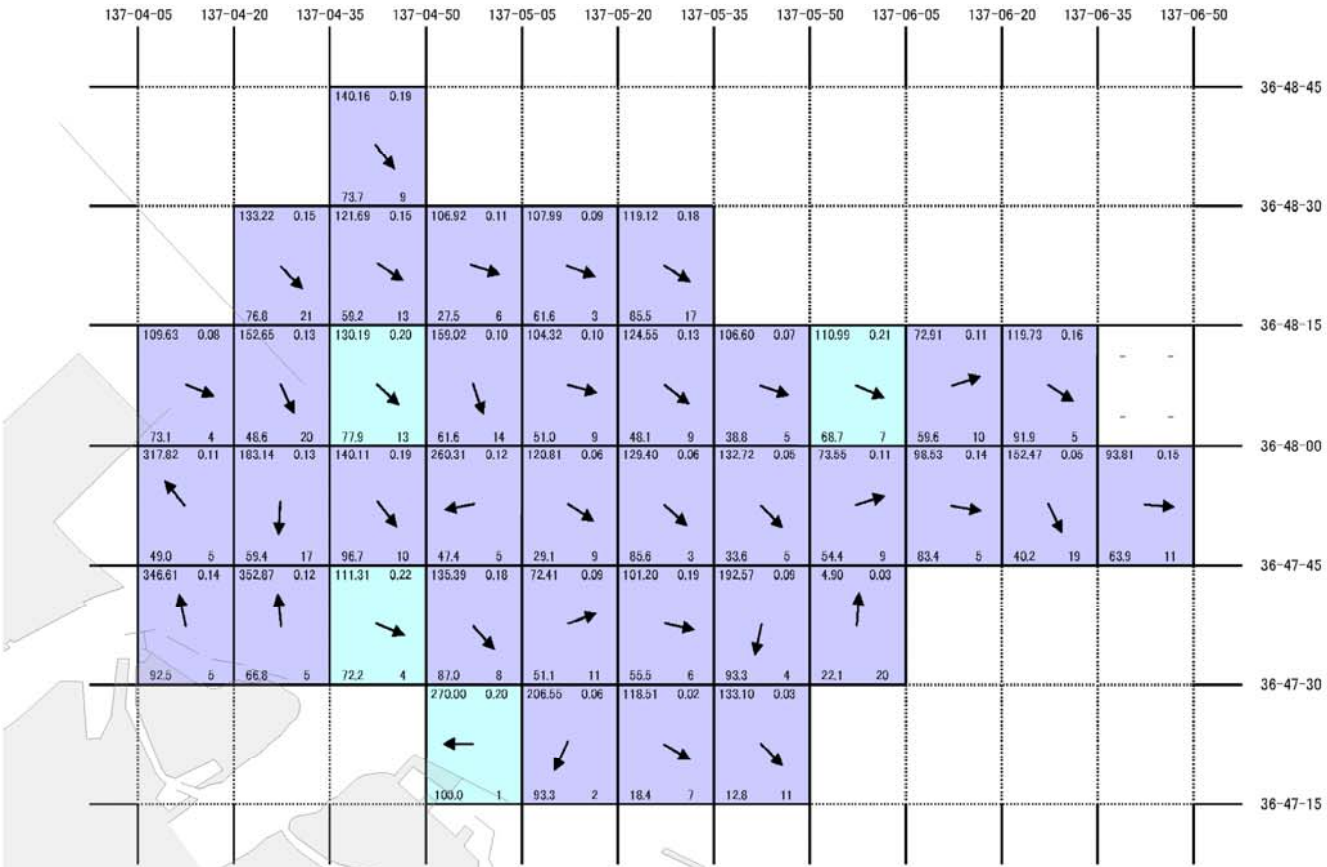
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深10m)

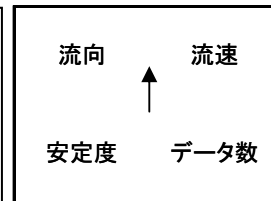
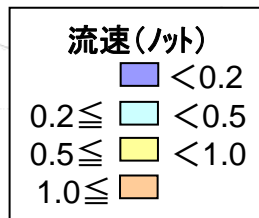
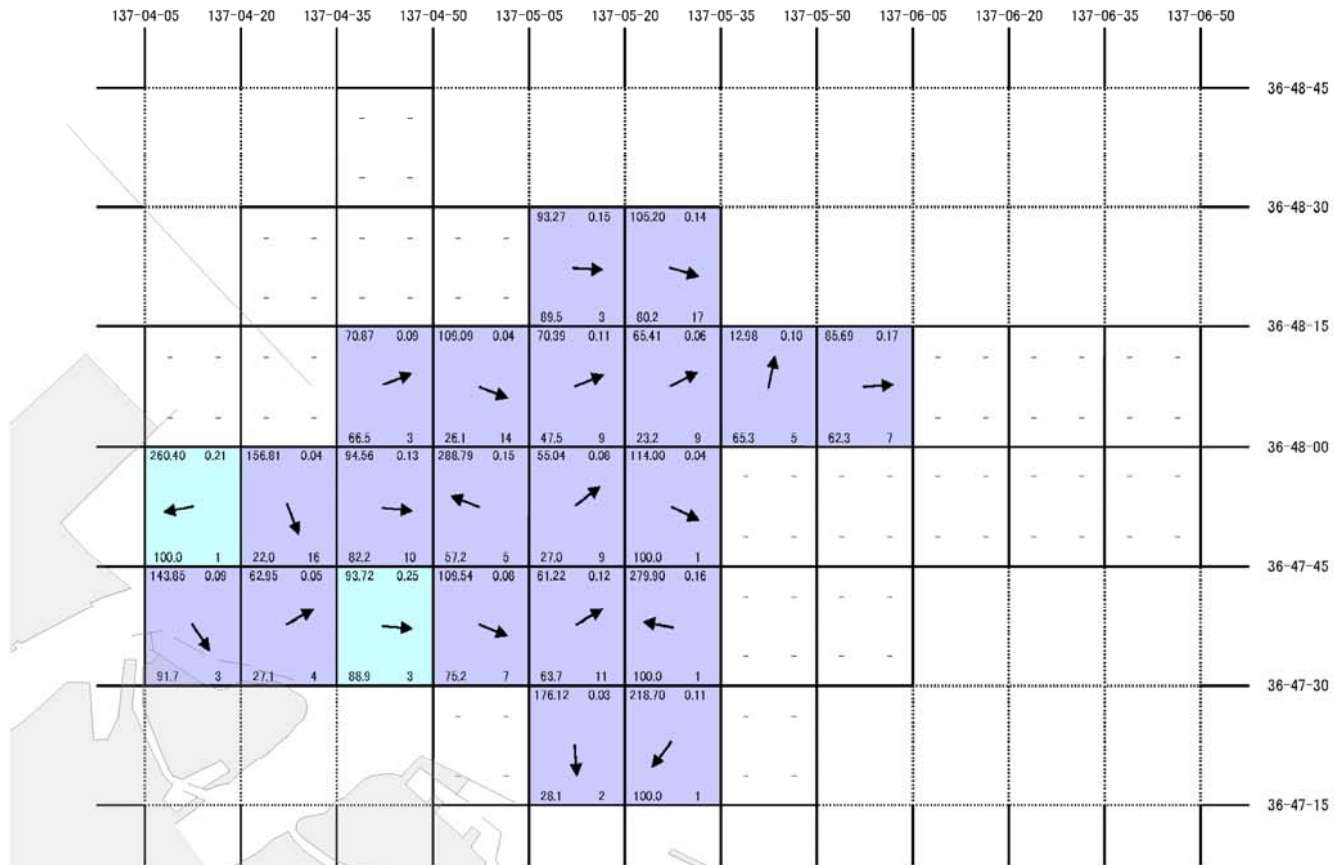
16/5/25 10m



※矢符は流向を表します。

16/5/25 20m

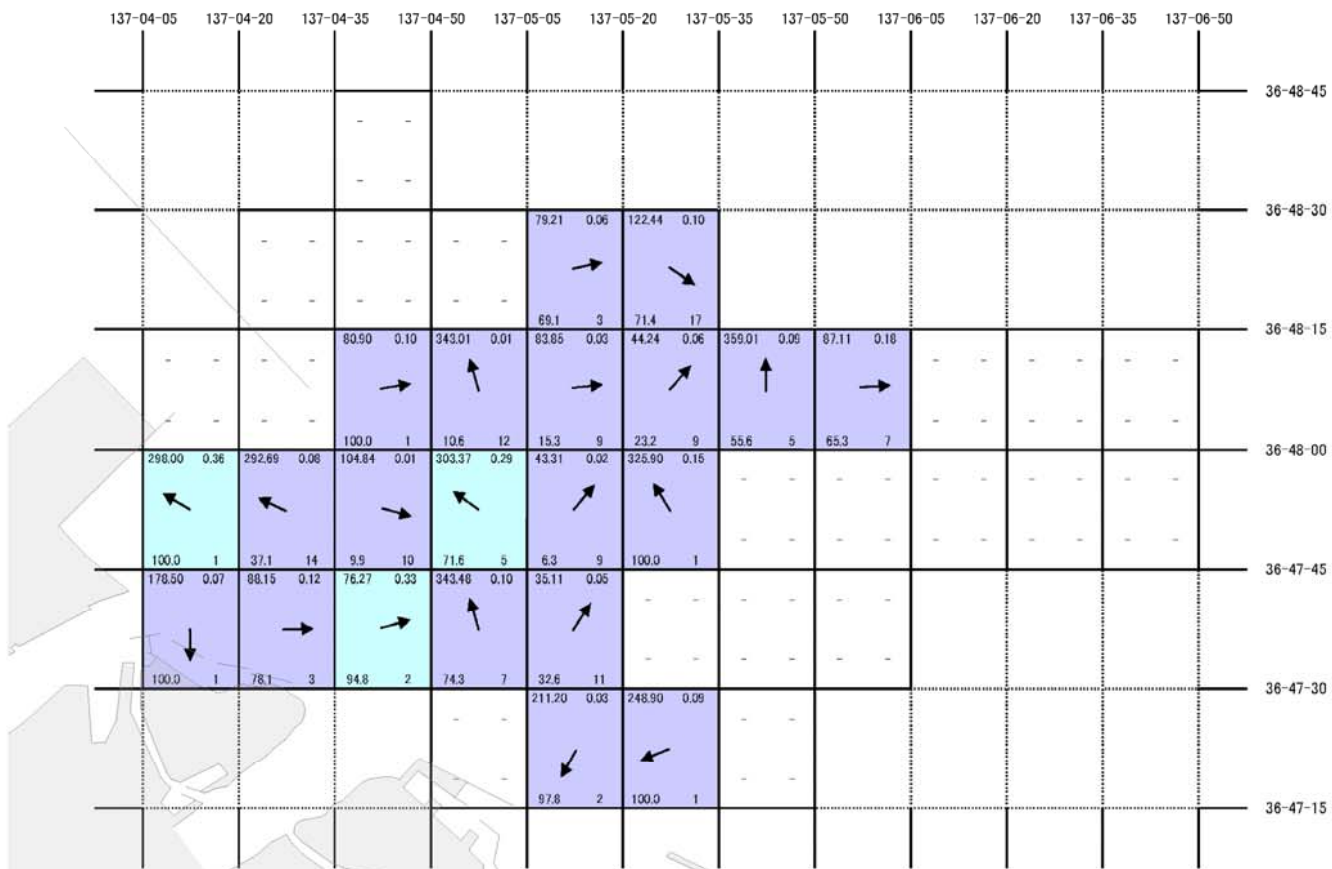
(水深20m)



※矢符は流向を表します。

(水深30m)

16/5/25 30m



流速(ノット)

$\square < 0.2$

$$0.2 \leq \square < 0.5$$
 $0.5 \leq \square < 1.0$

流向

流速

安定度

データ数

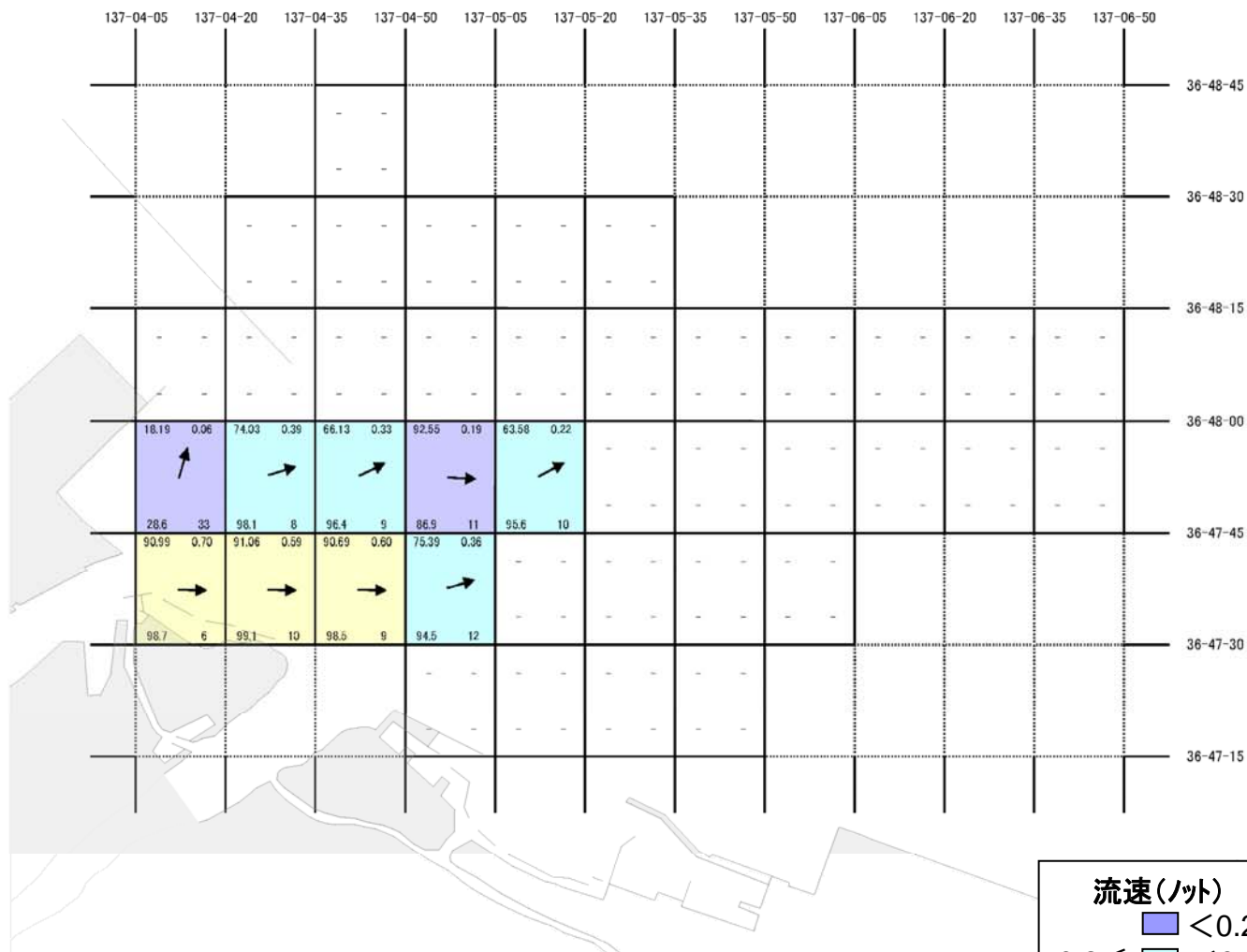
※矢符は流向を表します。

図6-2 小矢部川河口域(H16.6.23)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

16/6/23 0m



流速(ノット)

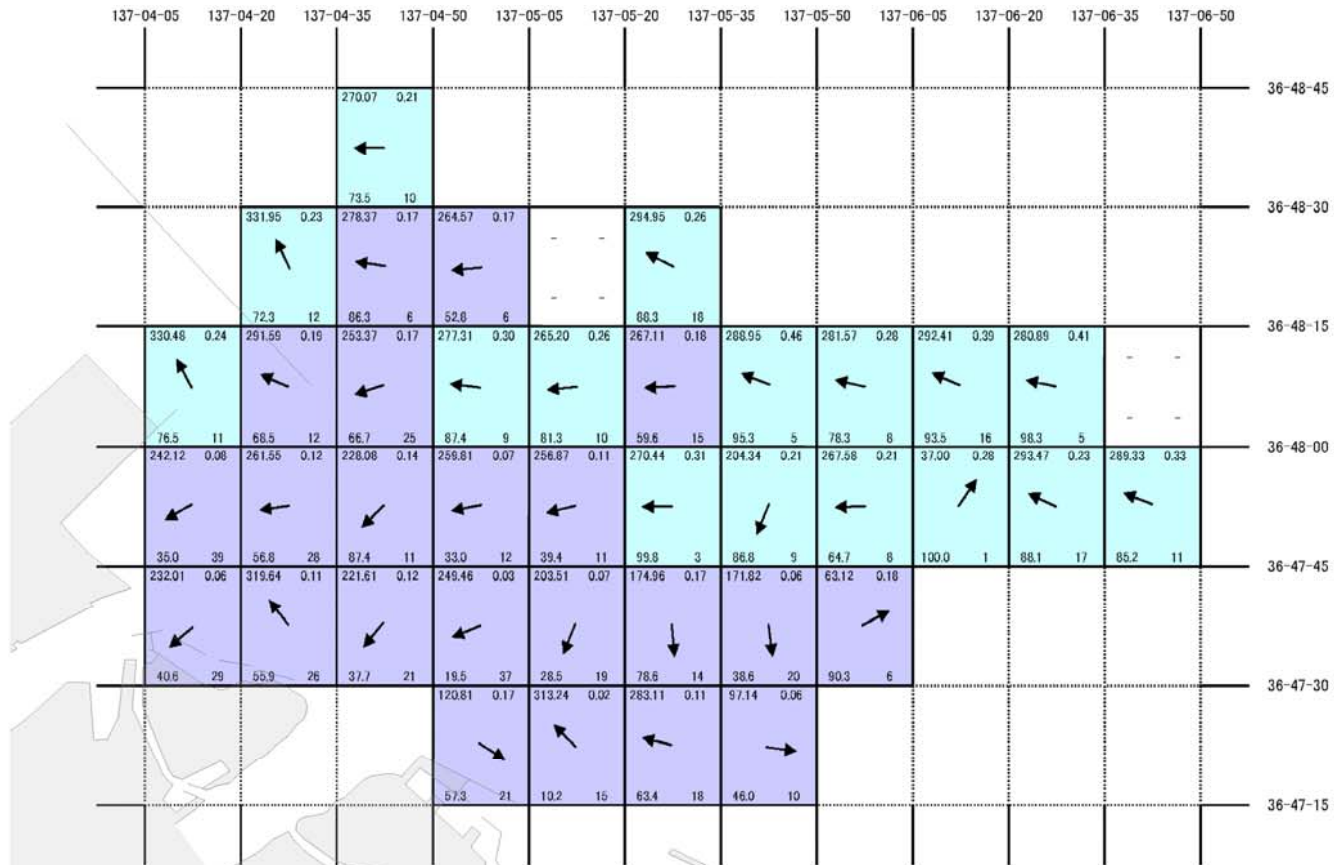
- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

流向
 ↑
 安定度 データ数

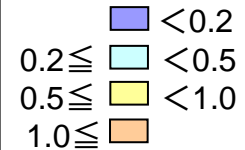
※矢符は流向を表します。

16/6/23 3m

(水深3m)



流速(ノット)



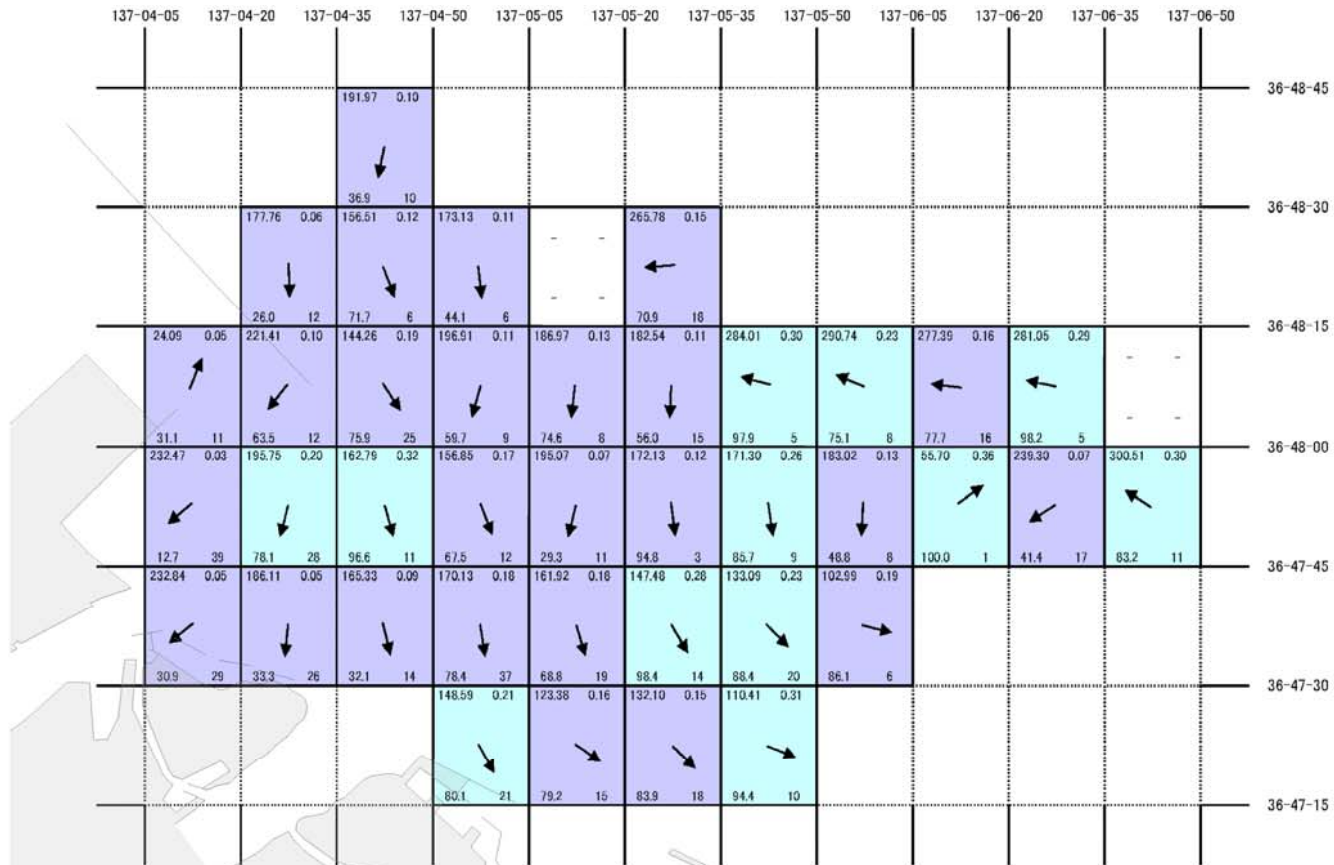
流向 流速

安定度 データ数

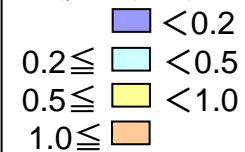
※矢符は流向を表します。

16/6/23 5m

(水深5m)



流速(ノット)



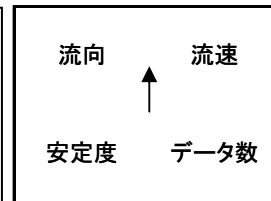
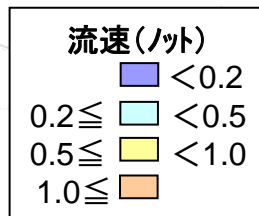
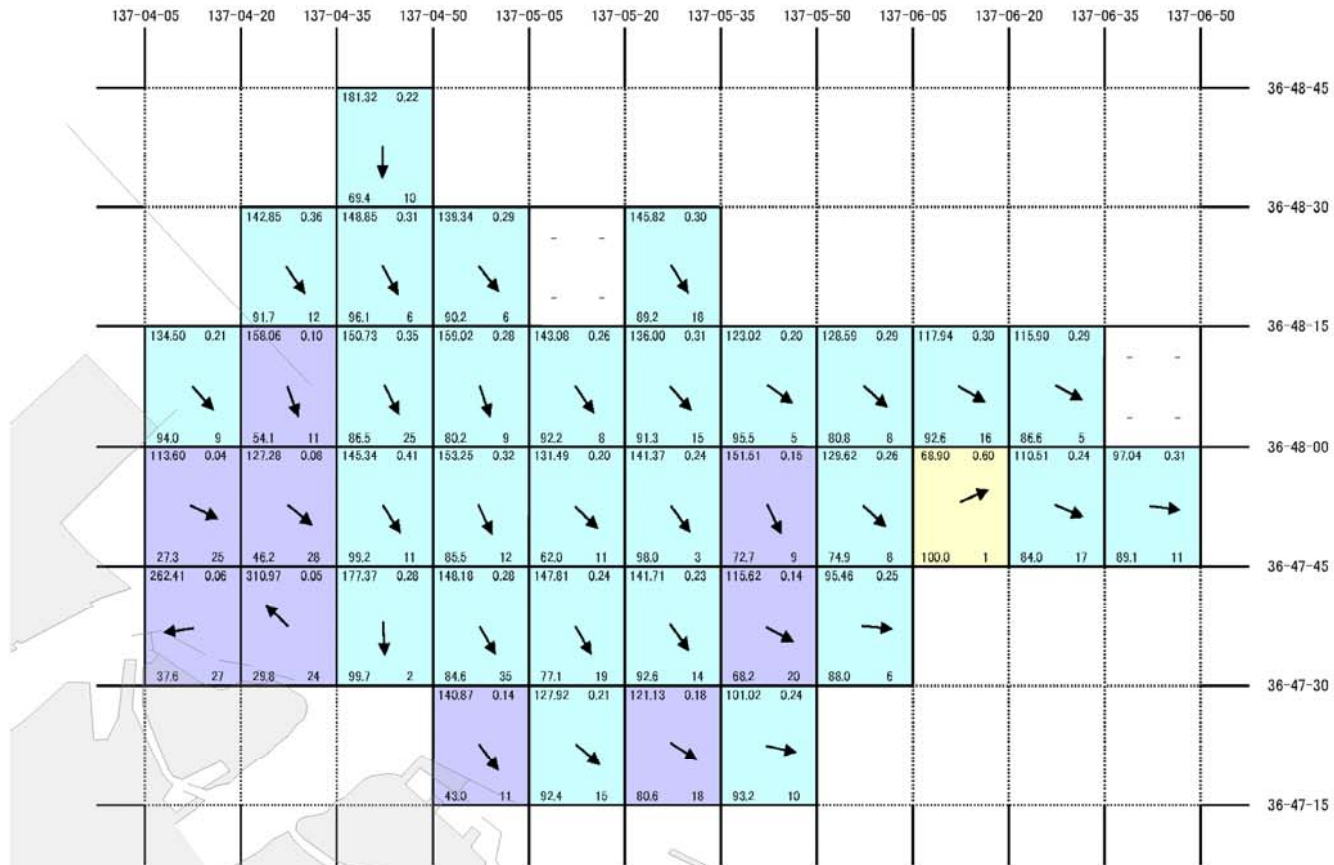
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

16/6/23 10m

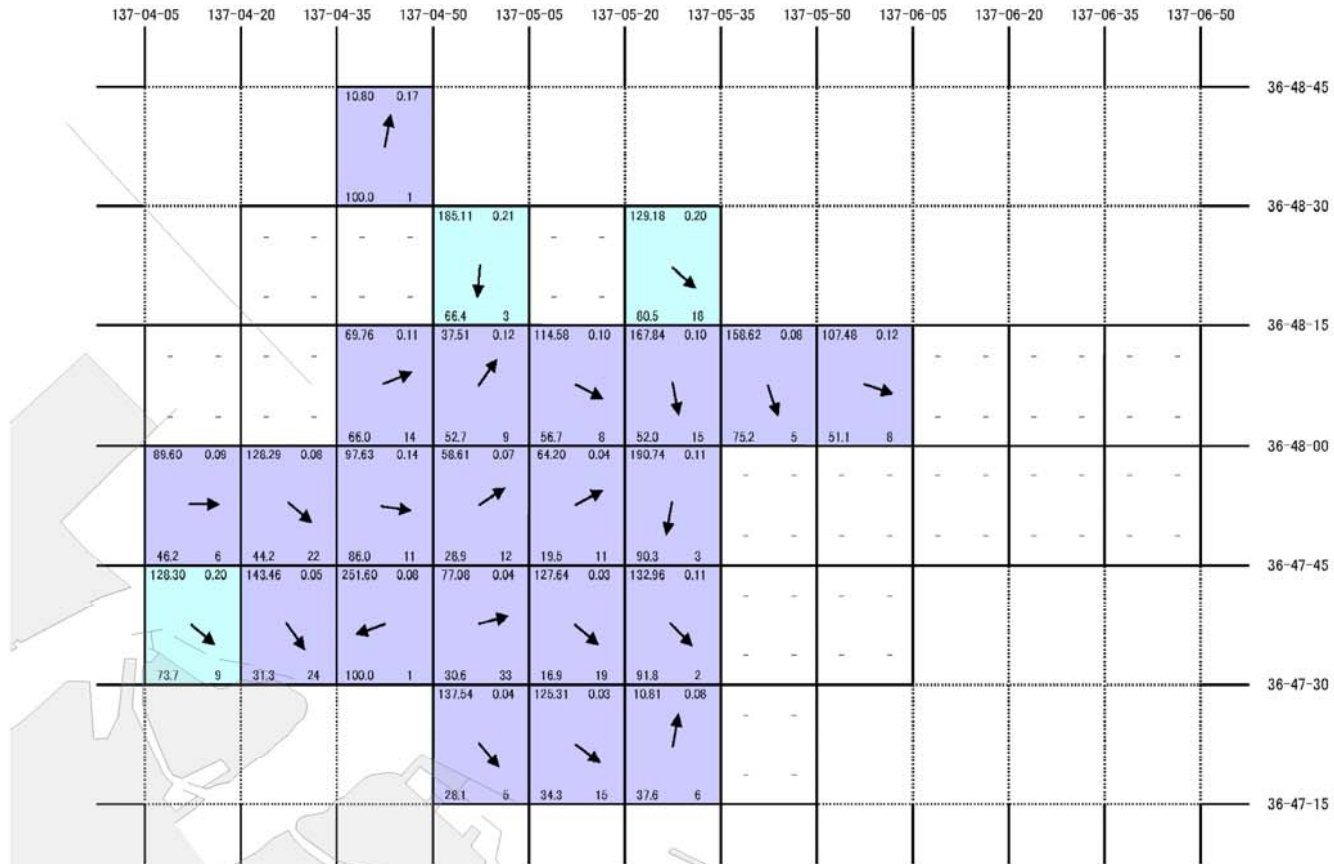
(水深10m)



※矢符は流向を表します。

16/6/23 20m

(水深20m)



流速(ノット)

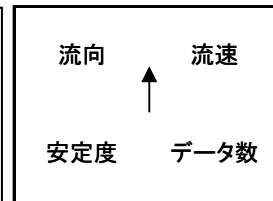
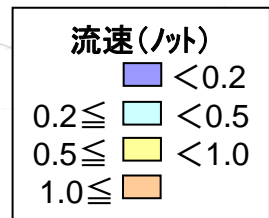
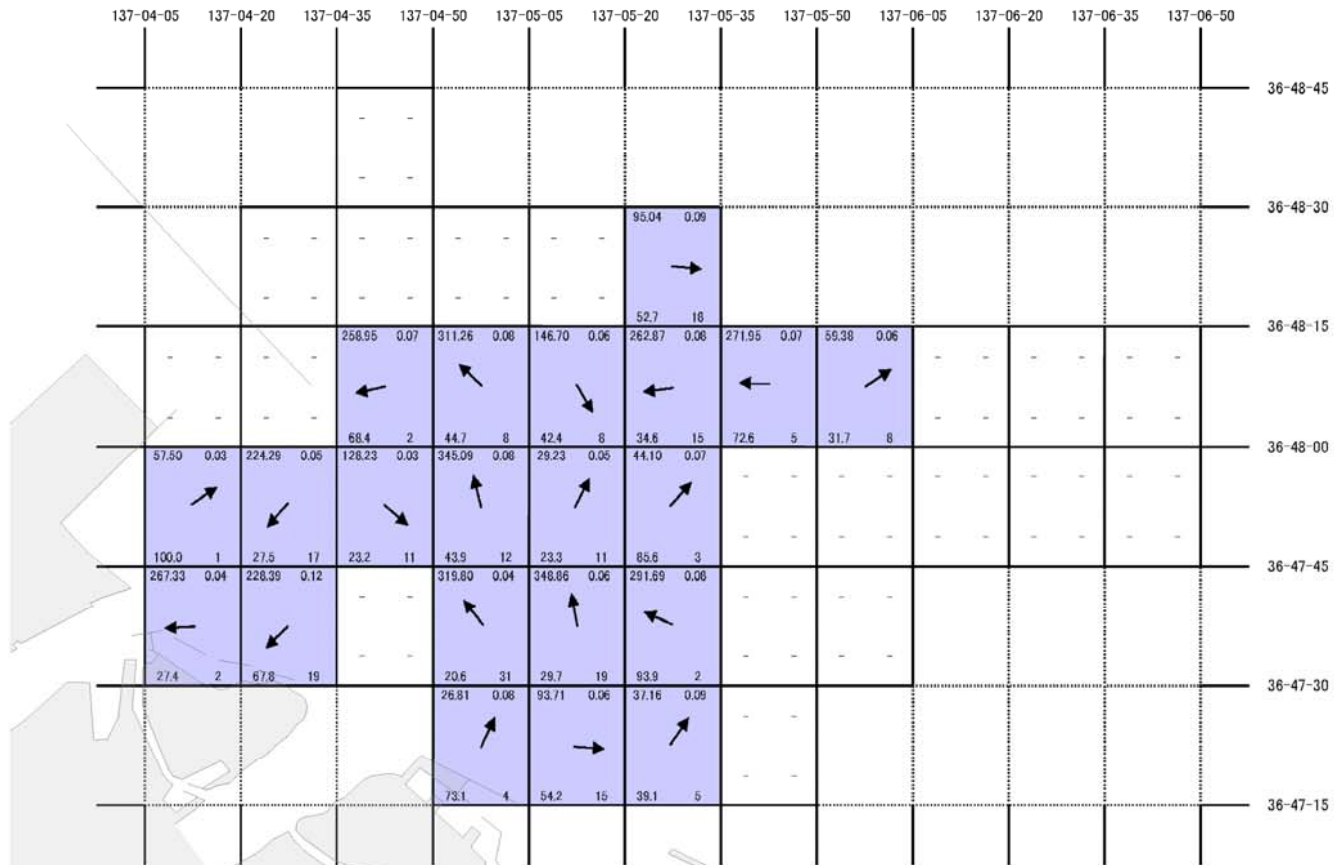
- 0.2 ≤ < 0.5
- 0.5 ≤ < 1.0
- 1.0 ≤

流向 ↑ 流速
安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

16/6/23 30m

(水深30m)



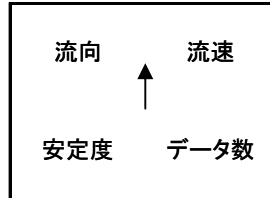
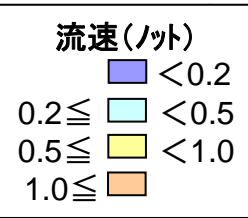
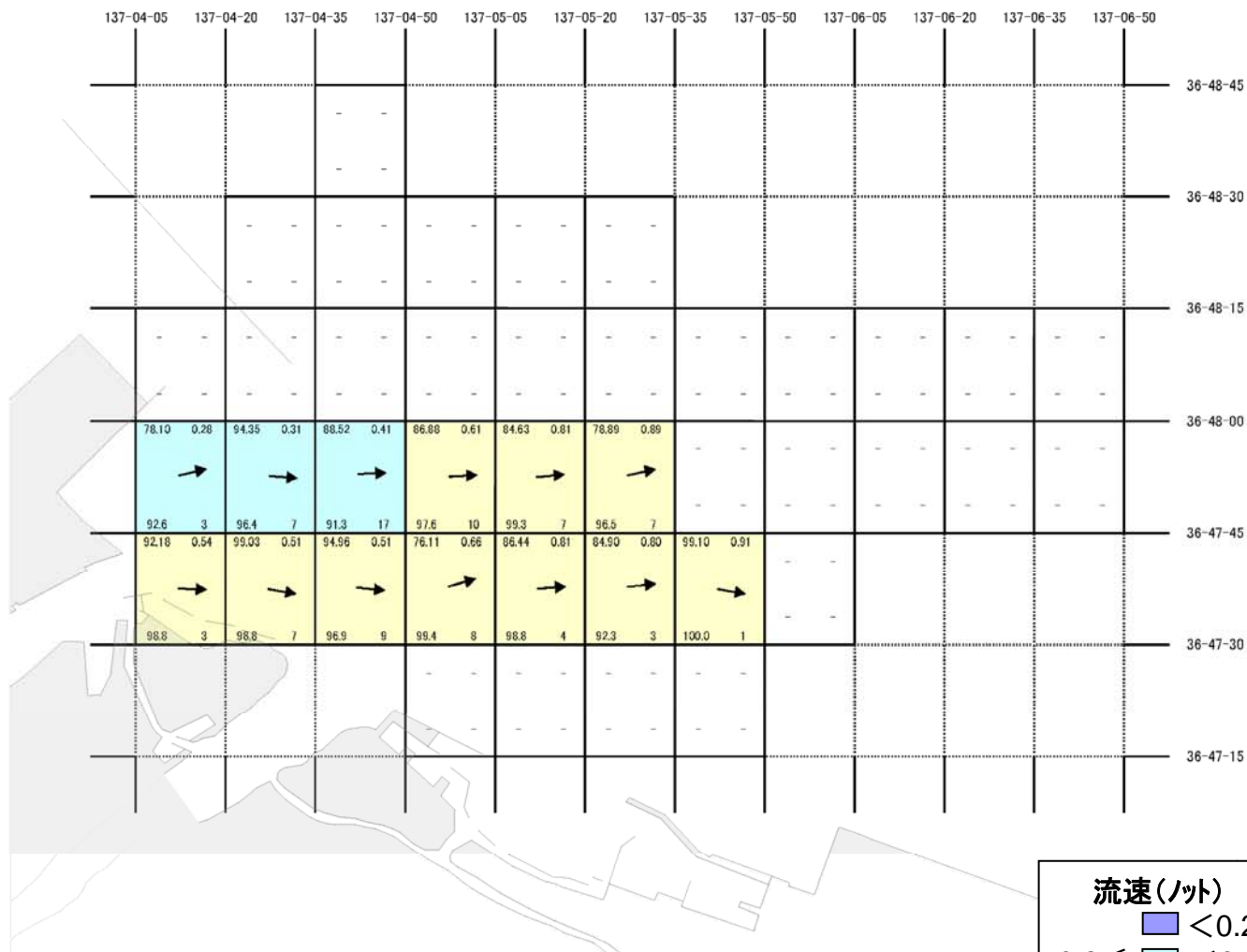
※矢符は流向を表します。

図6-3 小矢部川河口域(H16.7.20)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

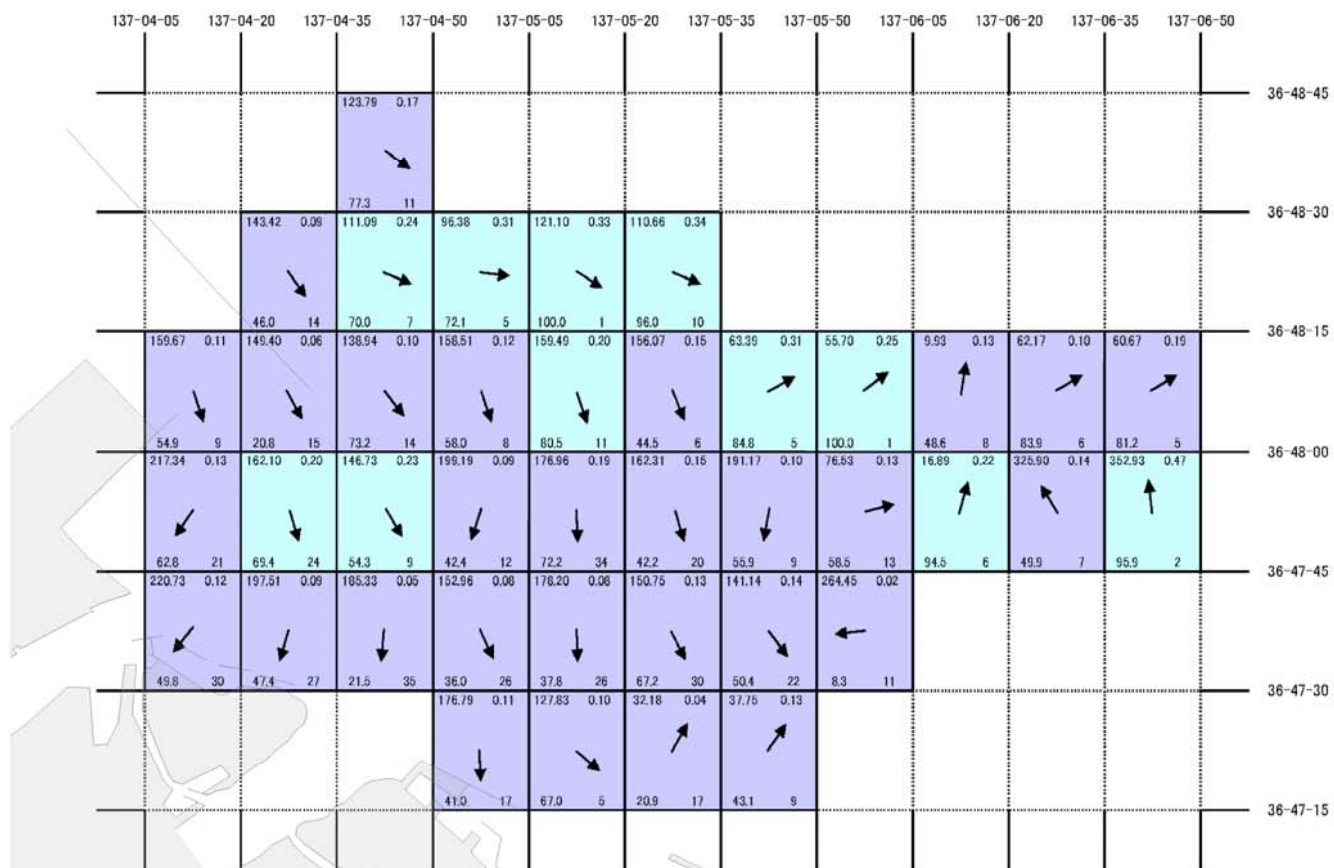
16/7/20 0m



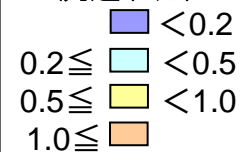
※矢符は流向を表します。

(水深3m)

16/7/20 3m



流速(ノット)



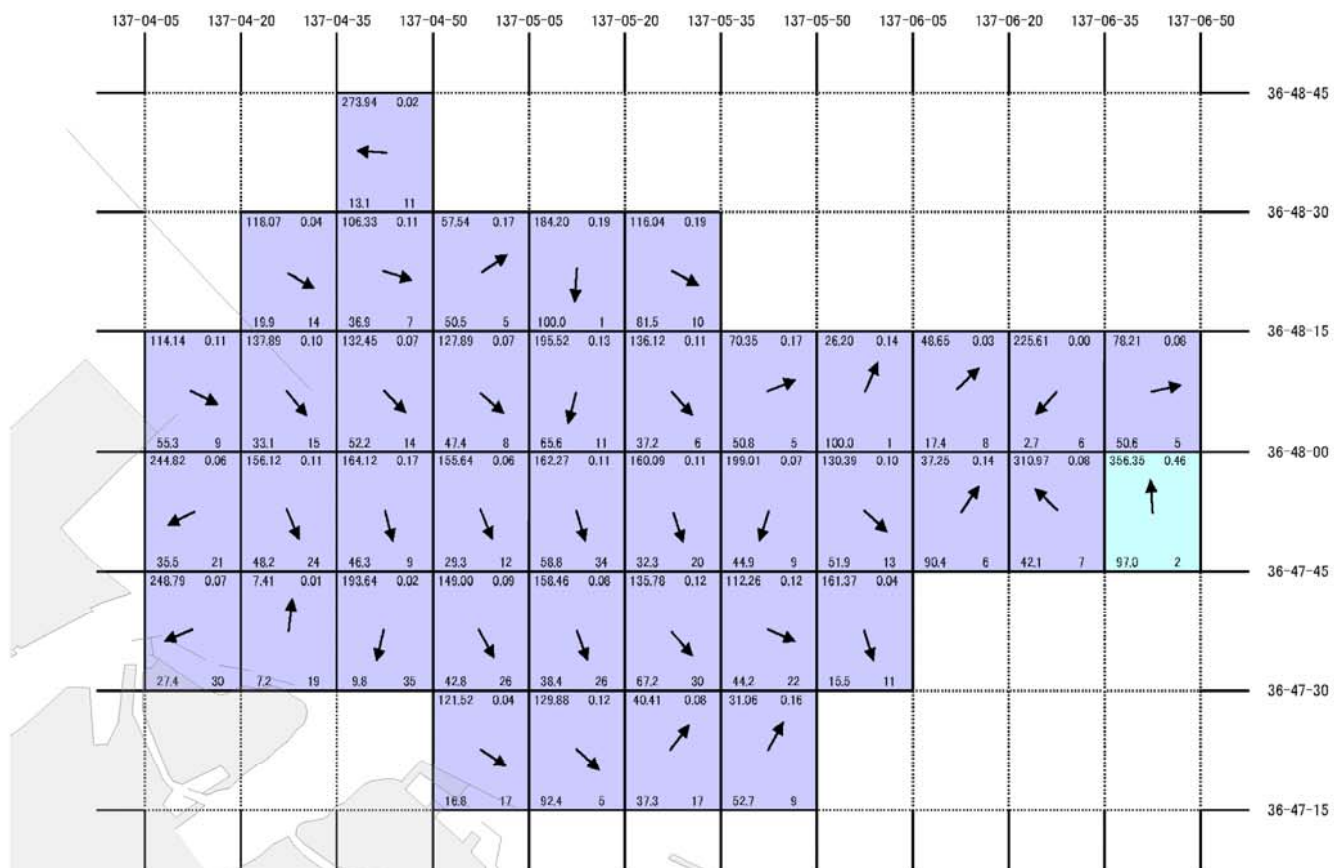
流向 流速

安定度 データ数

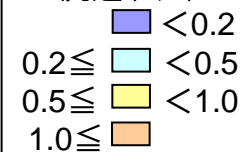
※矢符は流向を表します。

(水深5m)

16/7/20 5m



流速(ノット)



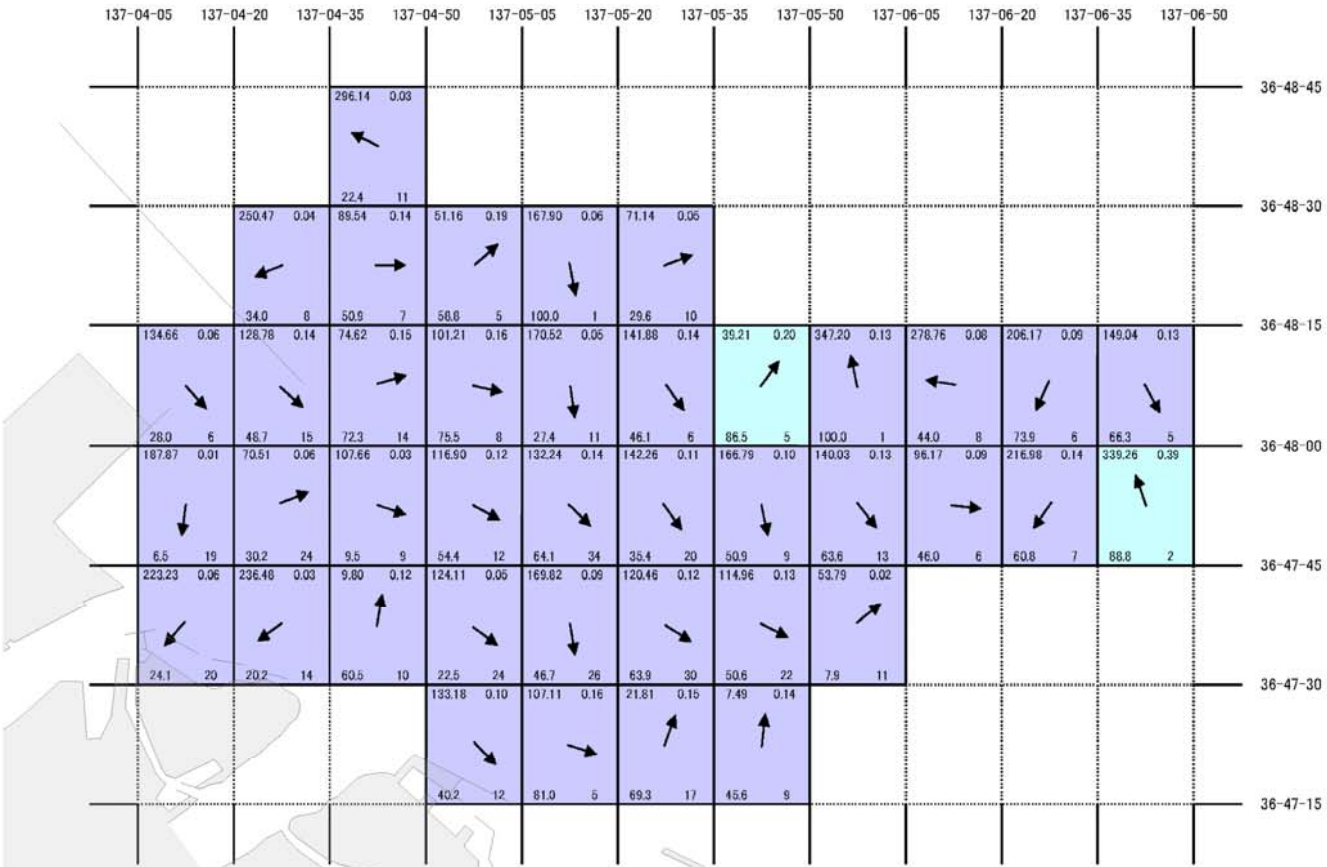
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深10m)

16/7/20 10m



流速(ノット)

- <0.2
- $0.2 \leq$
- $0.5 \leq$
- $1.0 \leq$

流向

流速



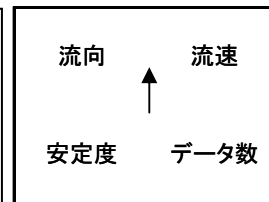
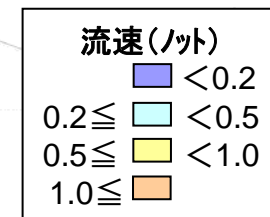
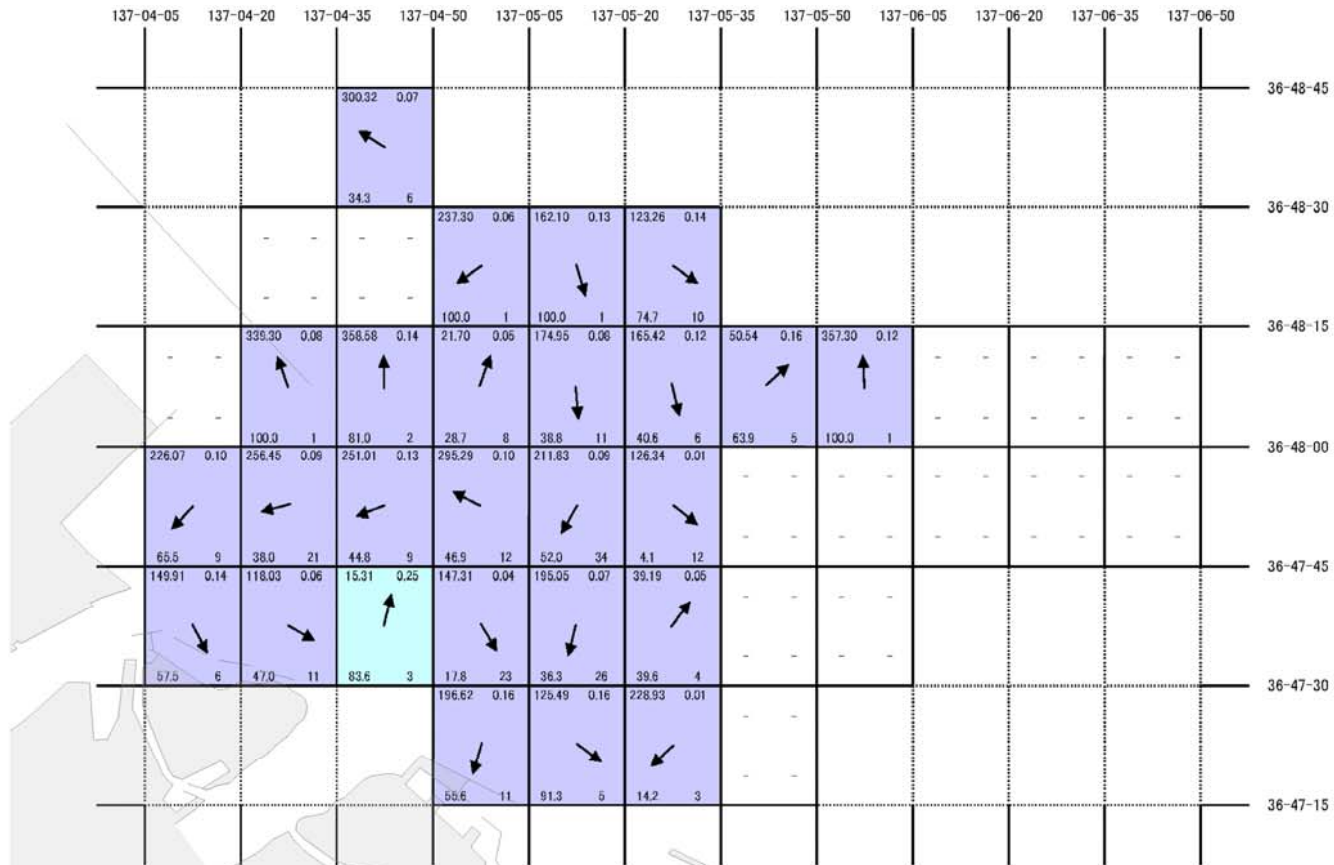
安定度

データ数

※矢符は流向を表します。

16/7/20 20m

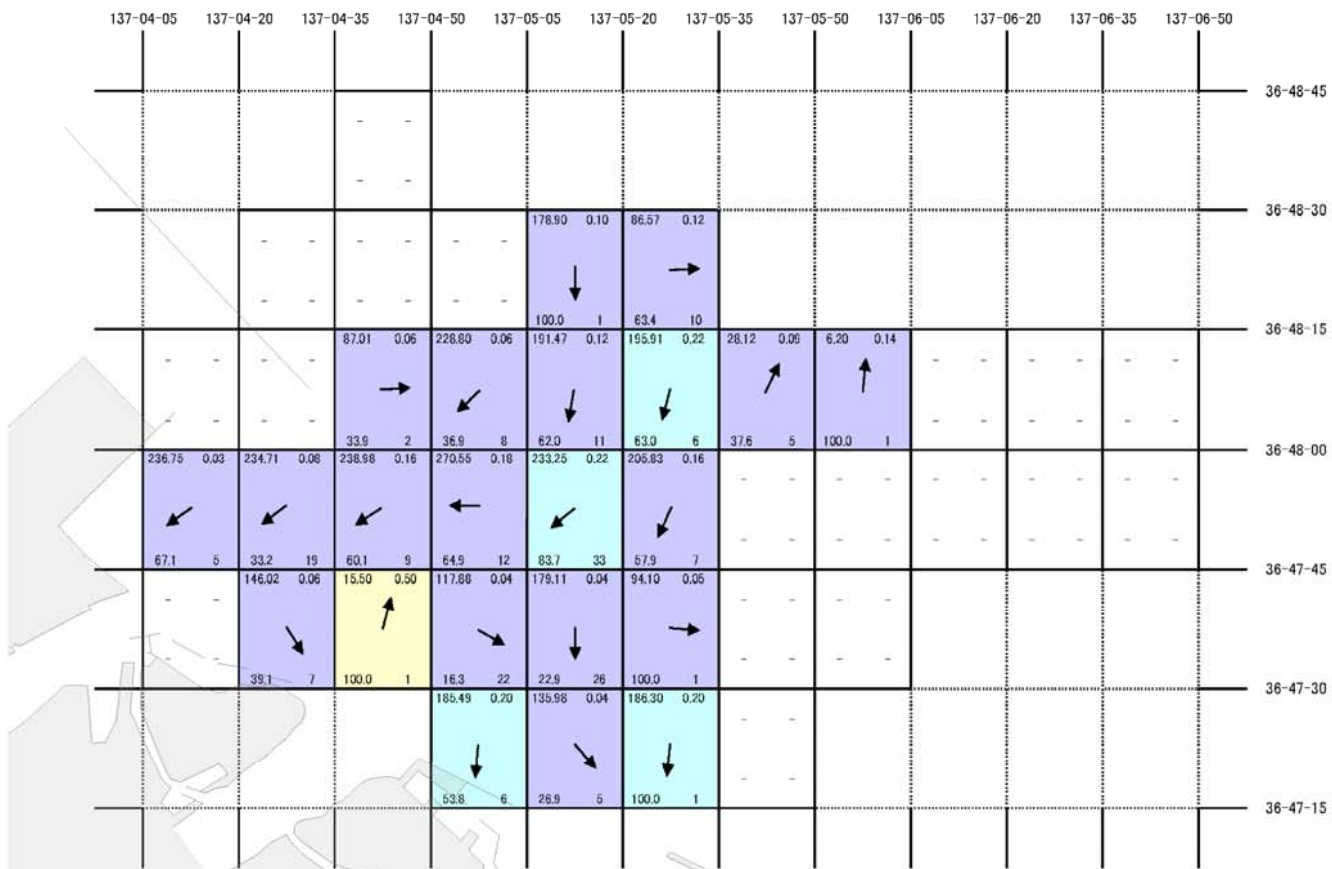
(水深20m)



※矢符は流向を表します。

(水深30m)

16/7/20 30m



流速(ノット)

$\square < 0.2$

$$0.2 \leq \square < 0.5$$
 $0.5 \leq \square < 1.0$

流向

流速

安定度

データ数

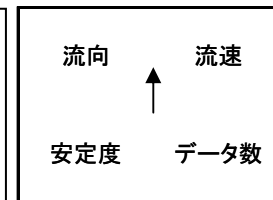
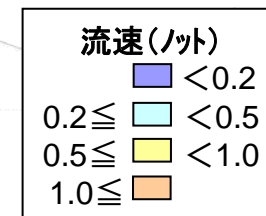
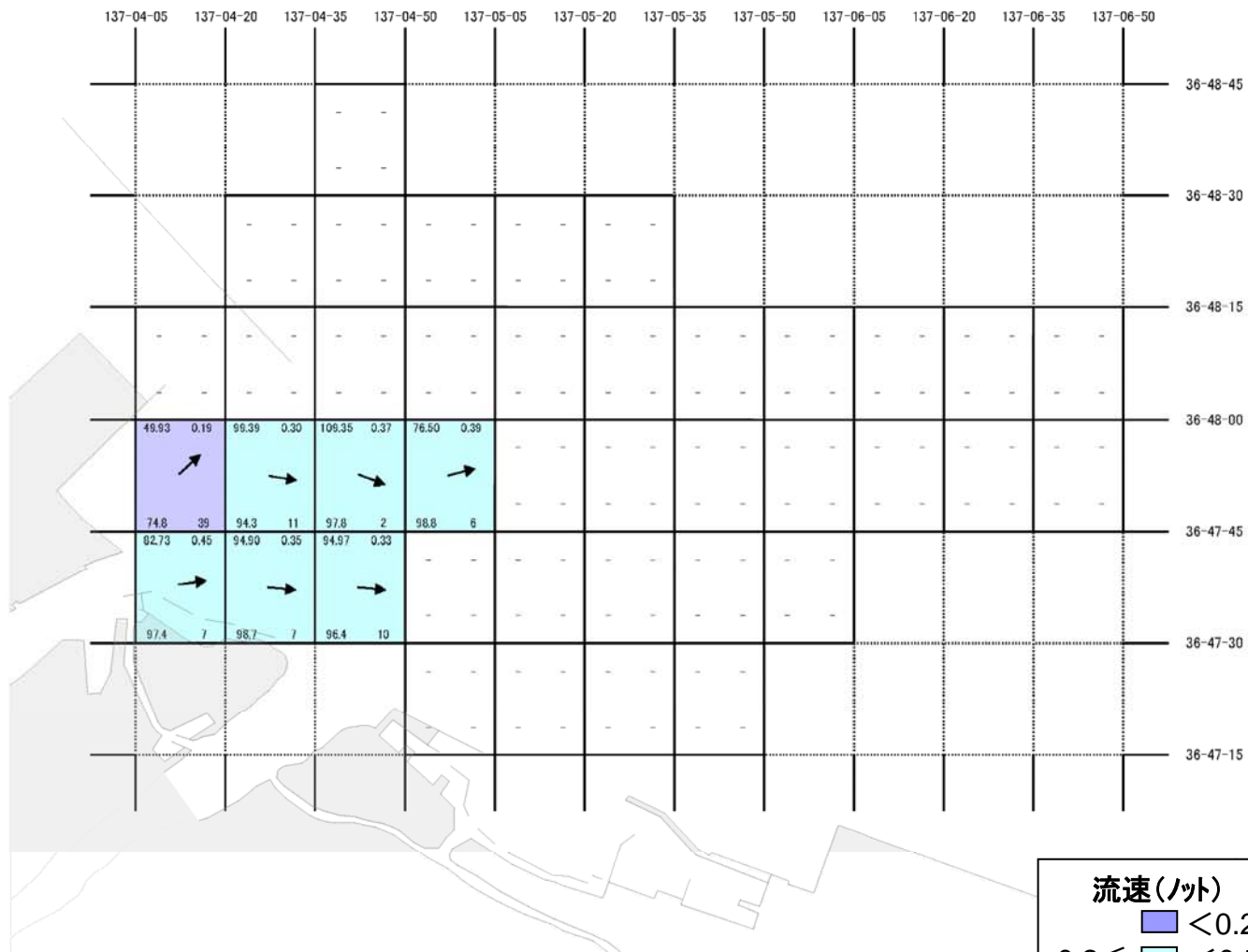
※矢符は流向を表します。

図6-4 小矢部川河口域(H16.8.30)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

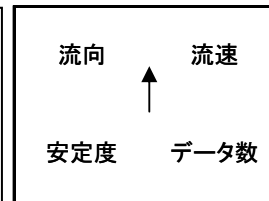
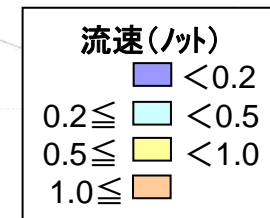
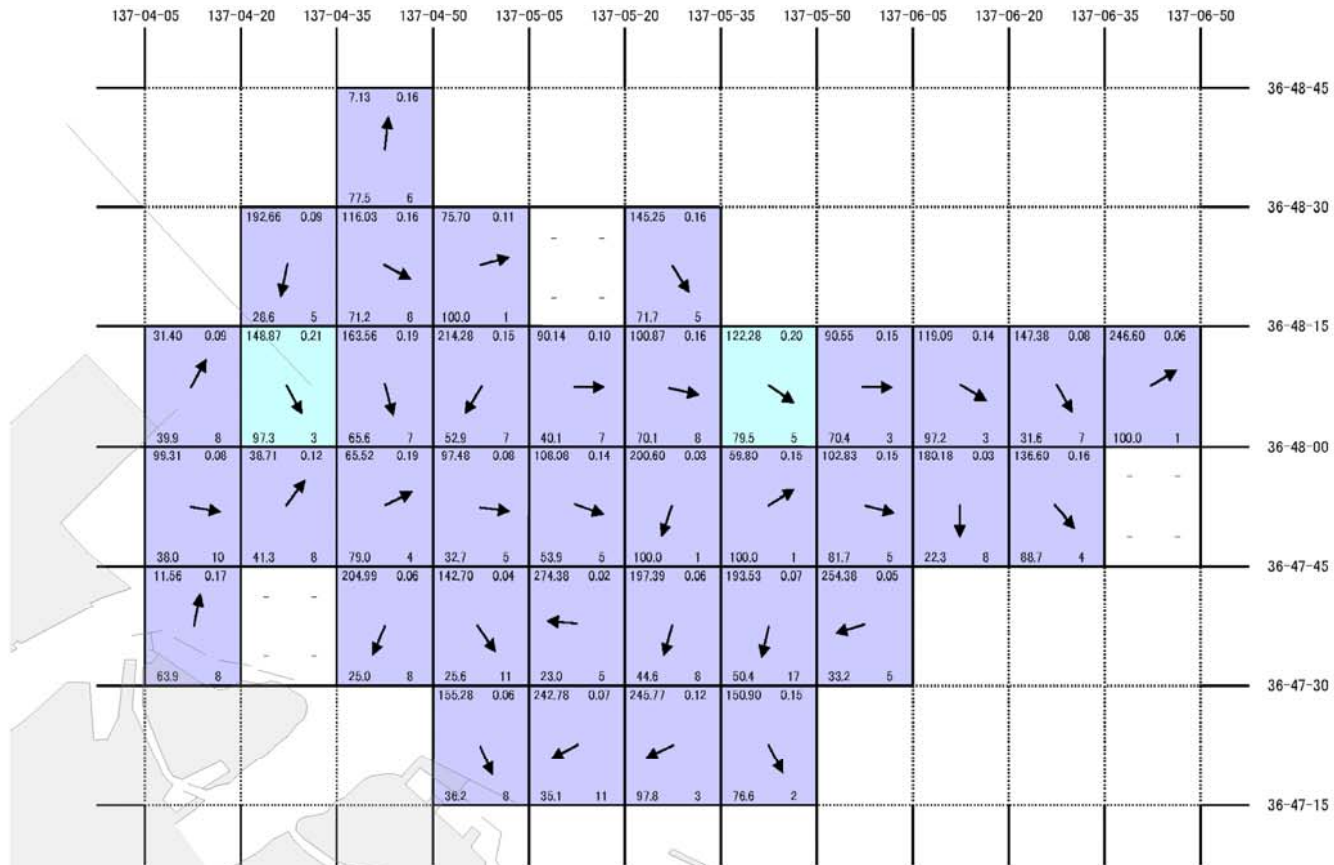
16/8/30 0m



※矢符は流向を表します。

16/8/30 3m

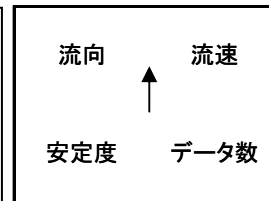
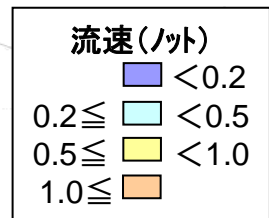
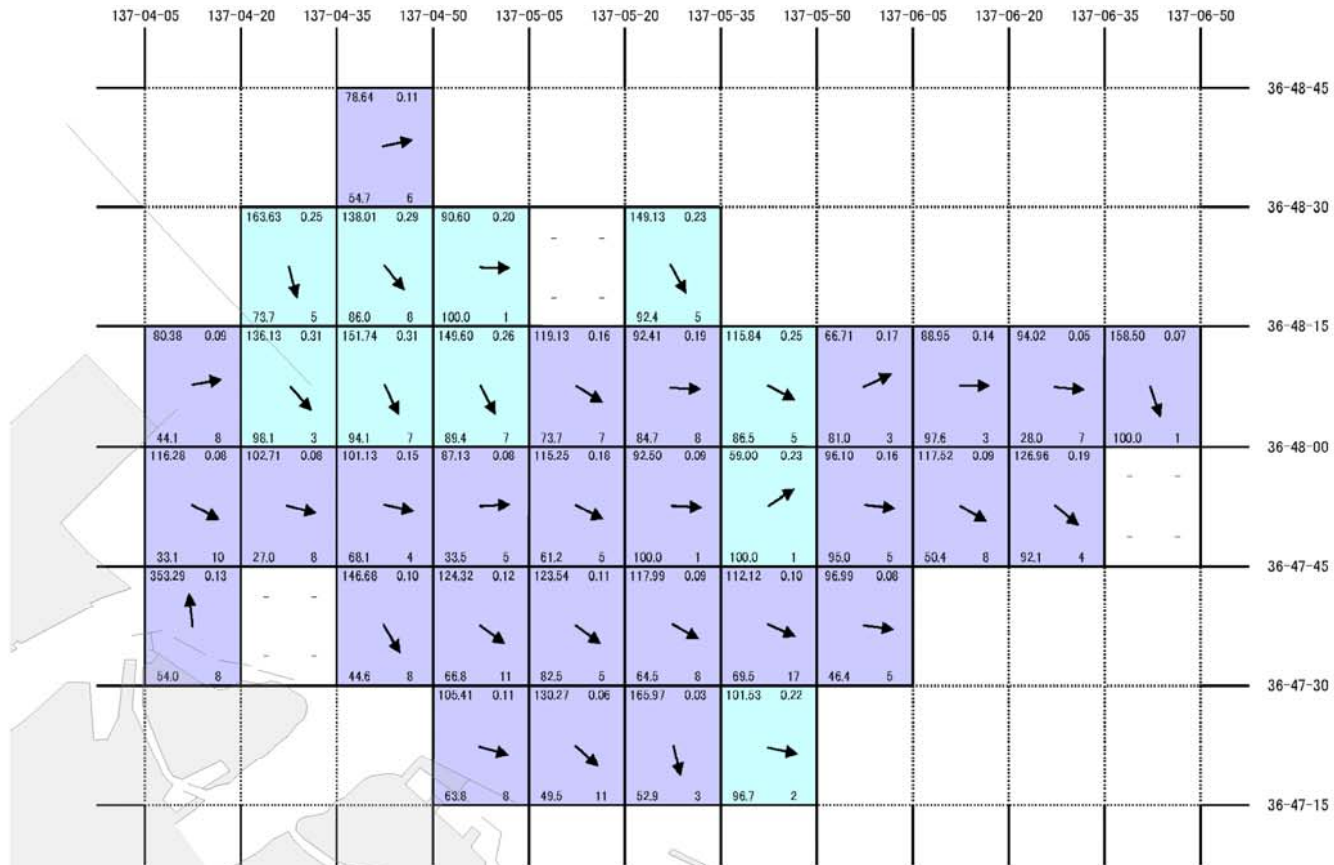
(水深3m)



※矢符は流向を表します。

16/8/30 5m

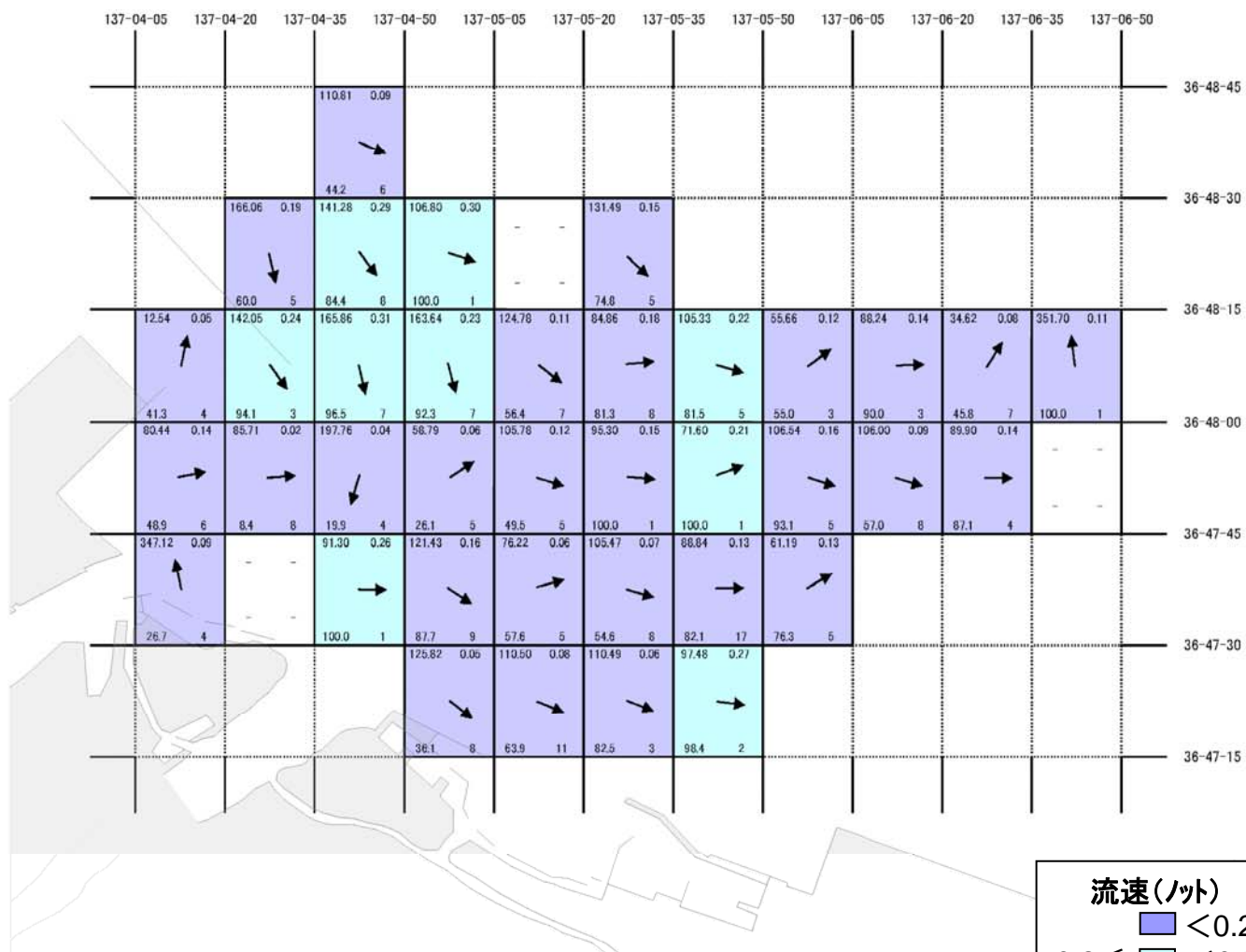
(水深5m)



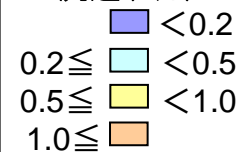
※矢符は流向を表します。

(水深10m)

16/8/30 10m



流速(ノット)



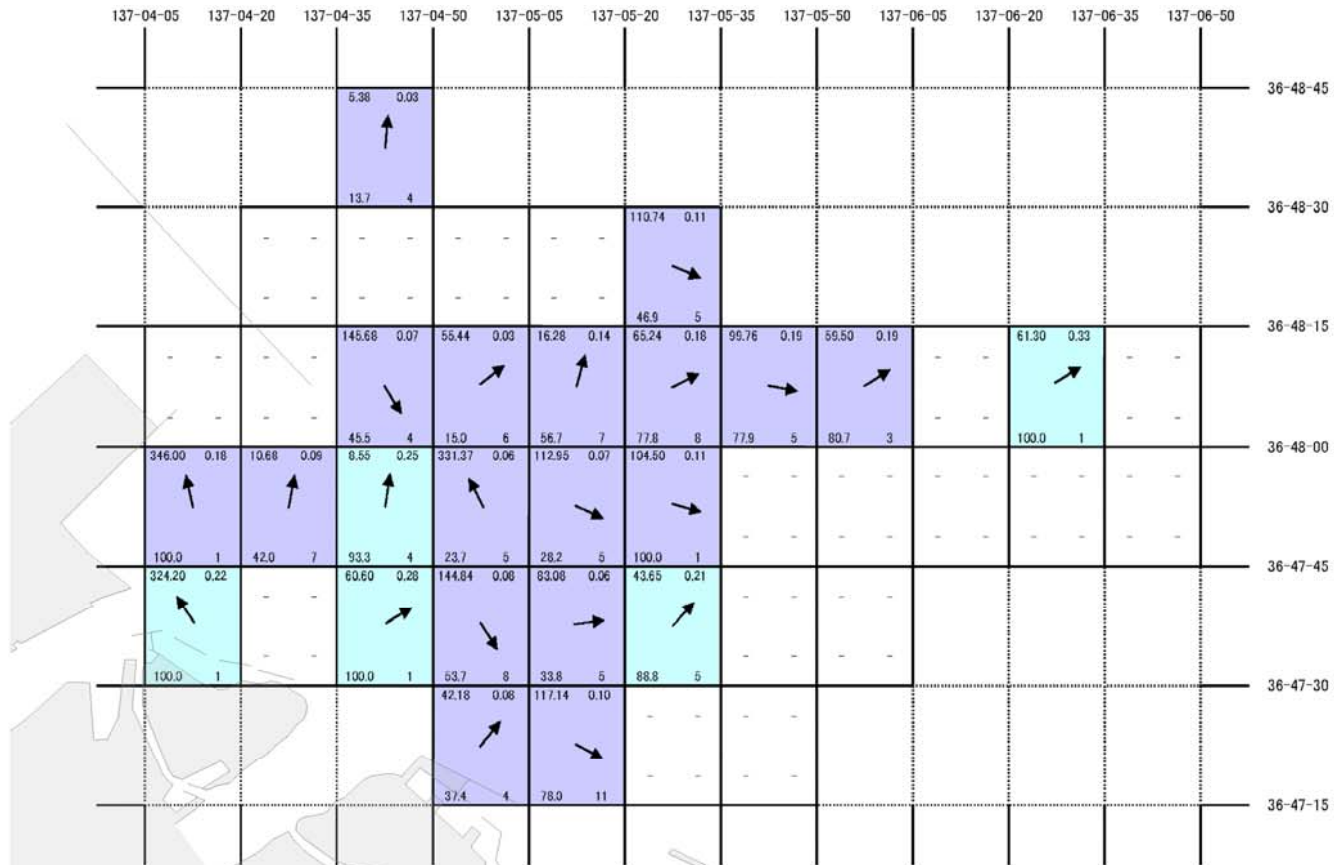
流向 流速

安定度 データ数

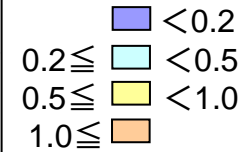
※矢符は流向を表します。

16/8/30 20m

(水深20m)



流速(ノット)

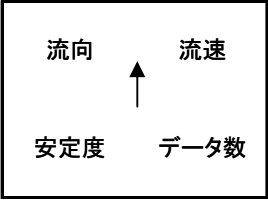
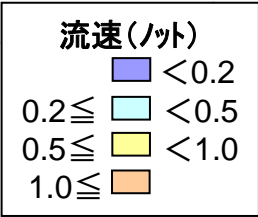
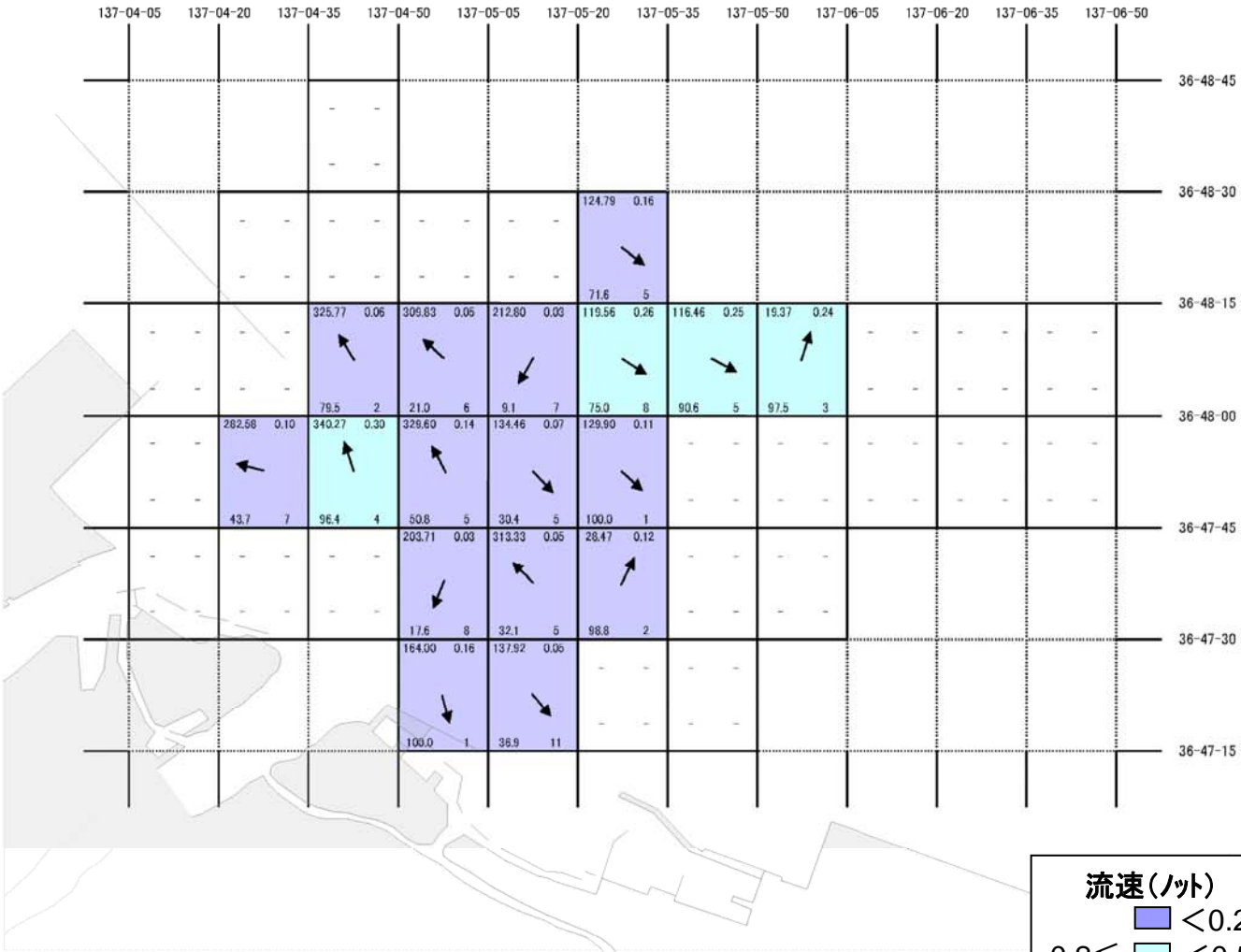


流向
 流速
 ↑
 安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深30m)

16/8/30 30m



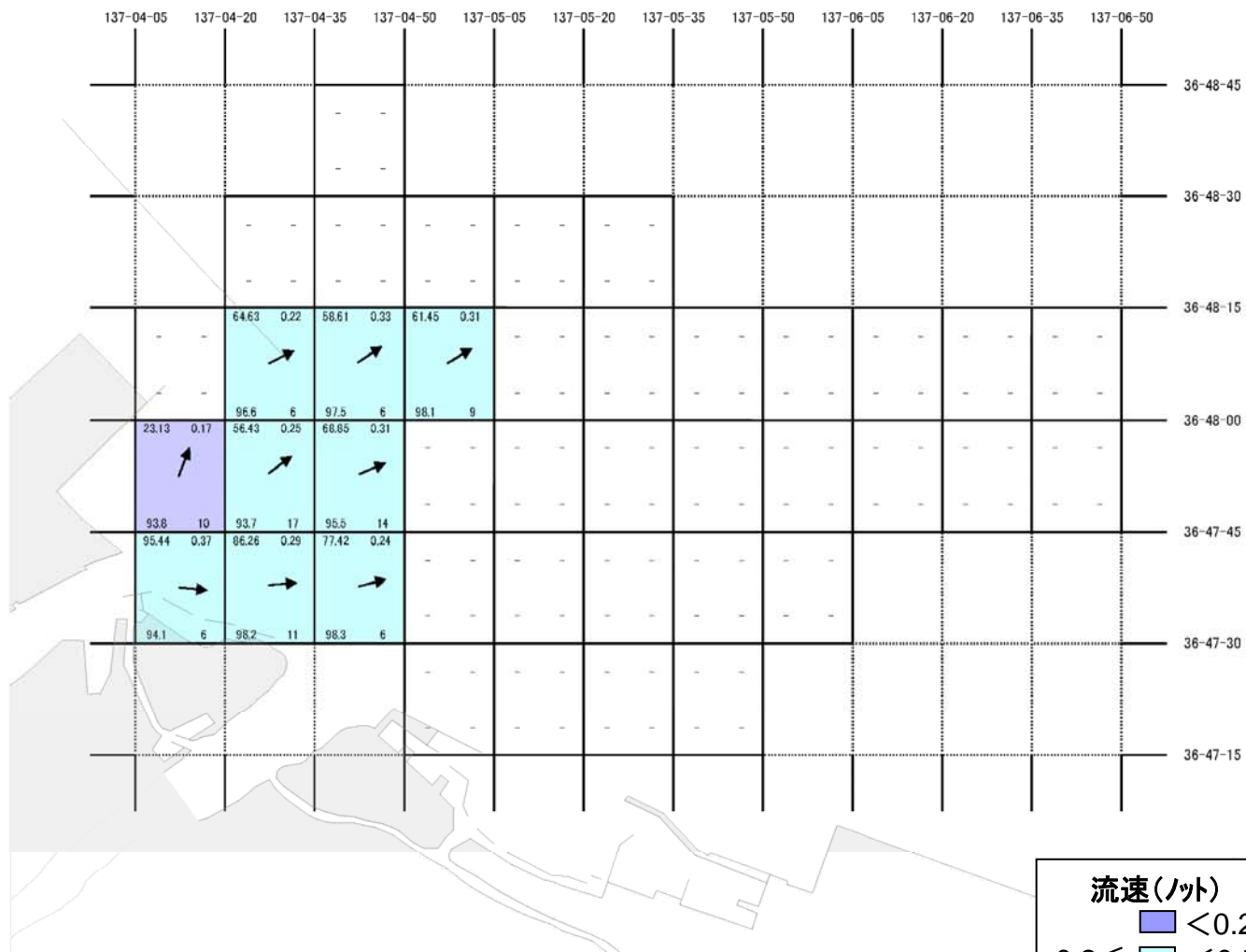
※矢符は流向を表します。

図6-5 小矢部川河口域(H16.11.24)

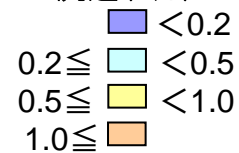
メッシュカラー「流速」別

(表面)

16/11/24 0m



流速(ノット)



流向

流速

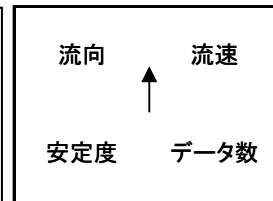
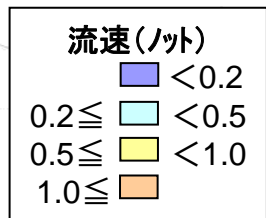
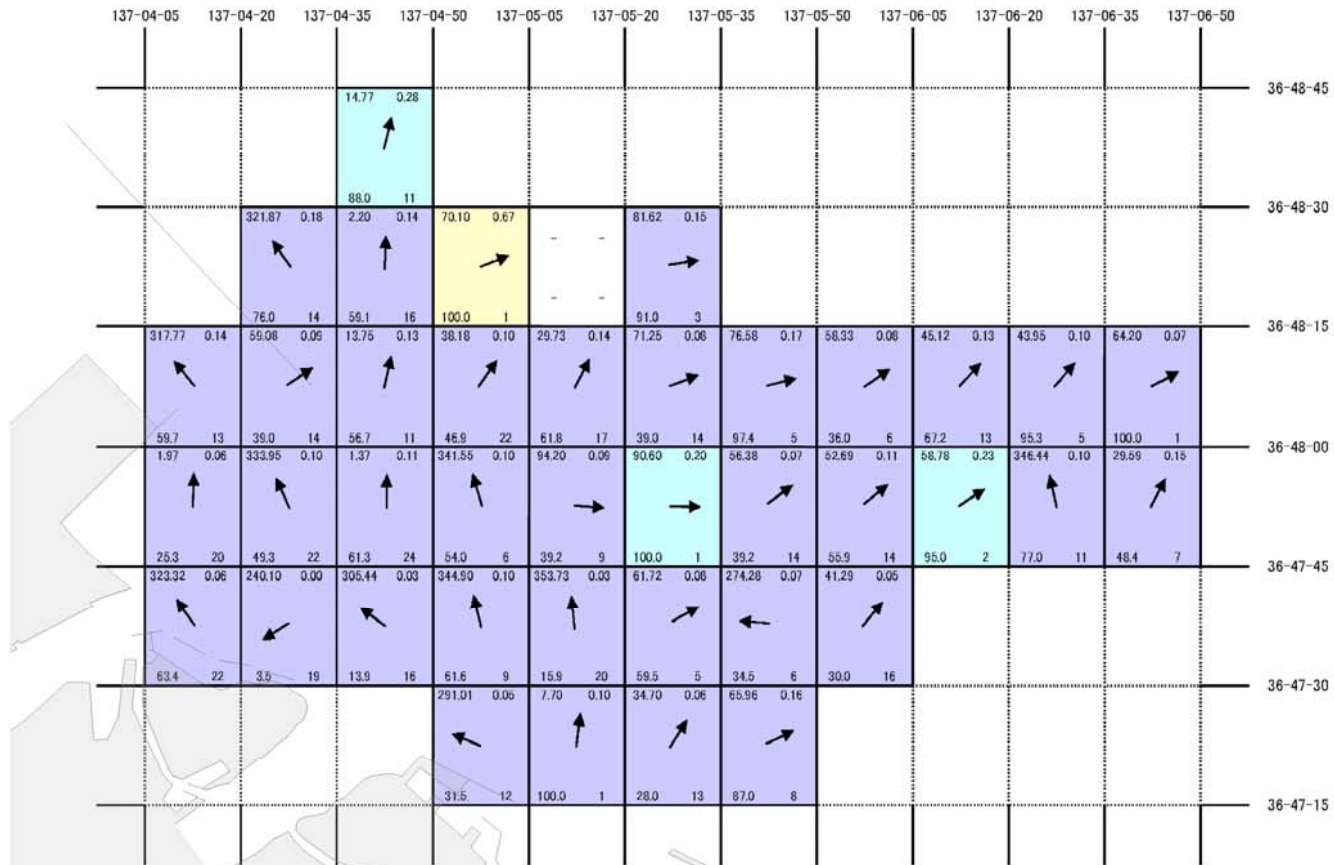
安定度

データ数

※矢符は流向を表します。

16/11/24 3m

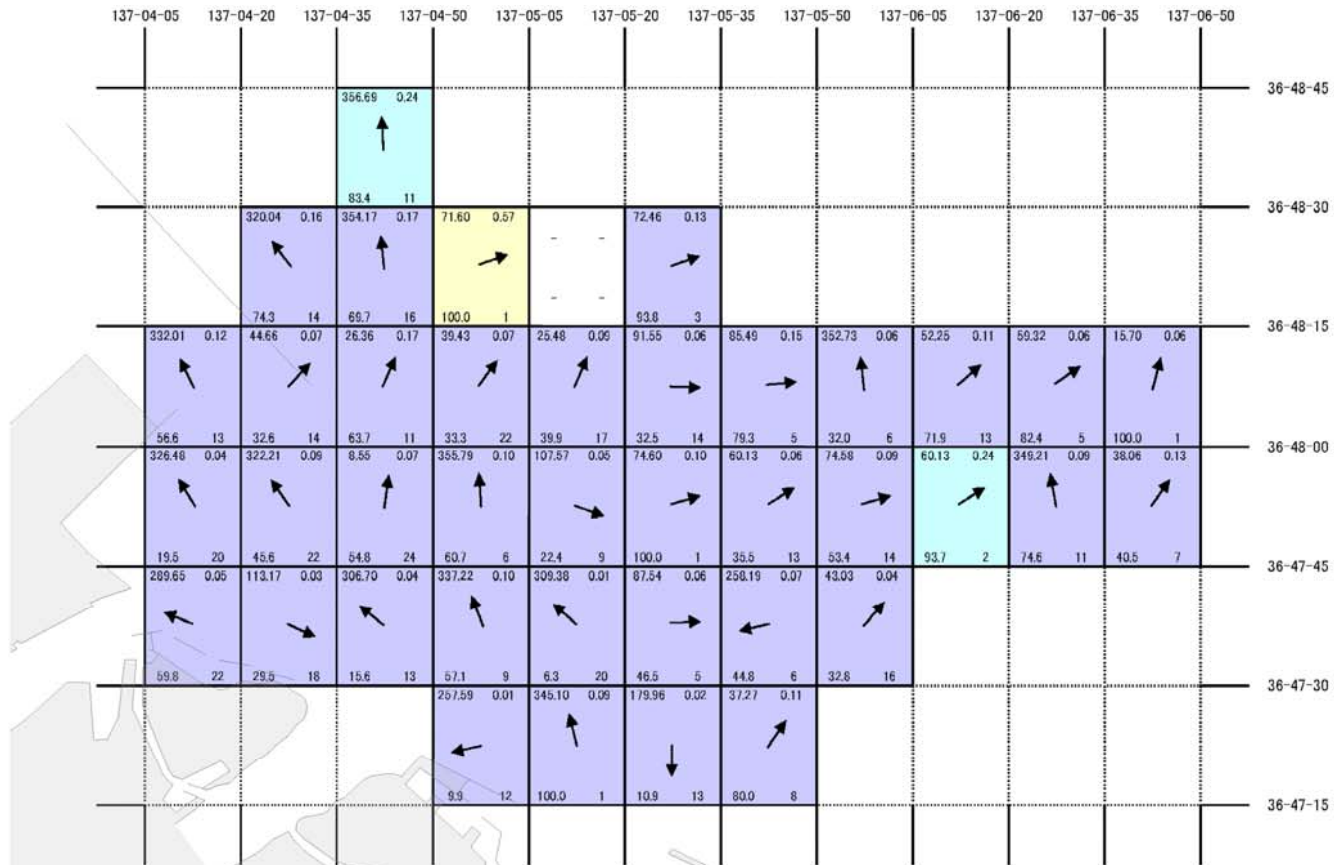
(水深3m)



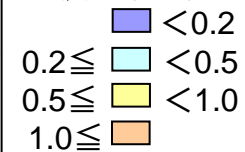
※矢符は流向を表します。

16/11/24 5m

(水深5m)



流速(ノット)



流向
 流速
 安定度
 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深10m)

16/11/24 10m



流速(ノット)

- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

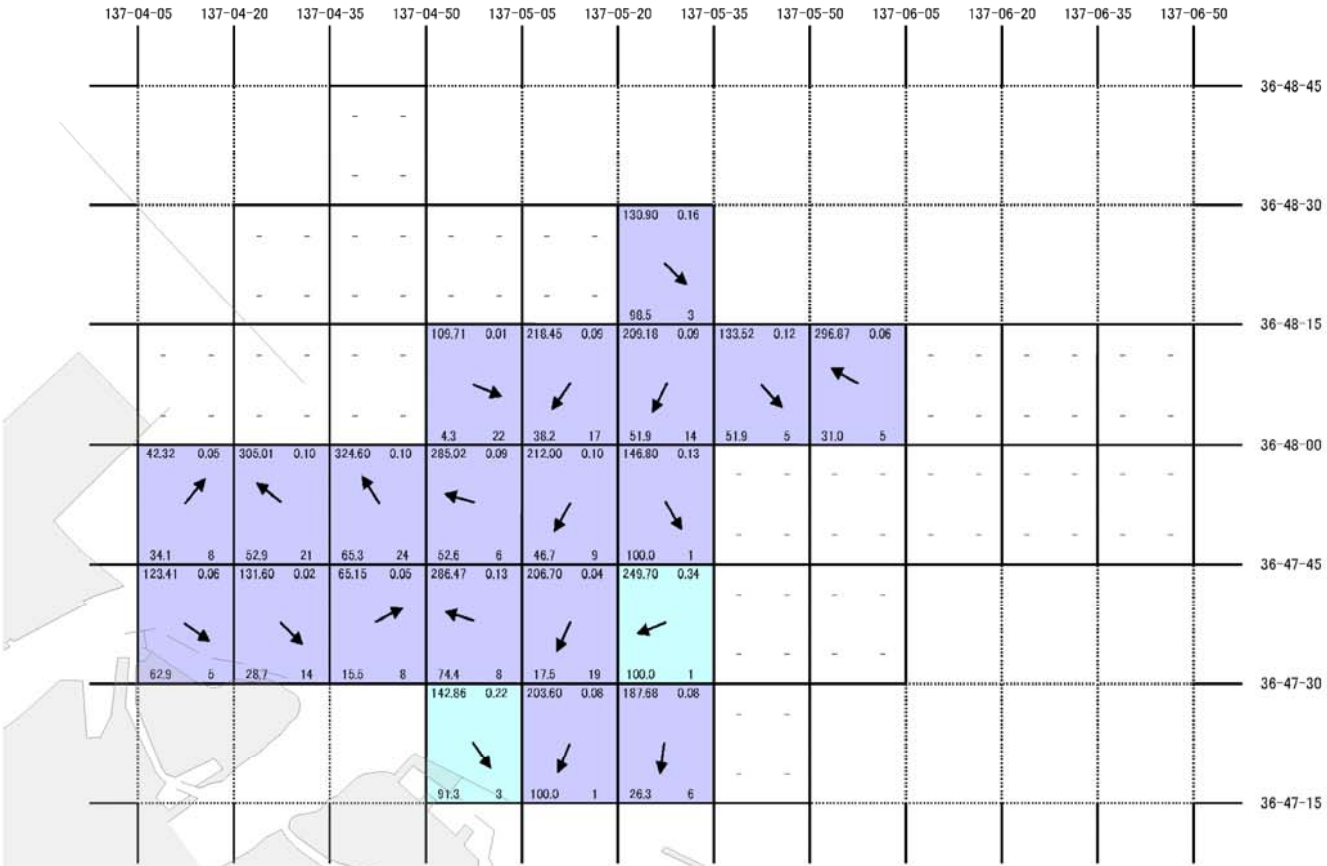
流向 ↑ 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深20m)

16/11/24 20m



流速(ノット)

- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

流向

流速



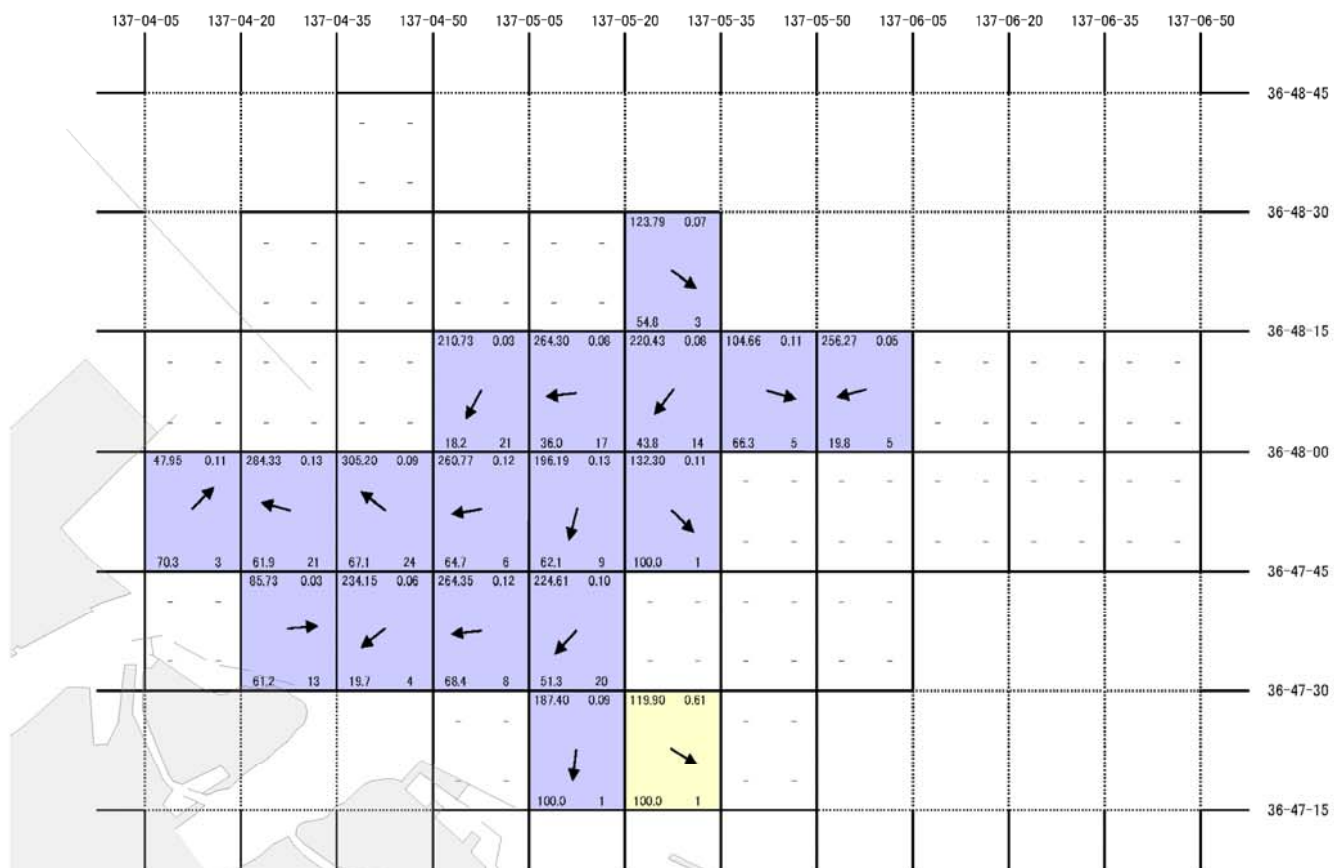
安定度

データ数

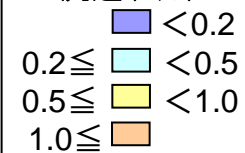
※矢符は流向を表します。

(水深30m)

16/11/24 30m



流速(ノット)



流向 流速

安定度 データ数

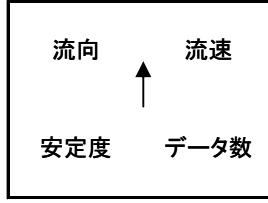
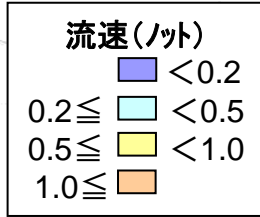
※矢符は流向を表します。

図6-6 小矢部川河口域(H17.2.28)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

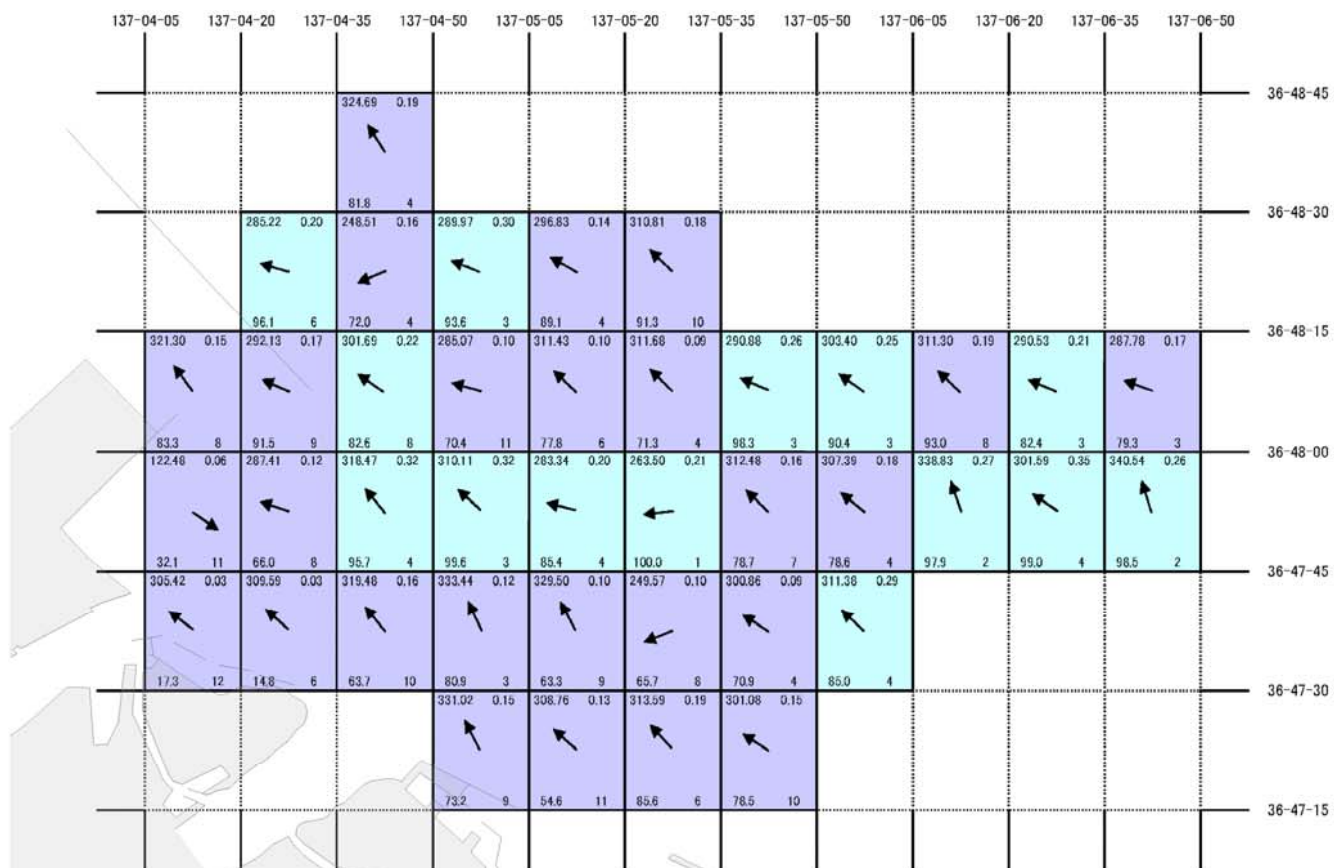
17/2/28 0m



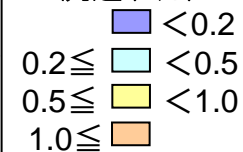
※矢符は流向を表します。

(水深3m)

17/2/28 3m



流速(ノット)



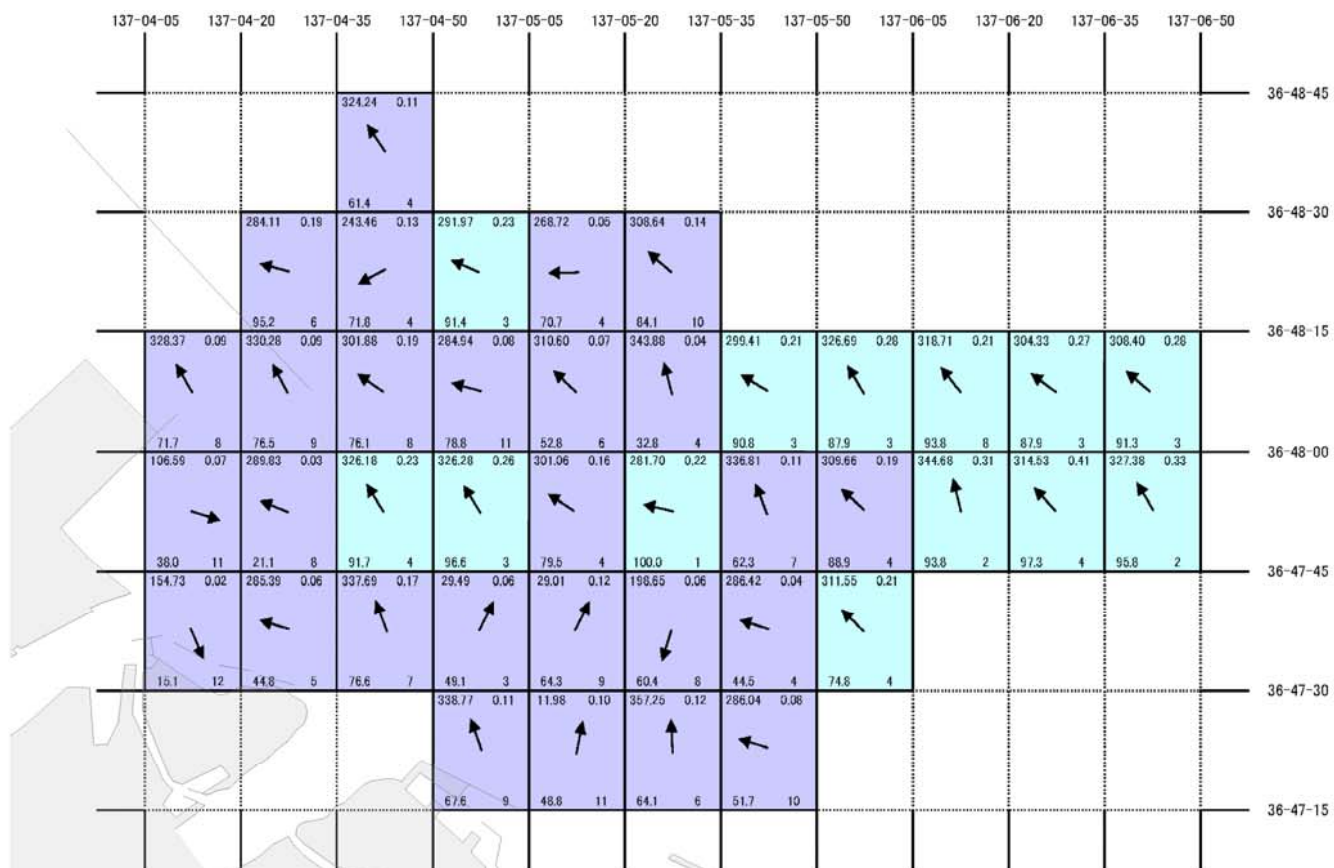
流向 流速

安定度 データ数

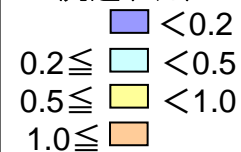
※矢符は流向を表します。

(水深5m)

17/2/28 5m



流速(ノット)



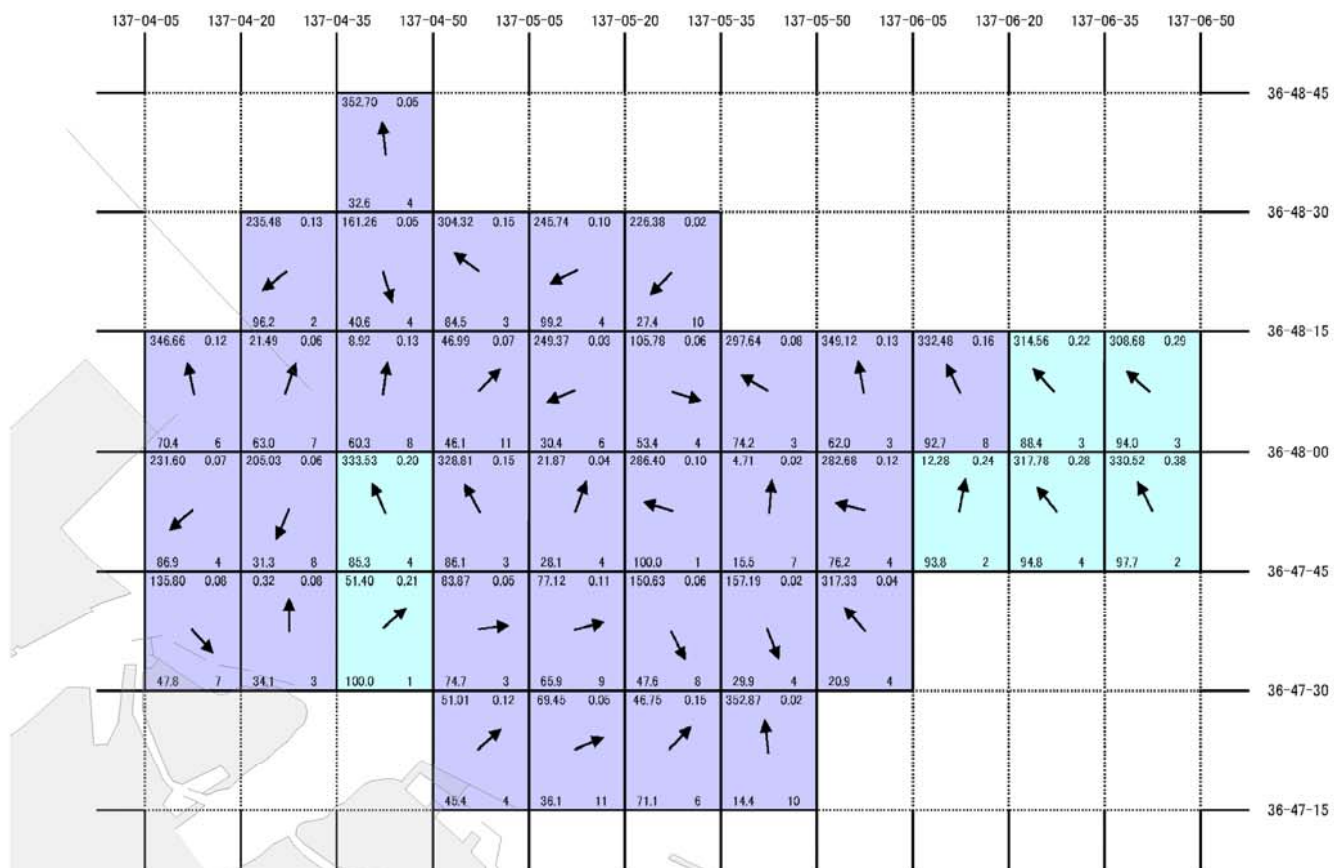
流向 流速

安定度 データ数

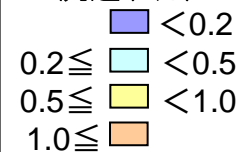
※矢符は流向を表します。

(水深10m)

17/2/28 10m



流速(ノット)



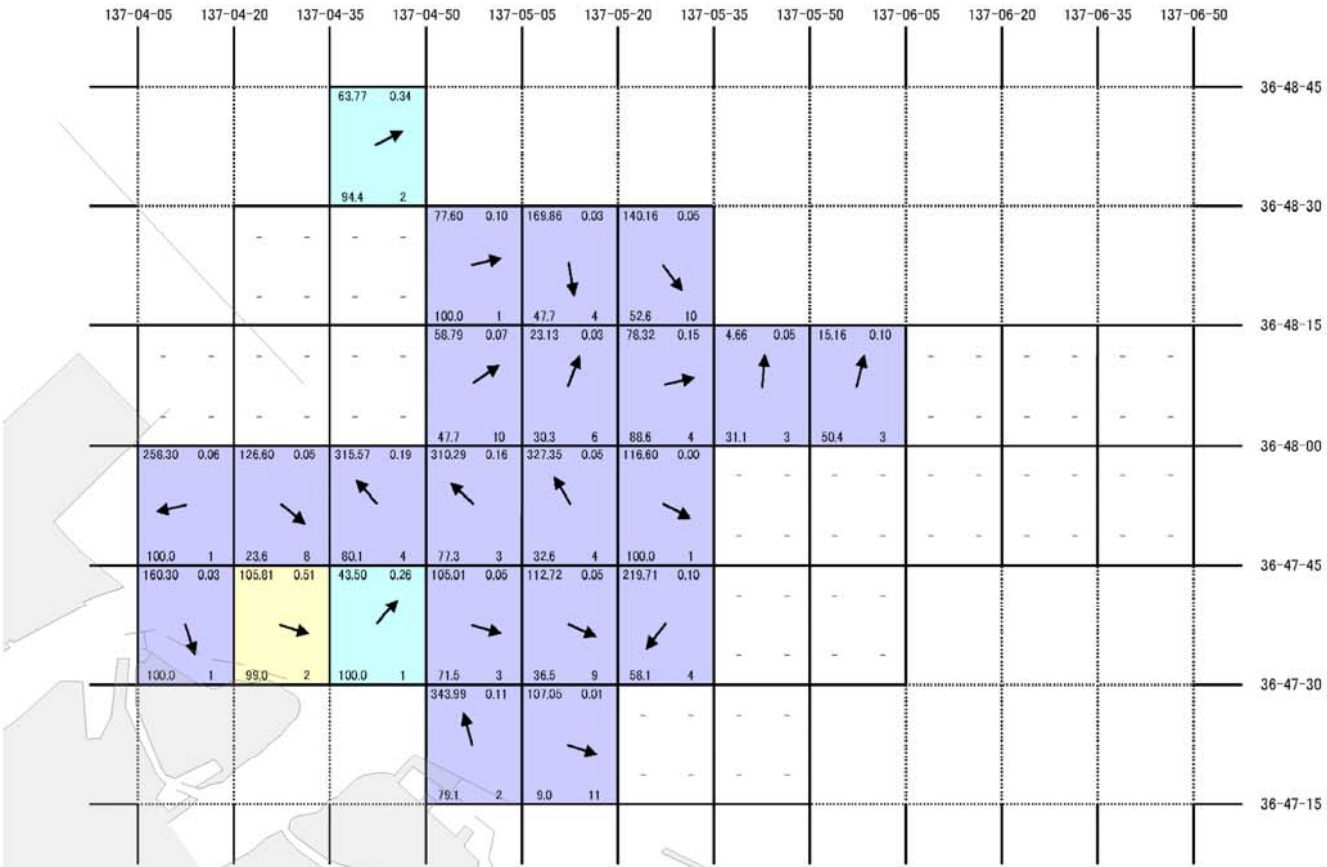
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深20m)

17/2/28 20m



流速(ノット)

- <0.2
- $0.2 \leq$
- $0.5 \leq$
- $1.0 \leq$

流向

流速



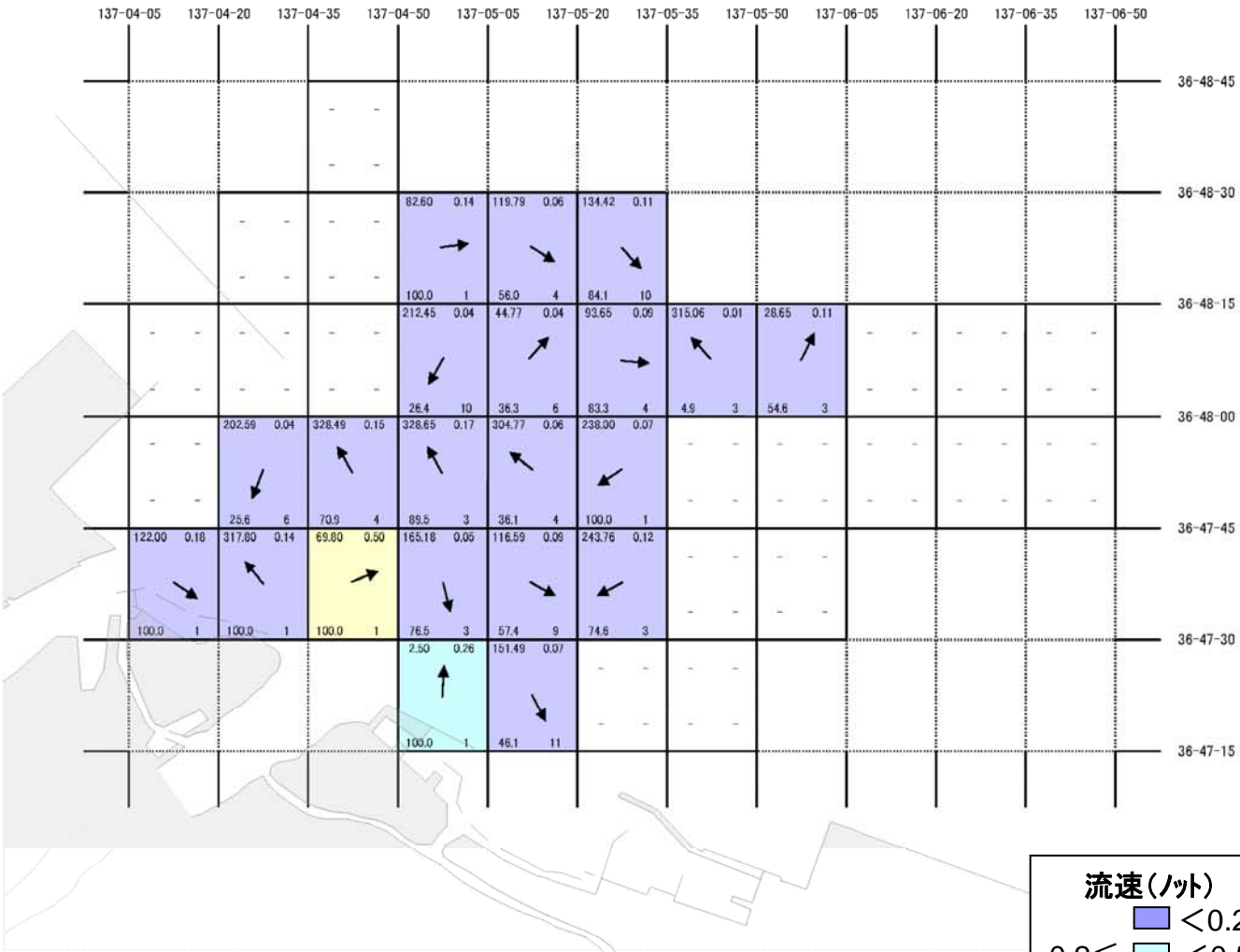
安定度

データ数

※矢符は流向を表します。

(水深30m)

17/2/28 30m



流速(ノット)

- 0.2 ≤
- 0.5 ≤
- 1.0 ≤

流向

流速

安定度

データ数

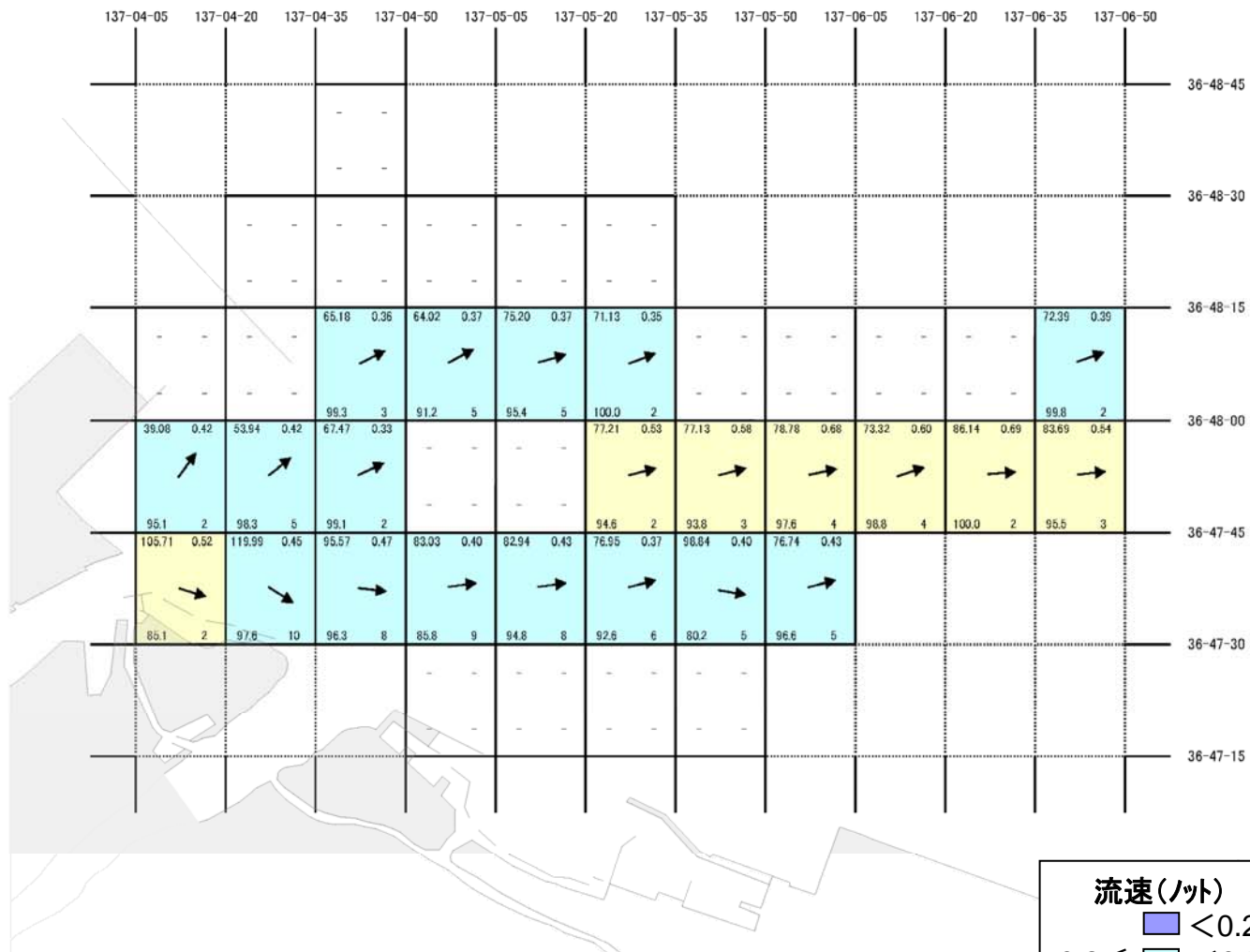
※矢符は流向を表します。

図6-7 小矢部川河口域(H17.6.28)

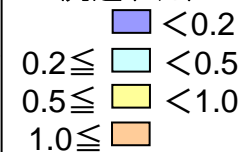
メッシュカラー「流速」別

(表面)

17/6/28 0m



流速(ノット)



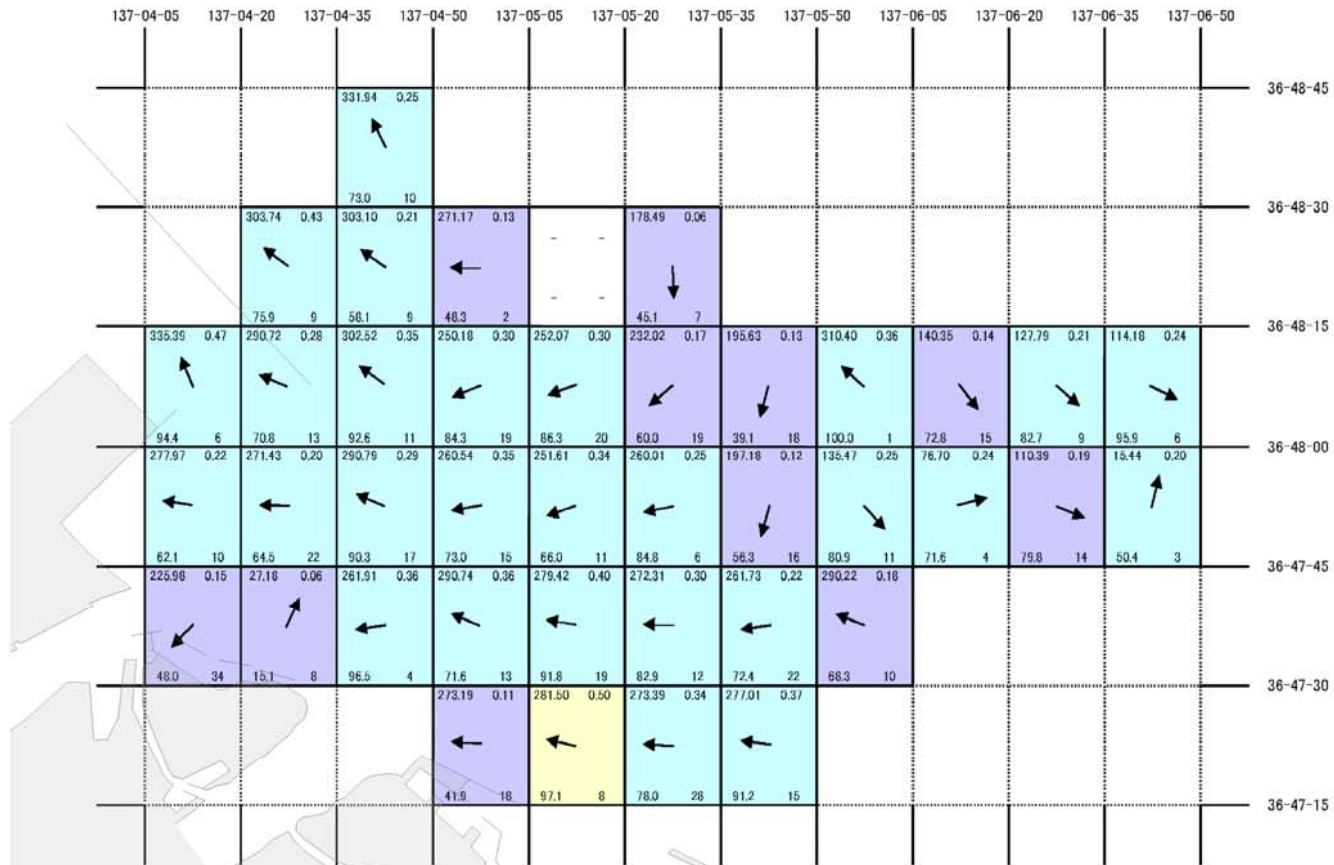
流向 流速

安定度 データ数

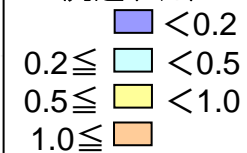
※矢符は流向を表します。

17/6/28 3m

(水深3m)



流速(ノット)

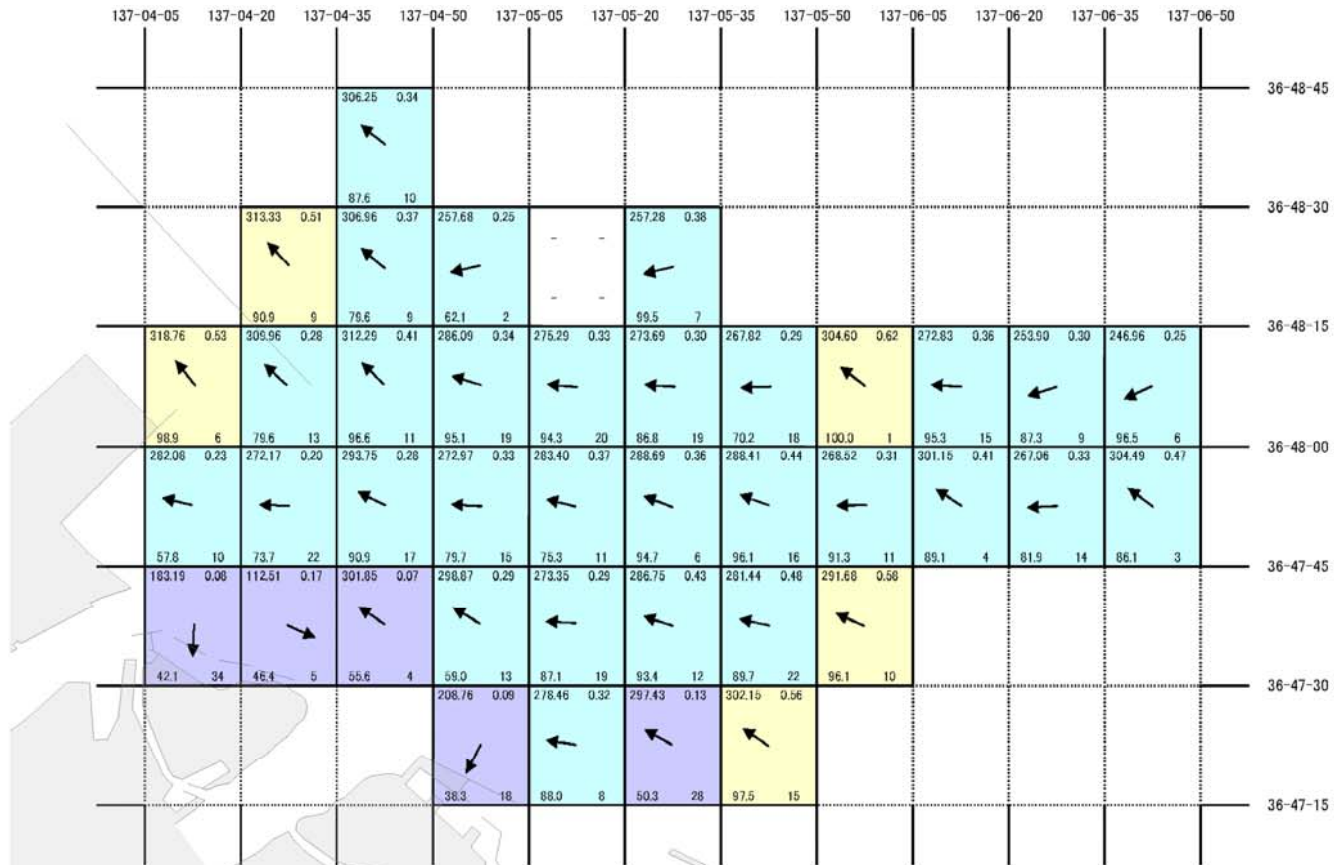


流向
 ↑
 流速
 安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

17/6/28 5m

(水深5m)



流速(ノット)

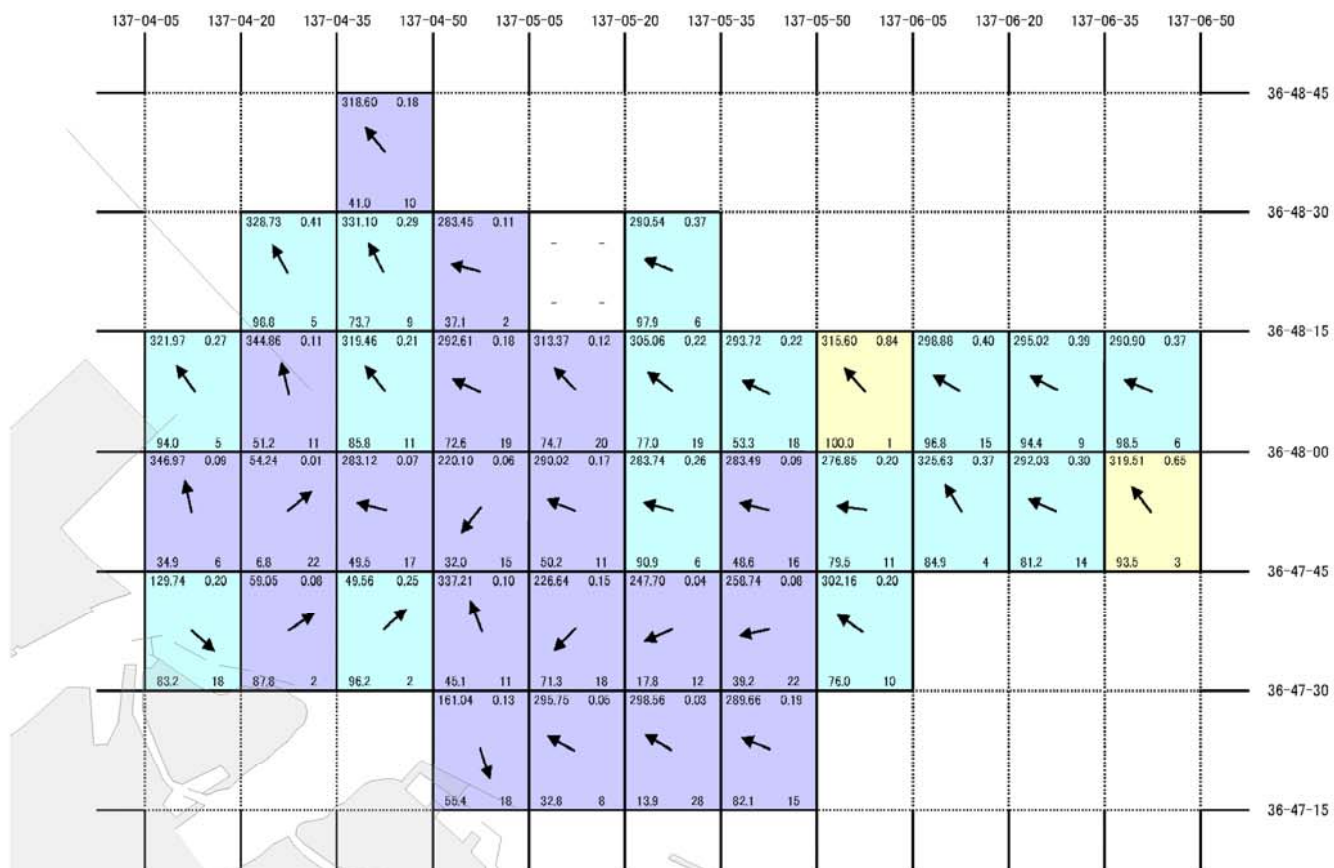
< 0.2
 $0.2 \leq$
 $0.5 \leq$
 $1.0 \leq$

流向
 流速
 安定度
 データ数

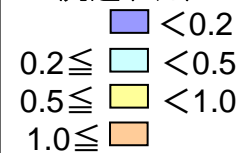
※矢符は流向を表します。

(水深10m)

17/6/28 10m



流速(ノット)



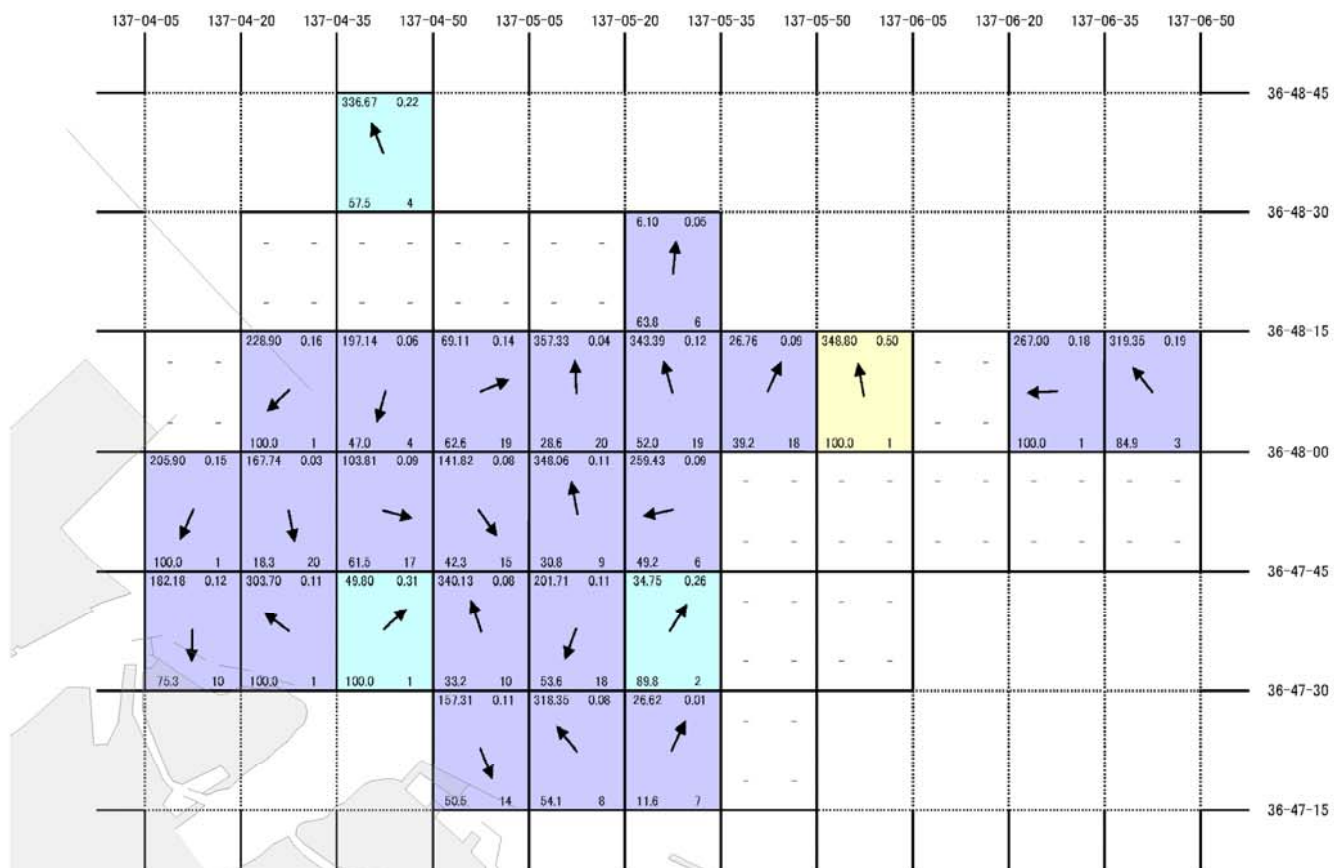
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深20m)

17/6/28 20m



流速(ノット)

<0.2
 0.2 ≤ <0.5
 0.5 ≤ <1.0
 1.0 ≤

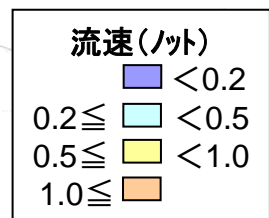
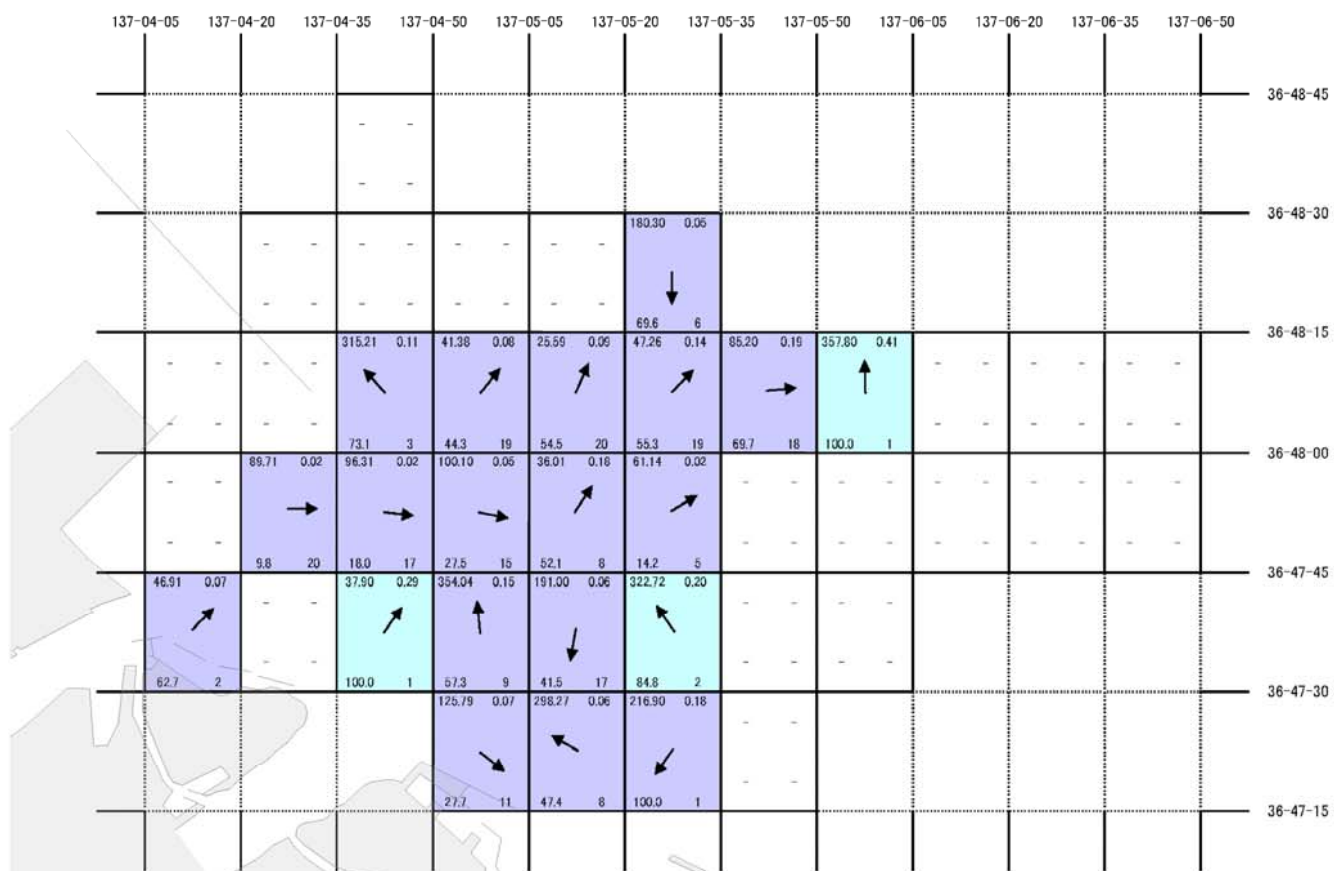
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深30m)

17/6/28 30m



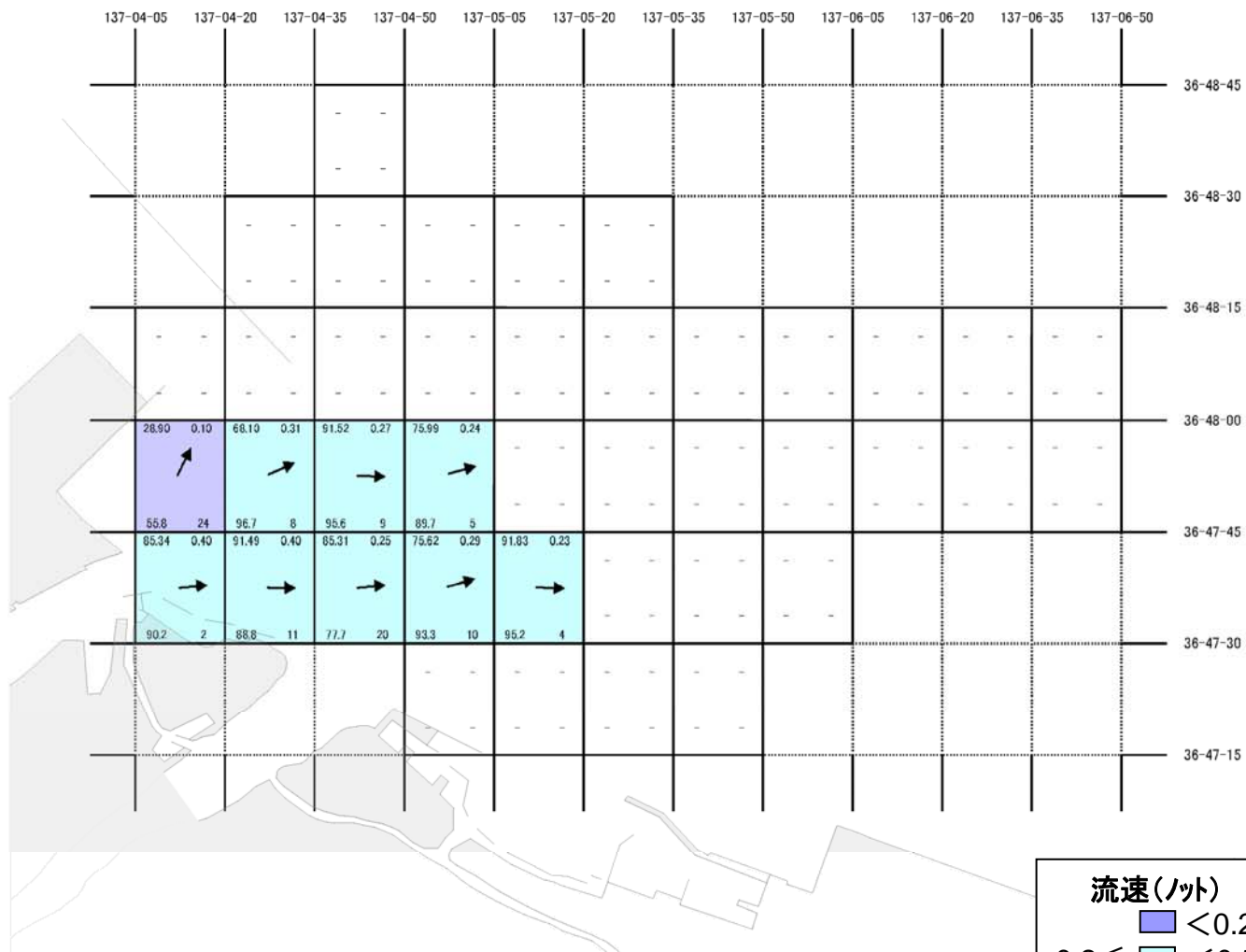
※矢符は流向を表します。

図6-8 小矢部川河口域(H17.8.31)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

17/8/31 0m



流速(ノット)

- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

流向

流速

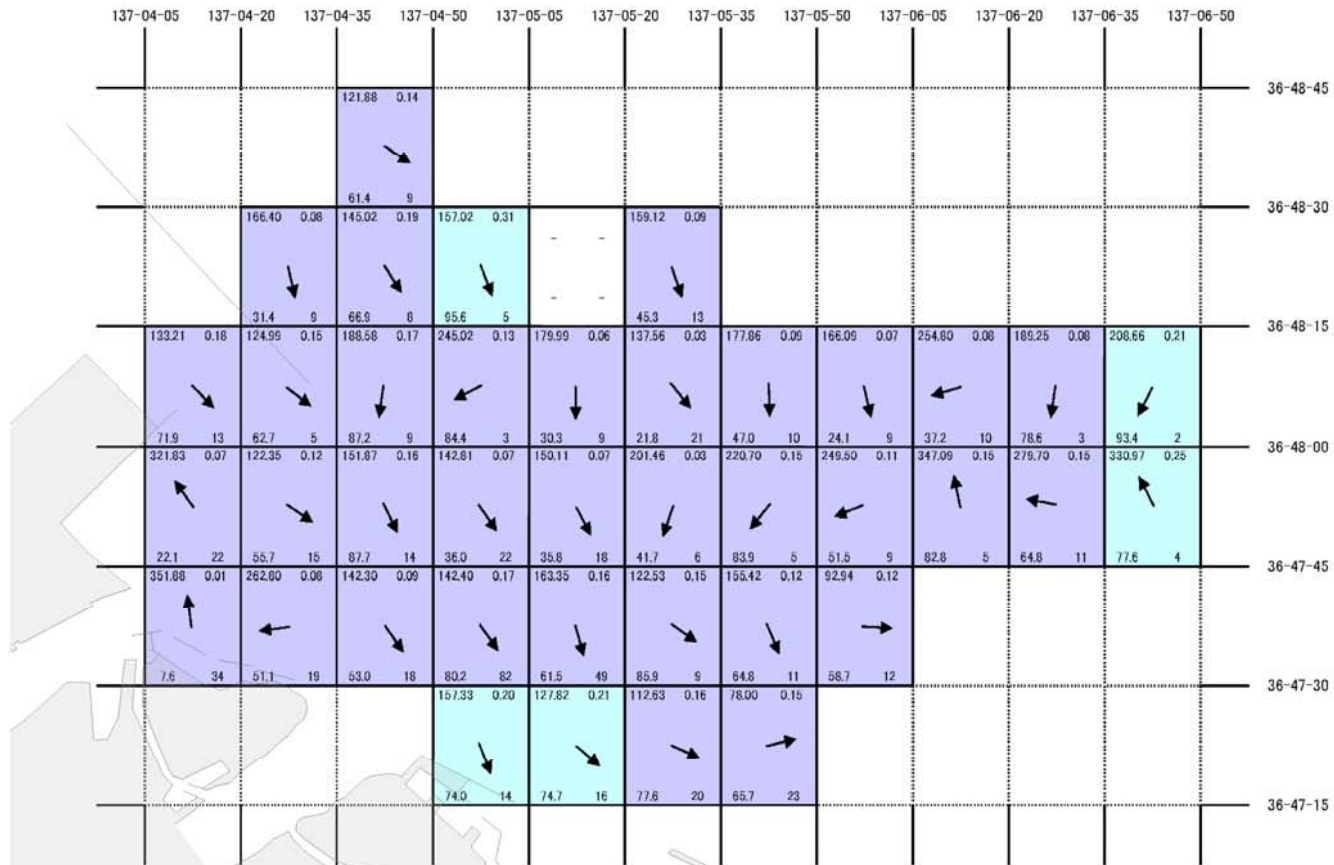
安定度

データ数

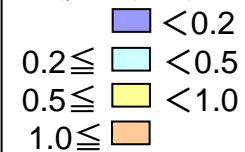
※矢符は流向を表します。

17/8/31 3m

(水深3m)



流速(ノット)



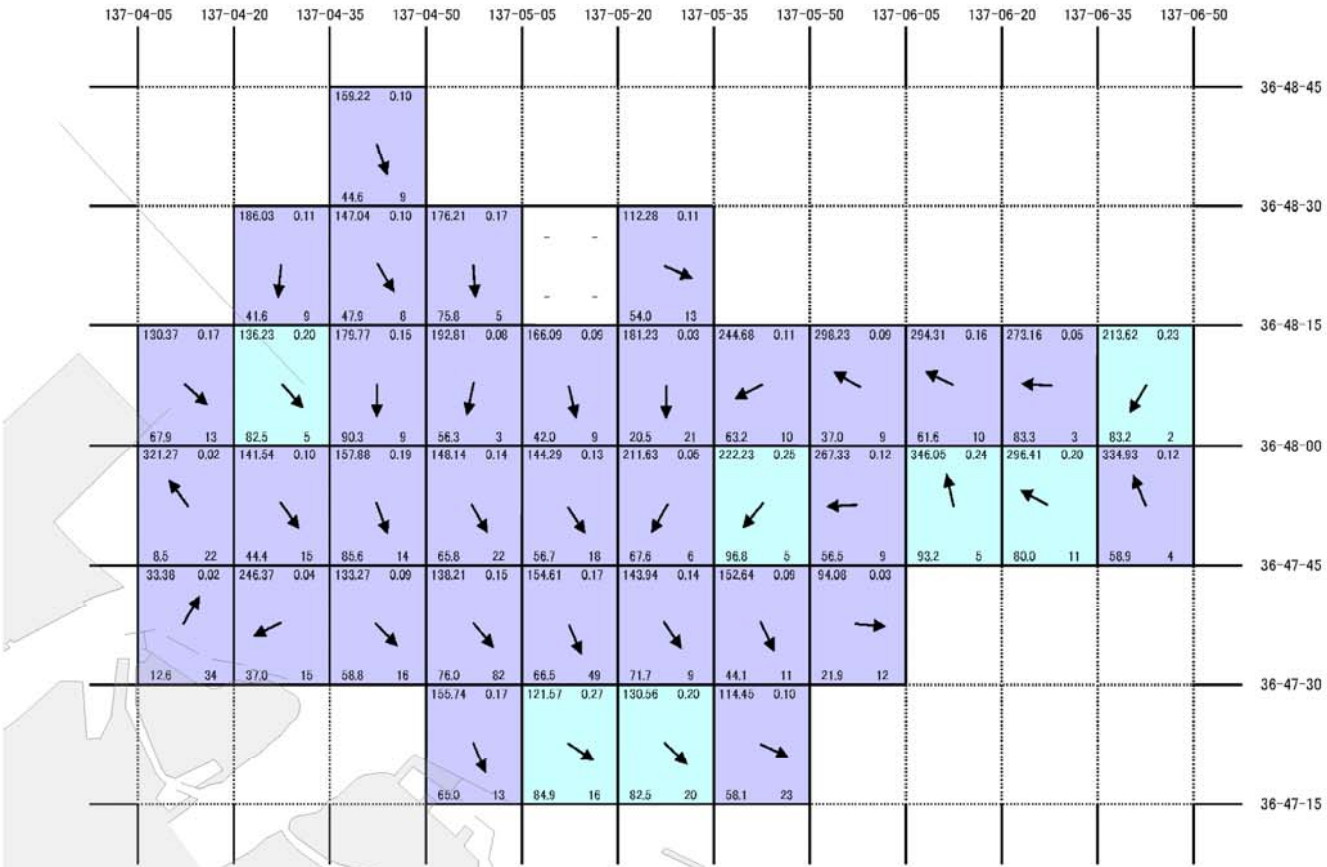
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深5m)

17/8/31 5m



流速(ノット)

■ <0.2
■ 0.2 ≤ <0.5
■ 0.5 ≤ <1.0
■ 1.0 ≤

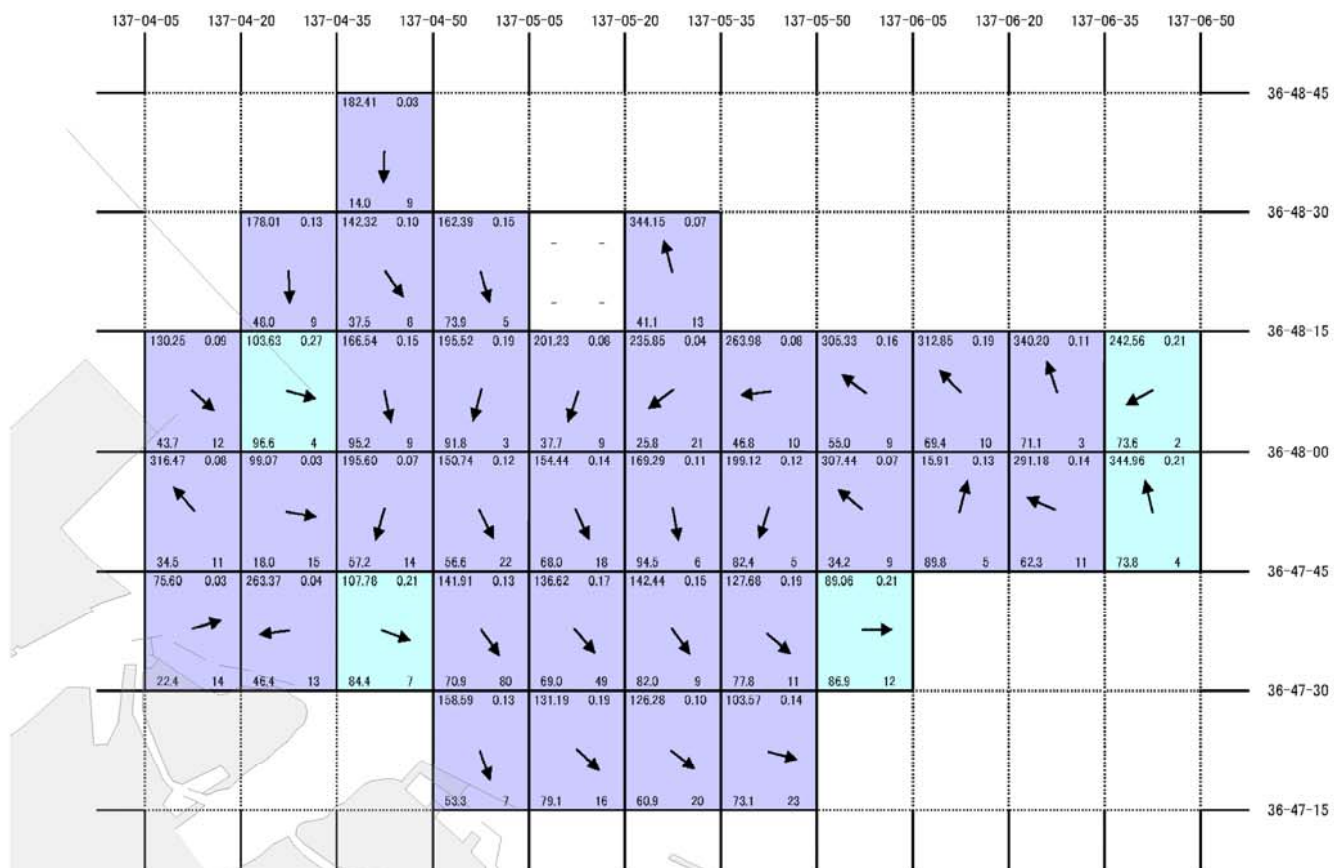
流向 ↑ 流速

安定度 データ数

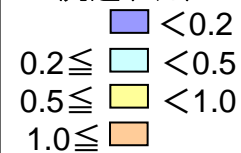
※矢符は流向を表します。

(水深10m)

17/8/31 10m



流速(ノット)

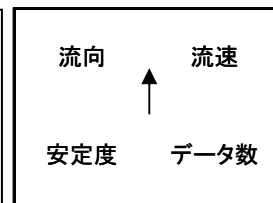


流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

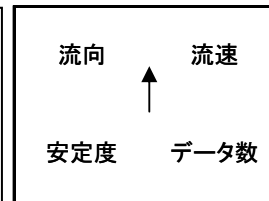
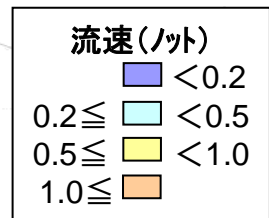
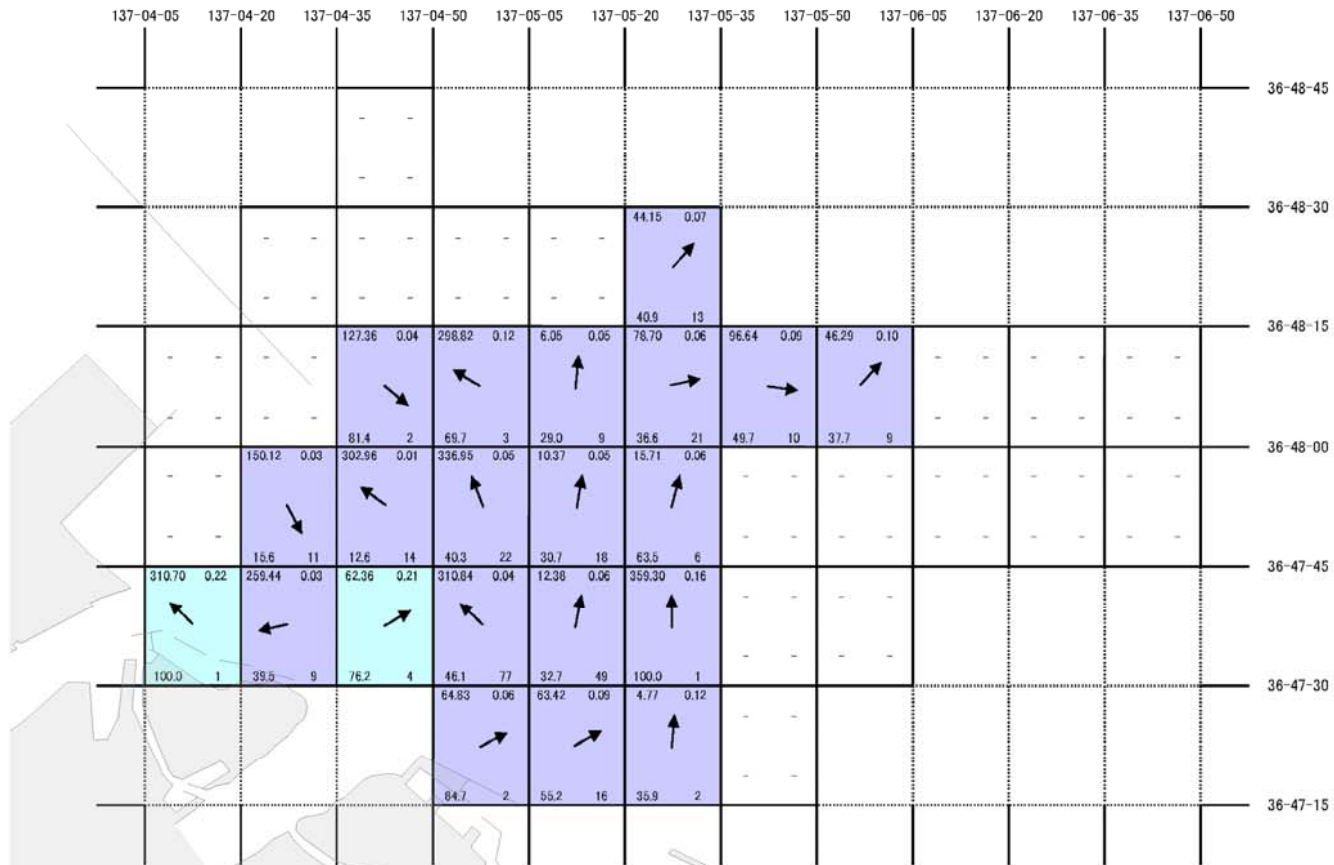
17/8/31 20m



※矢符は流向を表します。

17/8/31 30m

(水深30m)



※矢符は流向を表します。

図6-9 小矢部川河口域(H17.11.15)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

17/11/15 0m



流速(ノット)

- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

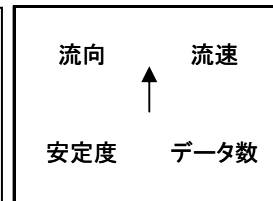
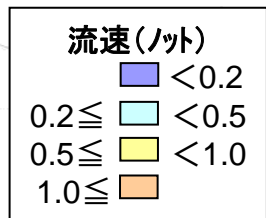
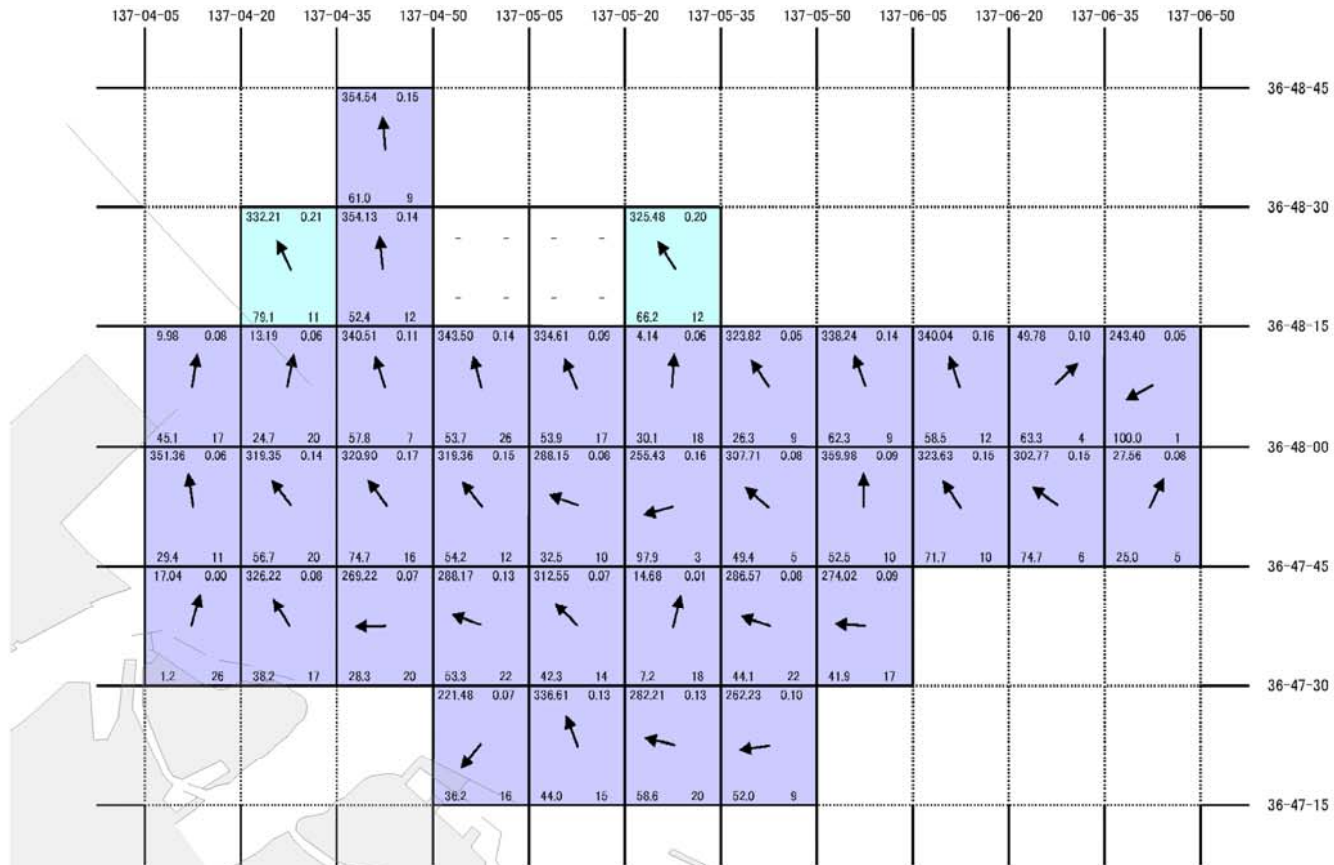
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

17/11/15 3m

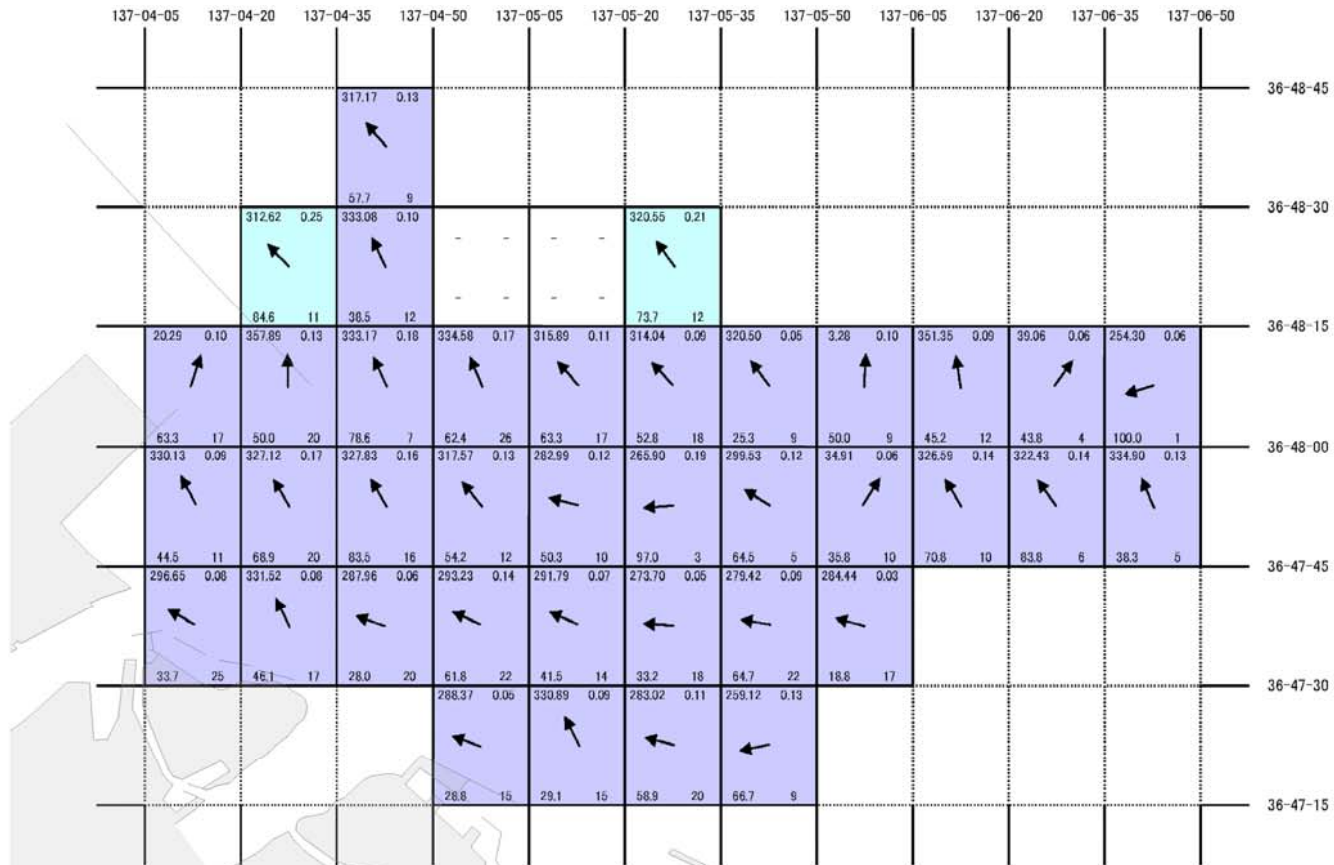
(水深3m)



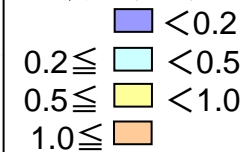
※矢符は流向を表します。

17/11/15 5m

(水深5m)



流速(ノット)



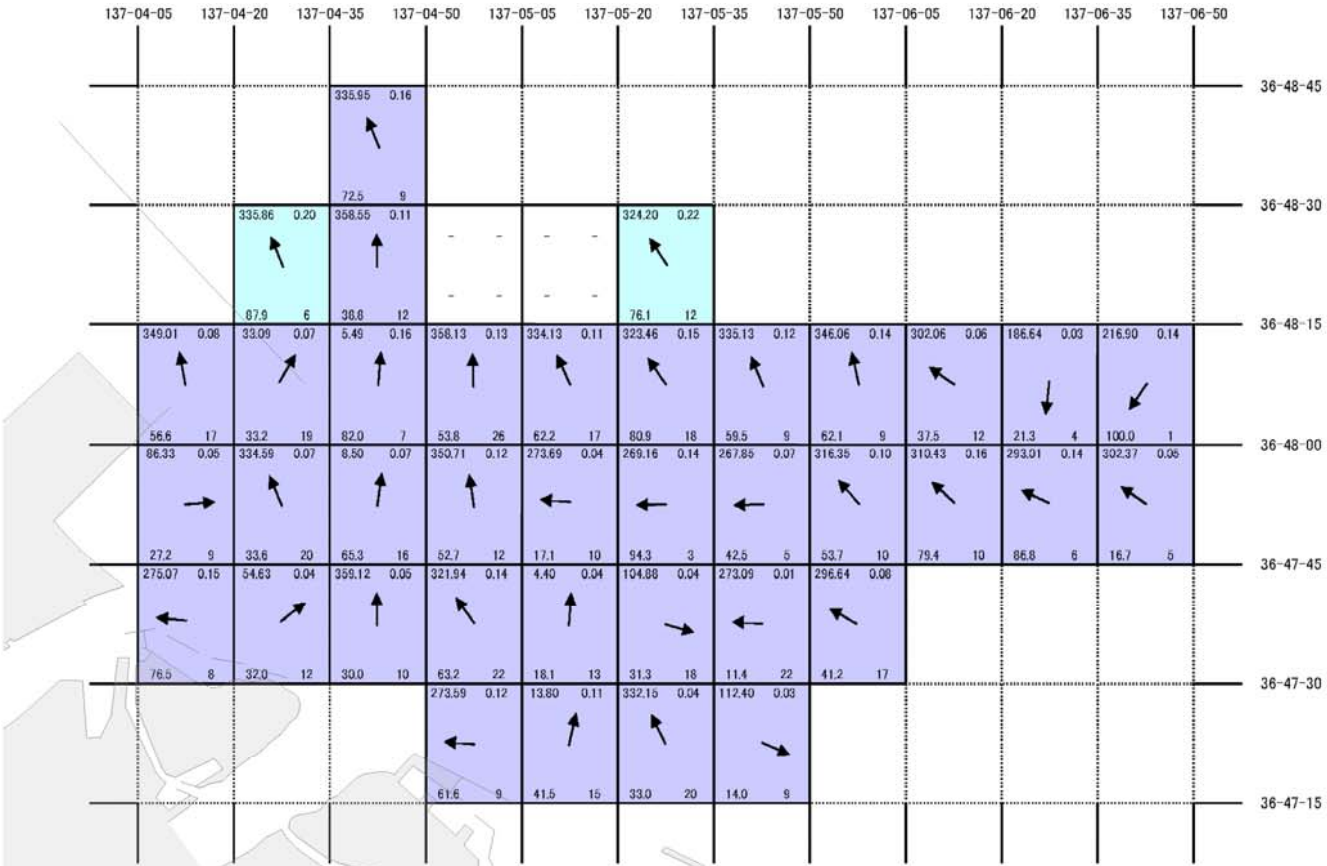
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深10m)

17/11/15 10m



流速(ノット)

- 0.2 ≤ 0.5
- 0.5 ≤ 1.0
- 1.0 ≤

流向 流速

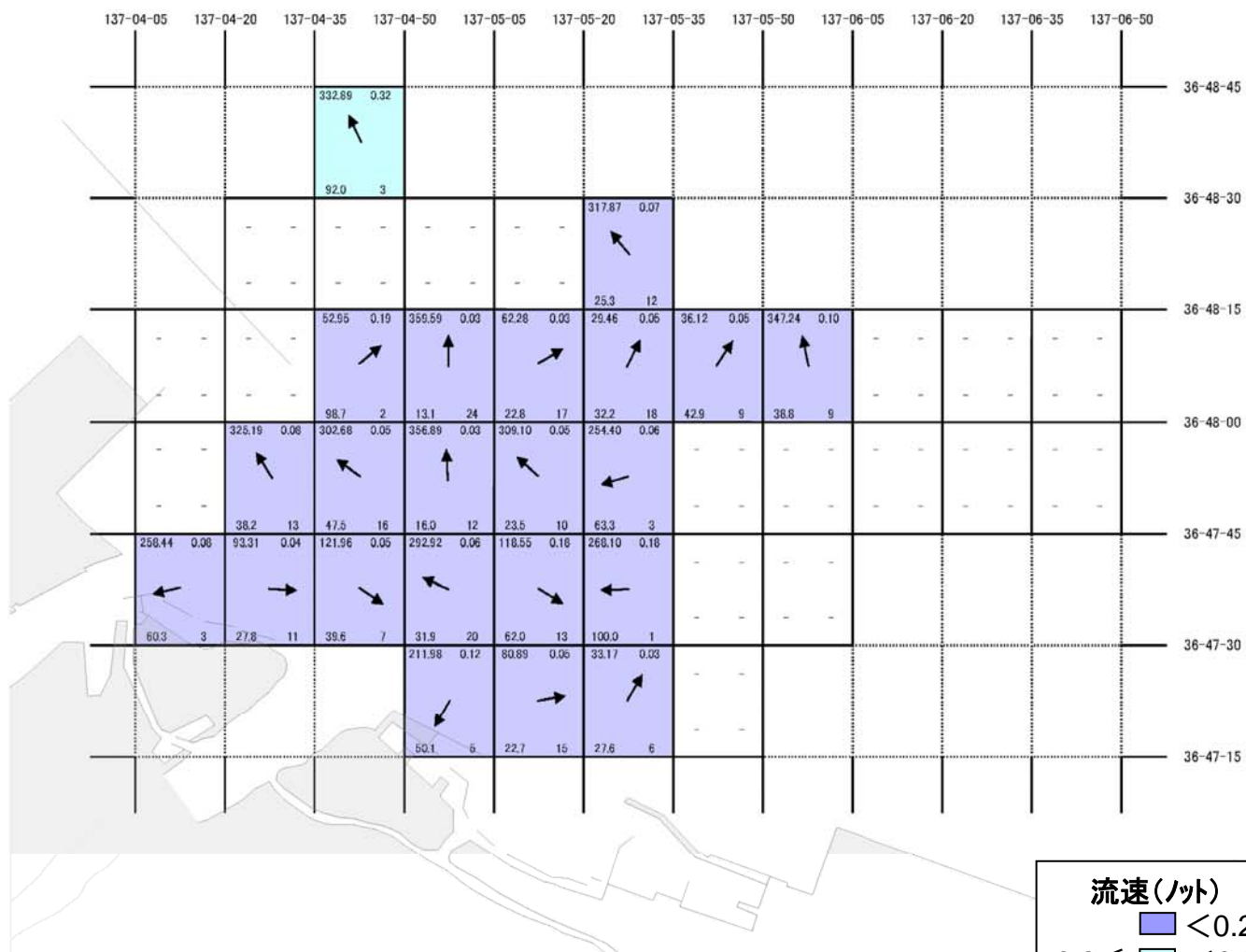


安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深20m)

17/11/15 20m



流速(ノット)

<0.2
0.2 ≤ <0.5
0.5 ≤ <1.0
1.0 ≤

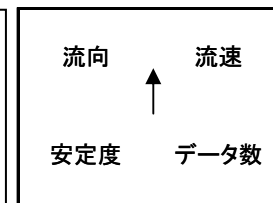
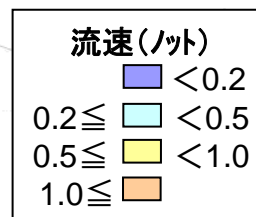
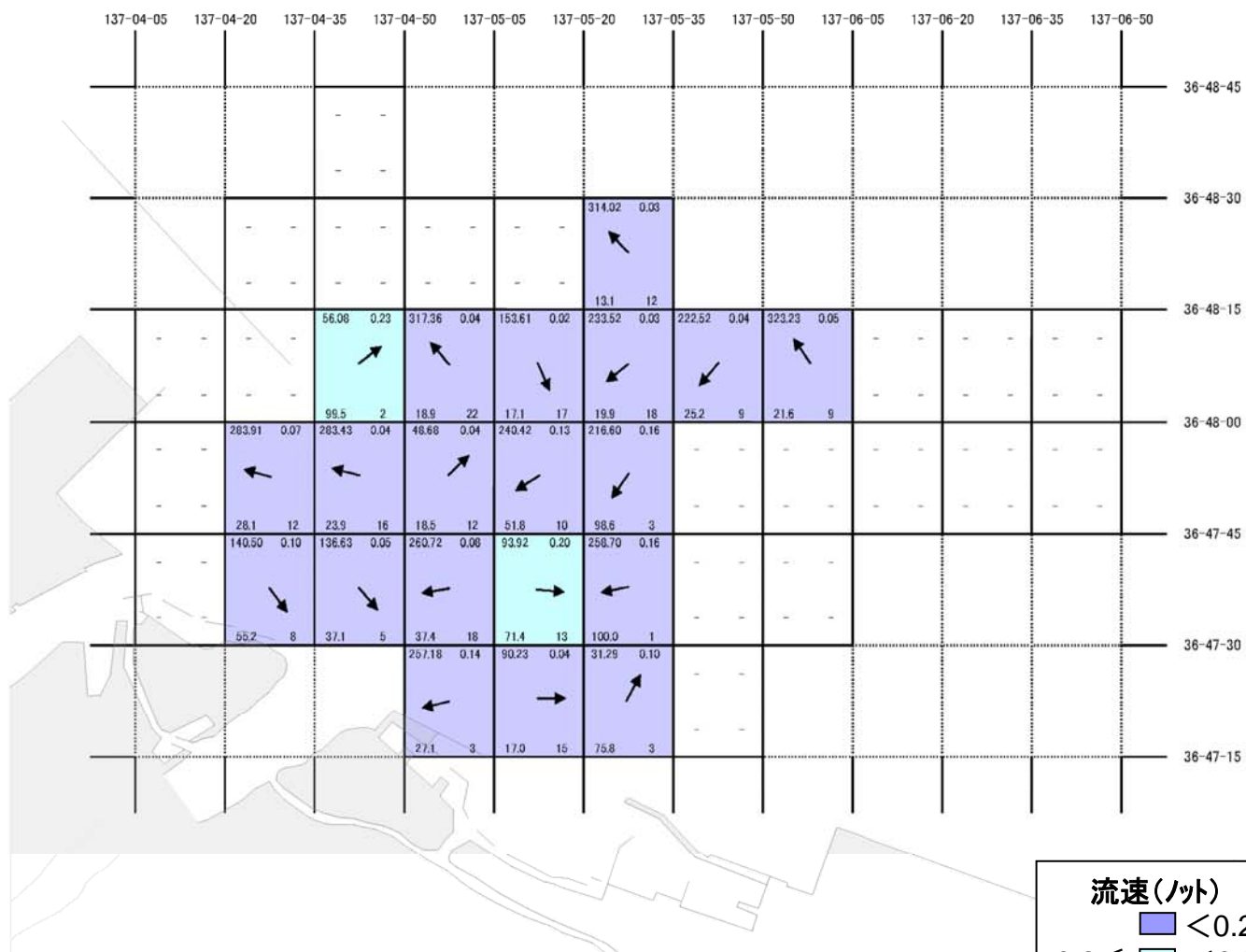
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深30m)

17/11/15 30m



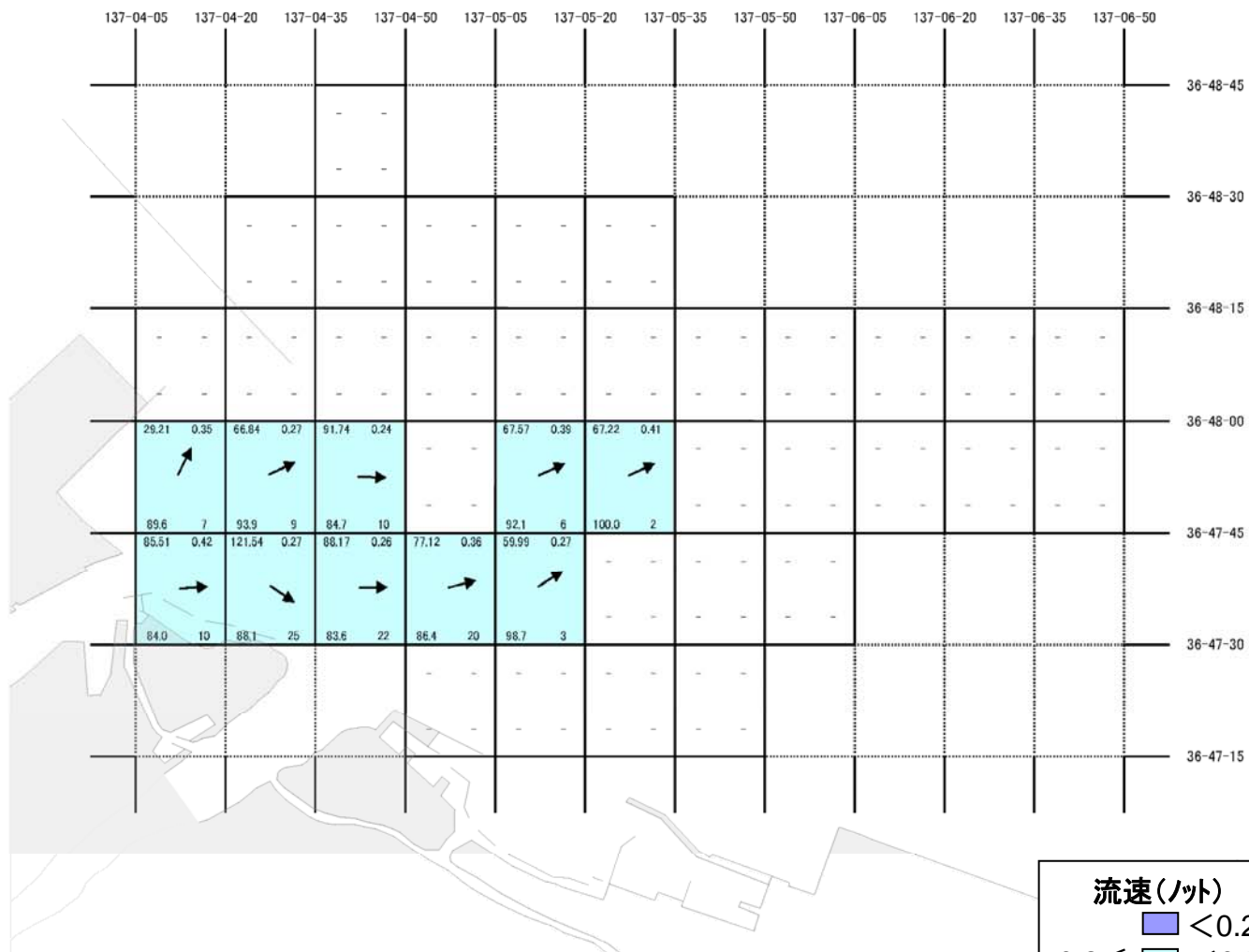
※矢符は流向を表します。

図6-10 小矢部川河口域(H18.2.22)

メッシュカラー「流速」別

(表面)

18/2/22 0m



流速(ノット)

- <0.2
- 0.2 ≤ <0.5
- 0.5 ≤ <1.0
- 1.0 ≤

流向

流速

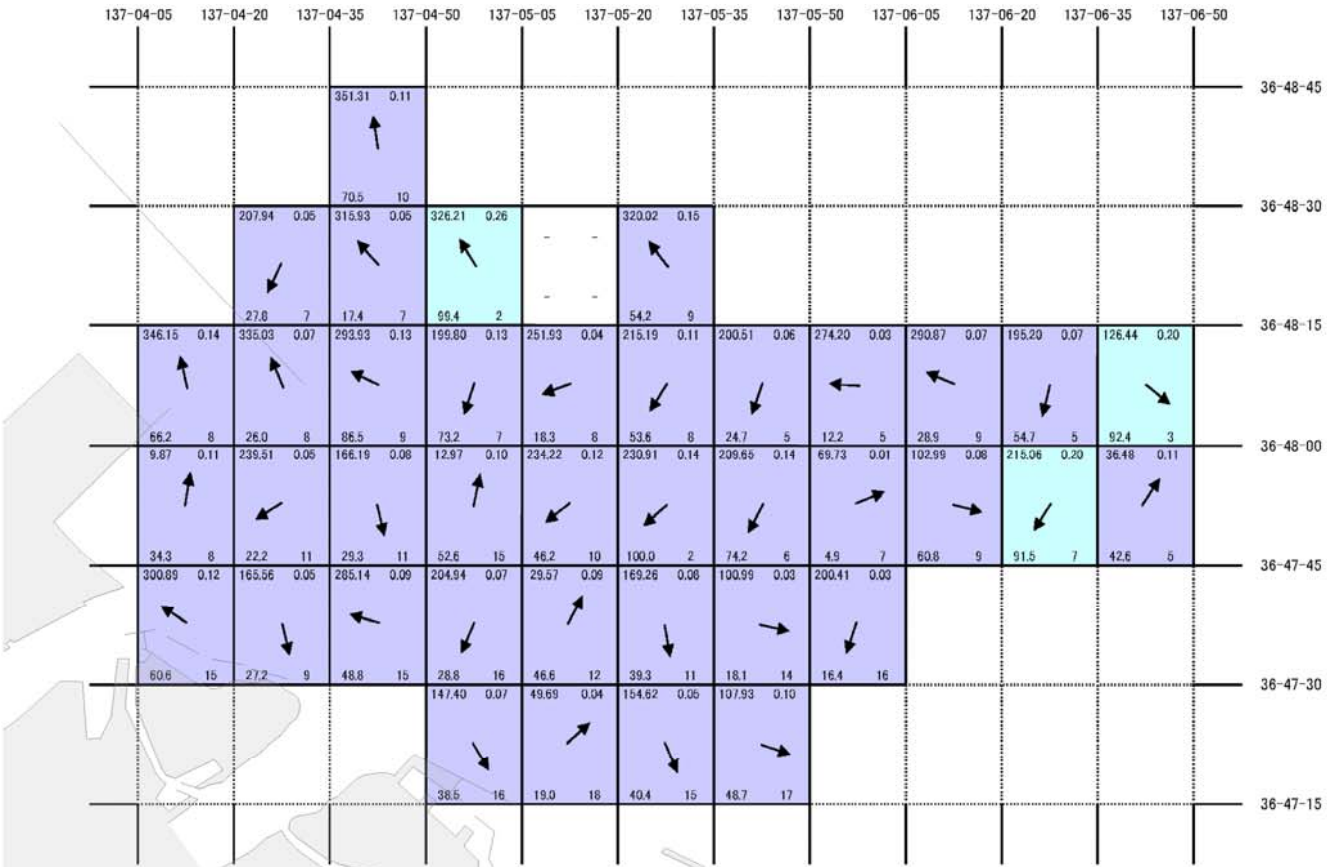
安定度

データ数

※矢符は流向を表します。

(水深3m)

18/2/22 3m



流速(ノット)

0.2 ≤ < 0.5
0.5 ≤ < 1.0
1.0 ≤

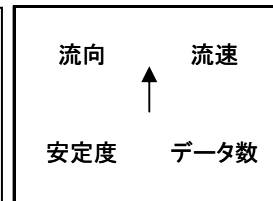
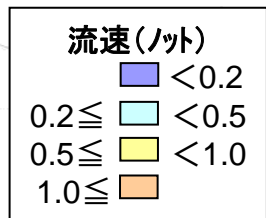
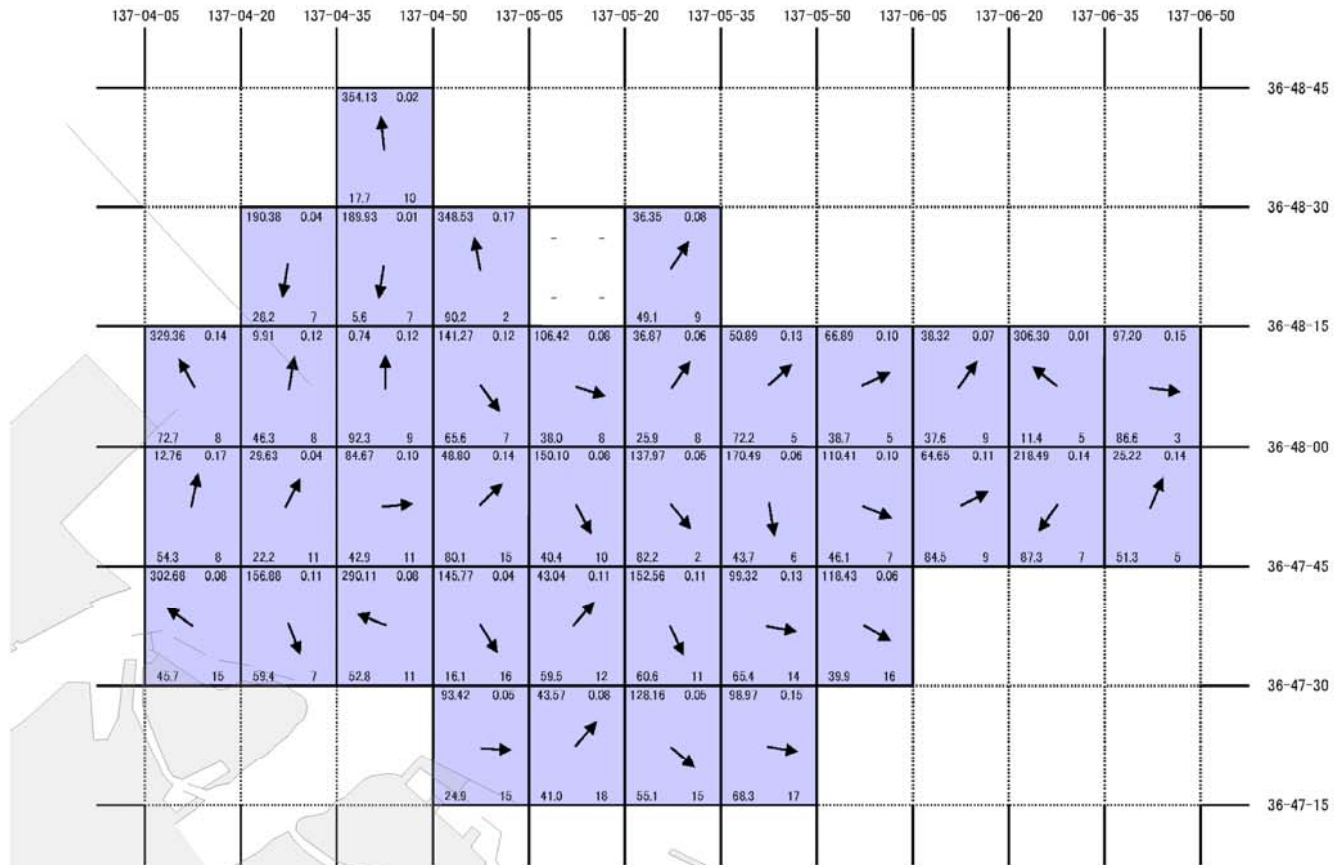
流向 ↑ 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

18/2/22 5m

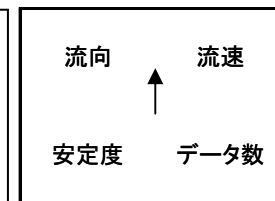
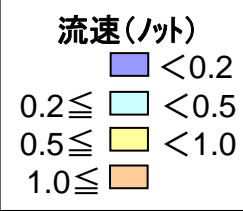
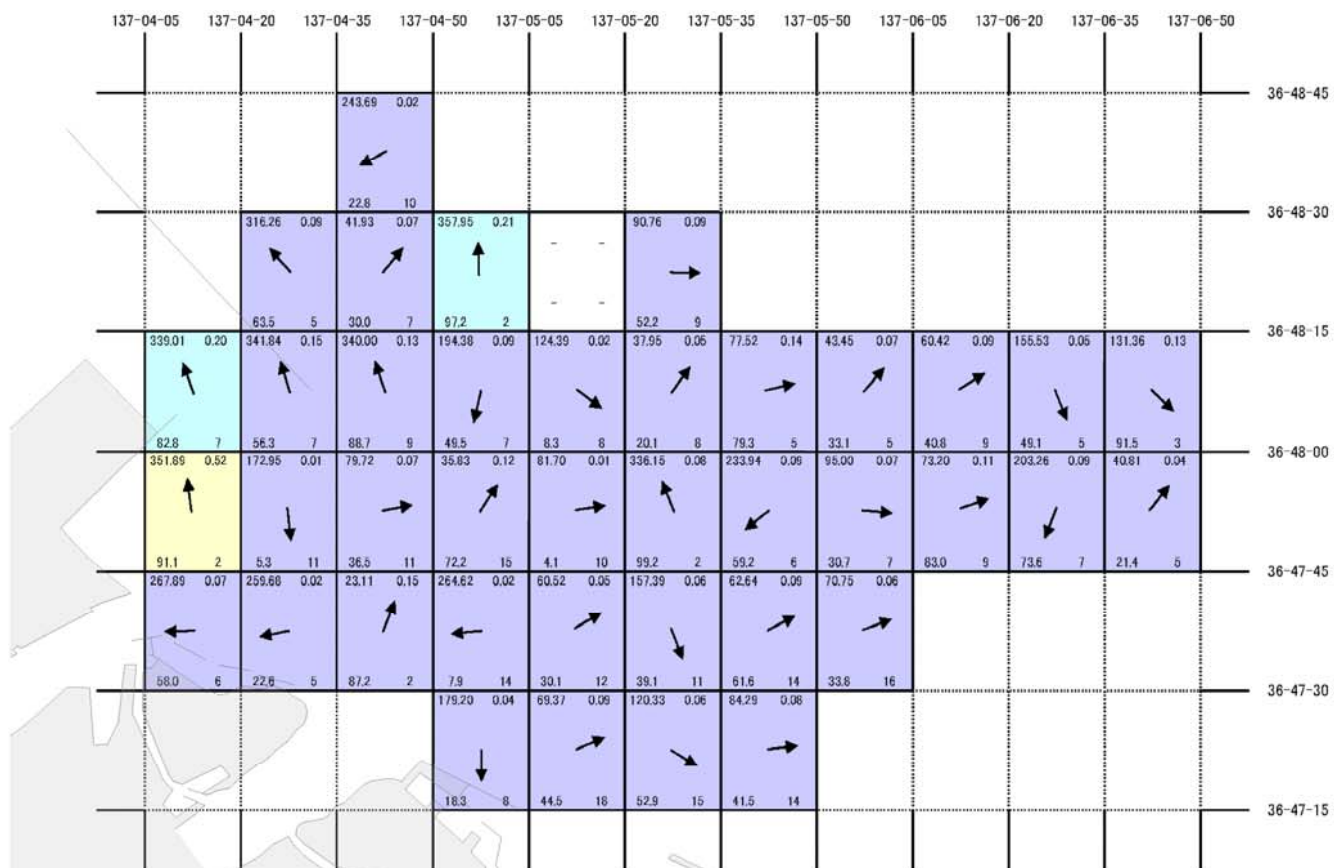
(水深5m)



※矢符は流向を表します。

(水深10m)

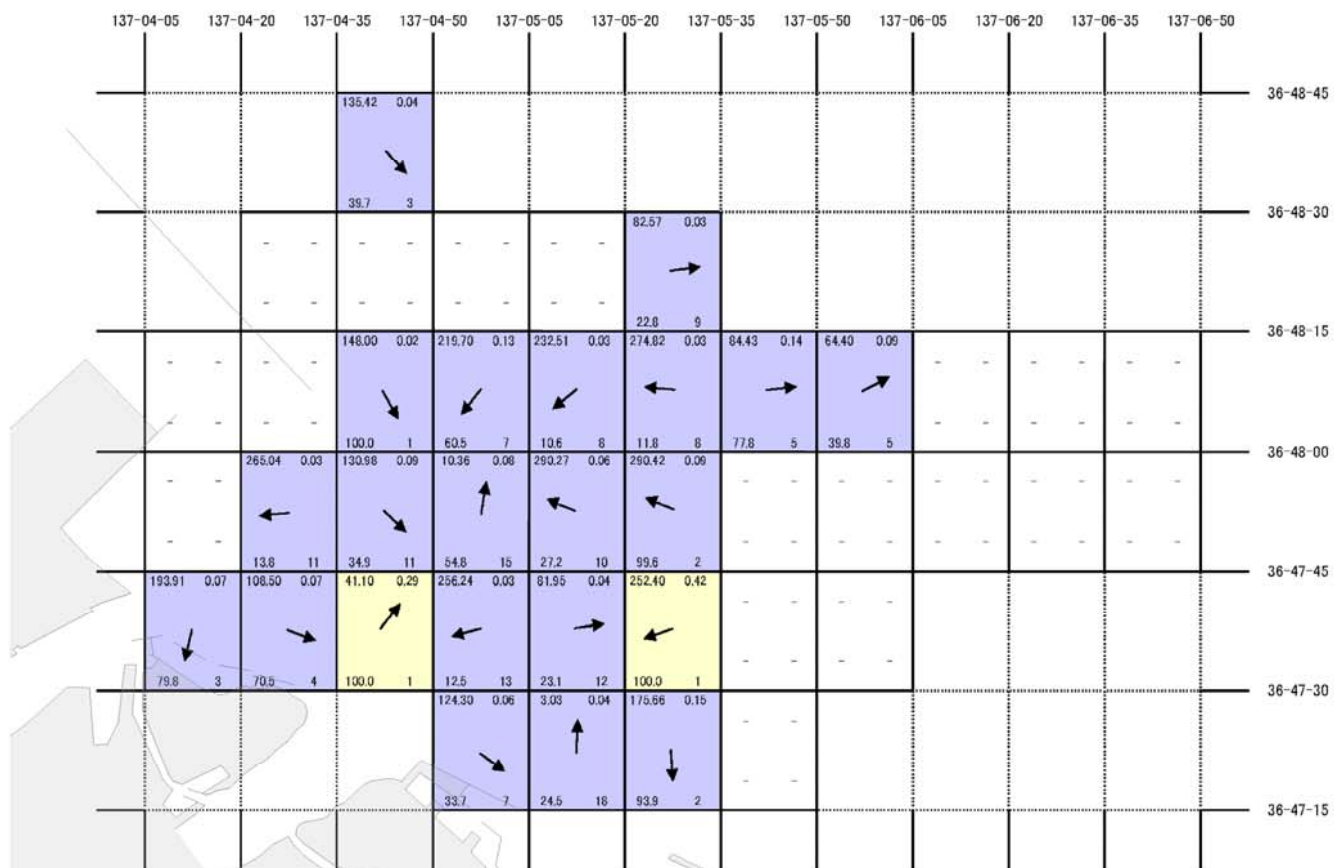
18/2/22 10m



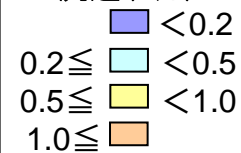
※矢符は流向を表します。

(水深20m)

18/2/22 20m



流速(ノット)



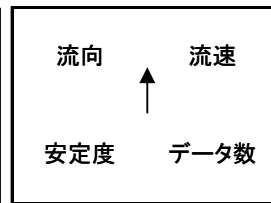
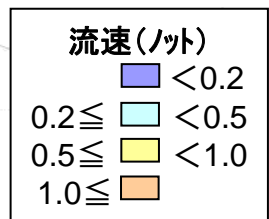
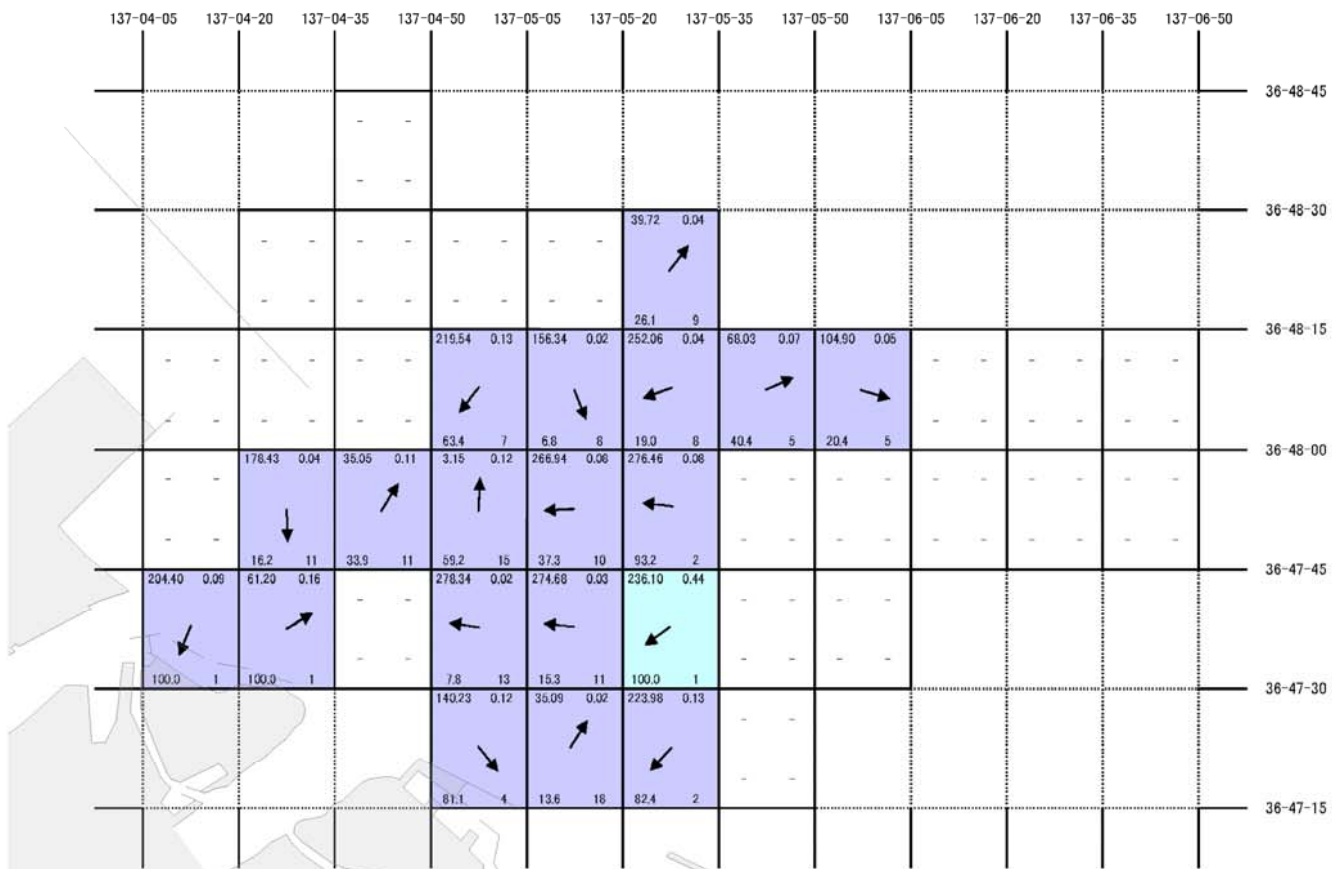
流向 流速

安定度 データ数

※矢符は流向を表します。

(水深30m)

18/2/22 30m



※矢符は流向を表します。