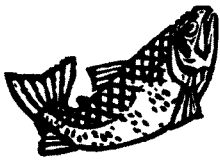
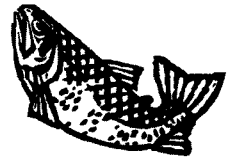


**平成22年度
秋鮭地域HACCP管理表**

**第27号
吉田漁業**



選別場での確認表



実施日：平成 22年 11月 11日 (6時10分~6時45分) 天気：(曇) 気温： 6.8 °C

〈健康チェック表〉

	①中9	②吉田4	③毎夜	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：上田
(5:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：上田
(6:45)

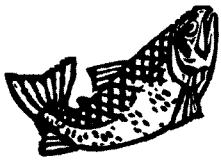
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 無い
鮮度タンク内海水温	(6:45) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 6.0 °C

確認者：上田
(6:45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

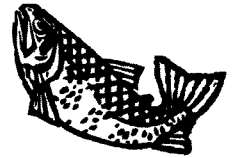


実施日：平成 22 年 11 月 / 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 10 分) 天気： (曇) 気温： 11.6 °C

<健康チェック表>					確認者： 上田 (5 : 10)	
作業者名	① 中の 5	② 高田 6	③ 逢坂 7	4 8		
	9	10	11	12		
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者： 上田 (5 : 10)	
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0						
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 上田 (6 : 10)	
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0						
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： 上田 (6 : 10)	
氷の状態		(6 : 10) 無い				
鮮度タンク内海水温		(6 : 10) 4.6 °C				
秋サケ腹部内温度		(6 : 10) 5.1 °C				
確認者特記欄： _____ (/)					責任者確認欄： _____ (/)	



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 30 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 吉田 7	③ 逢坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(4 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6 : 00)

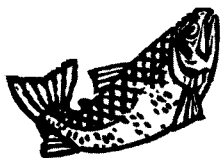
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.3 ℃

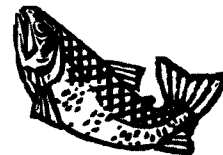
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 29 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 舌用	③ 運板	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田
(5 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者： 上田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者： 上田
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良い
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 15.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 6.8 °C

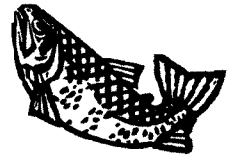
確認者： 上田
(6 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：17ノ 気温： 7.3 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②高田 Y	③逢坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 残り
鮮度タンク内海水温	(:) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 6.8 °C

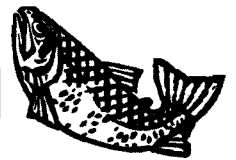
確認者：上田
(6 : 50)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：f小 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 細火田
	9	10	11	12

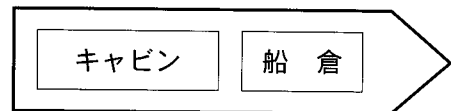
確認者：宮本
(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 、 →
- ・船倉の周りは 、 →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(2 : 45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 10 °C

確認者：宮本 (5 : 20)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 10.3 °C

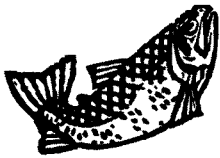
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成22年10月26日 (5時15分~6時00分) 天気：小雨 気温：5.8℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②並込取	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:00)

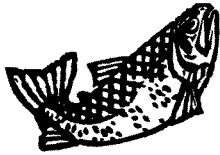
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.4℃

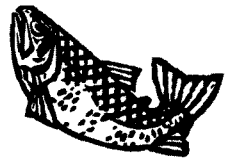
確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 26日 (2時55分~5時15分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 左賀	⑧ 細畑
	9	10	11	12

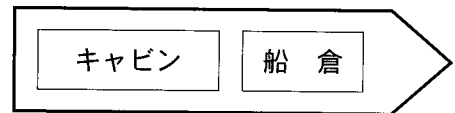
確認者：宮本
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〇 →
- ・船倉の周りには 〇 →
- ・船倉の中は 〇 →
- ・氷の投入は 〇 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇 →

確認者：宮本
(2:55)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:25) 14 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 5.3 ℃

確認者：宮本 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 10 ℃

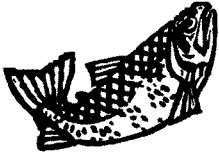
〈船内清掃記録〉

OK

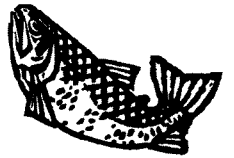
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 25 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 吉田	③ 産板	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4 : 25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：土田
(4 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：土田
(5 : 30)

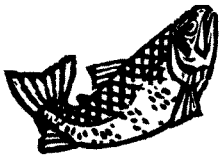
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) <u>なし</u>
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) <u>5.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) <u>7</u> °C

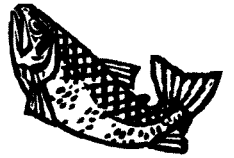
確認者：土田
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 25日 (2時10分~4時30分) 天気：f小 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高崎	③ 大菅	④ 若田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 舟火田
	9	10	11	12

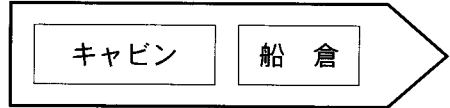
確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 、 →
- ・船倉の周りには 、 →
- ・船倉の中は 、 →
- ・氷の投入は 1 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 1 →

確認者：宮本
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.0℃

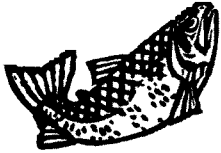
〈船内清掃記録〉

OK

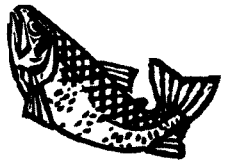
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成22年10月23日 (4時40分~5時30分) 天気：(曇) 気温：26℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の	②吉田	③達坂	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 0
- ・計量器の清潔度 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 0
- ・シートは清潔に用意されているか 0
- ・海水の清浄度は 0
- ・岸壁海水の状態は 0
- ・作業場の状態は 0

確認者：土田
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 0
- ・計量器は清掃されているか 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか 0
- ・作業場は整理整頓されているか 0

確認者：土田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.5℃

確認者：土田
(5:30)

確認者特記欄： (/)

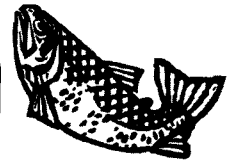
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 23日 (2時20分~4時40分) 天気：ほれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④若田
	⑤武井	⑥上林	⑦佐賀	⑧細畑
	9	10	11	12

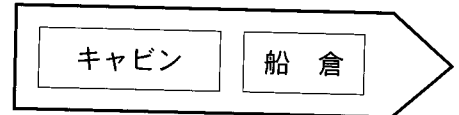
確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は マ →
- ・船倉の周りは マ →
- ・船倉の中は マ →
- ・氷の投入は マ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か マ →

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 6.7 °C

確認者：宮本 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7 °C

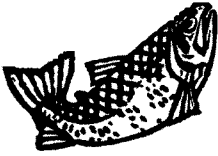
〈船内清掃記録〉

OK

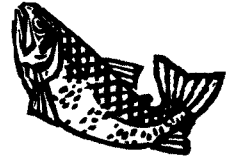
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 22日 (4時40分~5時40分) 天気：はれ 気温： 0.4 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②若田 Y	③逢坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：土田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：土田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.2 °C

確認者：土田
(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

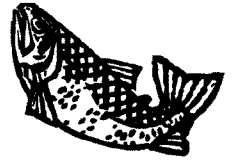
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 喜本	2 高崎	3 大菅	4 吉田
	5 武井	6 上林	7 佐賀	8 細畑
	9	10	11	12

確認者：喜本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 2 →
- ・船倉の周りには 2 →
- ・船倉の中は 2 →
- ・氷の投入は 2 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 2 →

確認者：喜本
(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：喜本 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

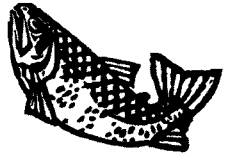
確認者：喜本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 21 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 右田 ヲ	③ 逢坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者： 上田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者： 上田
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55) 長い
鮮度タンク内海水温	(5 : 55) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55) 4.5 °C

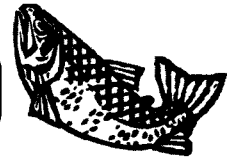
確認者： 上田
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10 月 2 / 日 (2 時20分~4 時45分) 天気：ほく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤武井	⑥上林	⑦佐賀	⑧細火田
	9	10	11	12

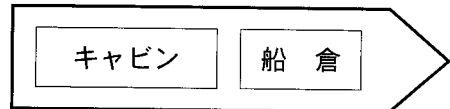
確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〇 →
- ・船倉の周りには 〇 →
- ・船倉の中は 〇 →
- ・氷の投入は 〇 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇 →

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 8 °C

確認者：宮本 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

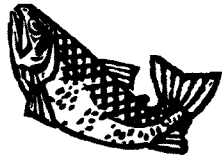
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10 月 20 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 7/1 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 吉田ヤンジ	③ 海坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 00)

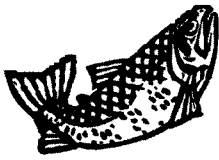
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4 °C

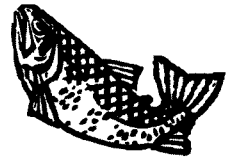
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____→
- ・計量器の清潔度 _____→
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____→
- ・シートは清潔に用意されているか _____→
- ・海水の清浄度は _____→
- ・岸壁海水の状態は _____→
- ・作業場の状態は _____→

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____→
- ・計量器は清掃されているか _____→
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____→
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____→
- ・作業場は整理整頓されているか _____→

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

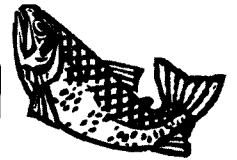
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 20 日 (2 時25分~4 時55分) 天気：ほり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 細畑
	9	10	11	12

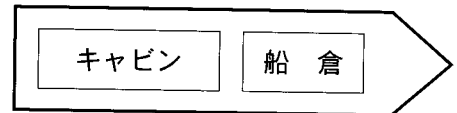
確認者：宮本
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 、 →
- ・船倉の周りは 、 →
- ・船倉の中は 、 →
- ・氷の投入は 、 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 、 →

確認者：宮本
(2:25)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:55)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 7 °C

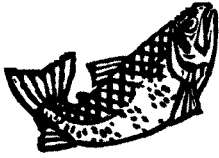
〈船内清掃記録〉

OK

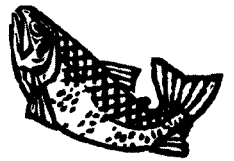
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 (5 時 5 分 ~ 6 時 10 分) 天気：快晴 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 達坂	③ 志用者	4 吉田 マジ
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・ 海水の清浄度は _____ → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・ 作業場の状態は _____ → 〇

確認者：上田
(4 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：上田
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 6 °C

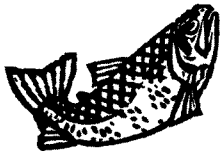
確認者：上田
(6 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

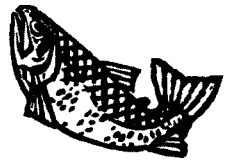
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 19日 (2時20分~5時5分) 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 細火田
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ・ →
- ・船倉の周りは ・ →
- ・船倉の中は ・ →
- ・氷の投入は ・ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ・ →

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 27 °C

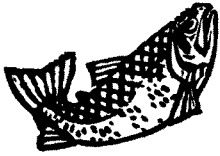
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成22年10月18日(5時15分~6時50分) 天気：は↓ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②産取	③大管口	④細網め
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：上田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：上田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 良
鮮度タンク内海水温	(6:50) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.5 °C

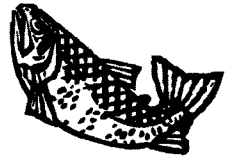
確認者：上田
(6:50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 18 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 15 分) 天気：ほい 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤武井	⑥上林	⑦佐賀	⑧細畑
	9	10	11	12

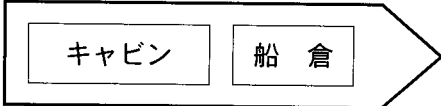
確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 7.4 °C

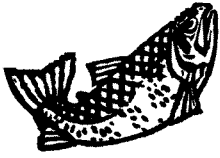
〈船内清掃記録〉

OK

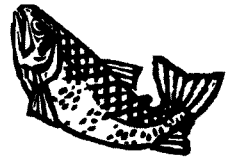
確認者：評
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 5 分) 天気：雨 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 吉田 4	③ 逢坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:5) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 4.2 °C

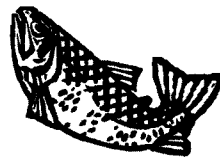
確認者：上田
(6:5)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

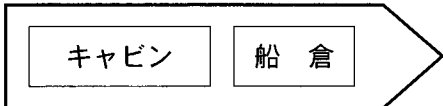
作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 軸太田
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〃 →



確認者：宮本
(2 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 4.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 6.8 °C

確認者：宮本 (5 : 10)

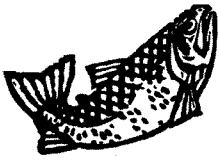
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：くもり 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②志田ㄱ	③逢坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 〇
- ・ 計量器の清潔度 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか 〇
- ・ 海水の清浄度は 〇
- ・ 岸壁海水の状態は 〇
- ・ 作業場の状態は 〇

確認者：上田
(4 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか 〇
- ・ 計量器は清掃されているか 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：上田
(6 : 20)

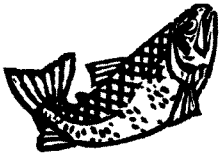
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 6.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 7.1 ℃

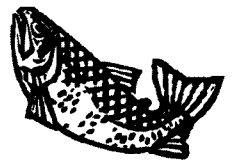
確認者：上田
(6 : 20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 15日 (2時30分~5時00分) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 桑田
	9	10	11	12

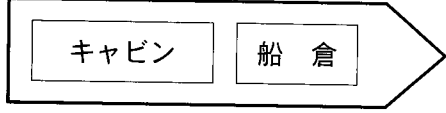
確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 、 →
- ・船倉の周りは 、 →
- ・船倉の中は 、 →
- ・氷の投入は 、 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 、 →

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 (2:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 (3:05) 7 °C

確認者：宮本 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	=
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.4 °C

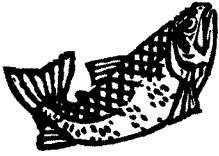
〈船内清掃記録〉

OK

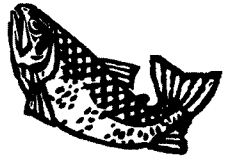
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 14日 (5時5分~6時20分) 天気： 晴 気温： // °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②逢坂	③志田	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6:20)

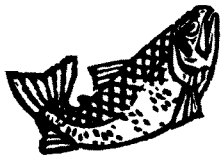
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良し
鮮度タンク内海水温	(6:20) 6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 7.8 °C

確認者：上田
(6:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 14日 (2時35分~5時5分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高山崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 細火田
	9	10	11	12

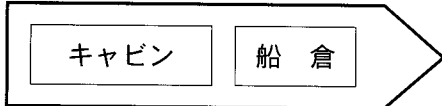
確認者：宮本
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ✓ →
- ・船倉の周りは ✓ →
- ・船倉の中は ✓ →
- ・氷の投入は ✓ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ✓ →

確認者：宮本
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 9.0 °C

確認者：宮本 (5:5)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	✓
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 10.3 °C

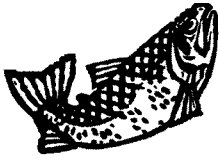
〈船内清掃記録〉

OK

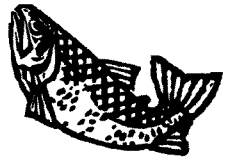
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 13日 (5時10分~6時5分) 天気：(E) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 達飯	③ 志用ヶ	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 6
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5:5)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:5)

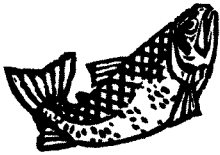
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) 良
鮮度タンク内海水温	(6:5) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 7.6 °C

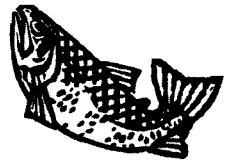
確認者：上田
(6:5)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 7月 13日 (2時30分~5時10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 武井	6 上林	7 佐賀	8 細畑
	9	10	11	12

確認者 宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者 宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 10.7 °C

確認者：宮本 (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 8.5 °C

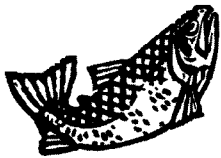
〈船内清掃記録〉

OK

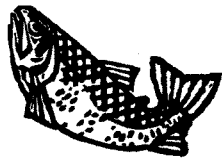
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 5 分) 天気：曇り 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	①中野	②志田イ	③逢坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 5)

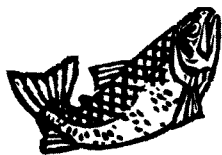
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 5) 良い
鮮度タンク内海水温	(6 : 5) 7.8 9.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 5) 7.6 ℃

確認者：上田
(6 : 5)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 12日 (2時30分~5時10分) 天気：好天 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 細火田
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 6.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 9.0℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成22年10月11日 (5時15分~6時30分) 天気：(曇) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の	②達達	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5:5)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:30) 6.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.9℃

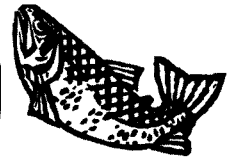
確認者：上田
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 11日 (2時20分~5時15分) 天気：(雨) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤武井	⑥上林	⑦佐賀	⑧細畑
	9	10	11	12

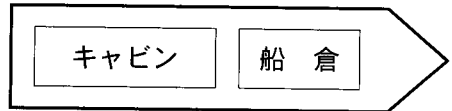
確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〇 →
- ・船倉の周りには 〇 →
- ・船倉の中は 〇 →
- ・氷の投入は 〇 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇 →

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 8 °C

確認者：宮本 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 7 °C

〈船内清掃記録〉

OK

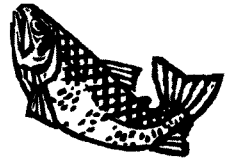
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (5時5分~6時00分) 天気：(曇) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②蓮坂	③高田ヤ	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良し
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6 °C

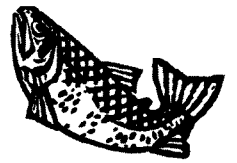
確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 5 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 喜本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 左賀	⑧ 塚田
	9	10	11	12

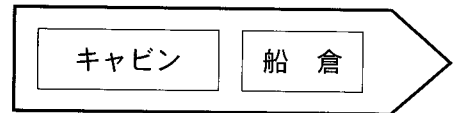
確認者：喜本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 、 →
- ・船倉の周りには 、 →
- ・船倉の中は 、 →
- ・氷の投入は 、 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 、 →

確認者：喜本
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：喜本 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 7.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	=
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 7 °C

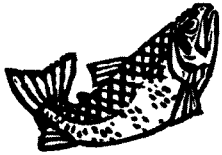
〈船内清掃記録〉

OK

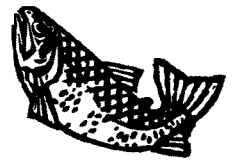
確認者：喜本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 8日 (5時10分~6時20分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	④中の	⑤志田 賢	⑥蓮 政	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 上田
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:20)

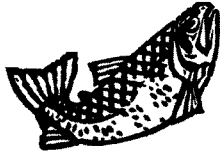
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:20) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 7 °C

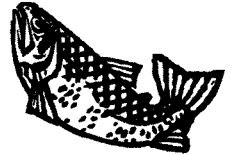
確認者：上田
(6:20)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 8日 (2時40分~5時10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 細田
	9	10	11	12

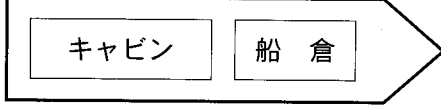
確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 、 →
- ・船倉の周りは 、 →
- ・船倉の中は 、 →
- ・氷の投入は 、 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 、 →

確認者：宮本
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 7.3 °C

確認者：宮本 (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	、
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.8 °C

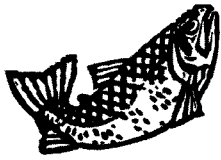
〈船内清掃記録〉

OK

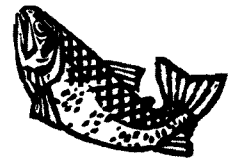
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 35 分) 天気： 曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②逢坂	③大菅は	④細火田め
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者： 上田
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者： 上田
(6 : 35)

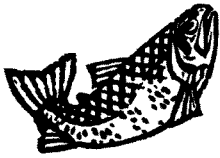
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 35) 良し
鮮度タンク内海水温	(6 : 35) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 35) 5.4 °C

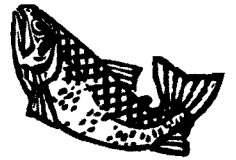
確認者： 上田
(6 : 35)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤武井	⑥上林	⑦佐賀	⑧谷田
	9	10	11	12

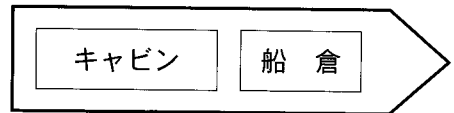
確認者：宮本
(2 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(2 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 5.8 °C

確認者：宮本 (5 : 10)

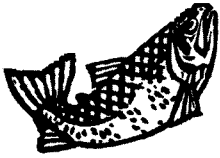
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 10.7 °C

〈船内清掃記録〉

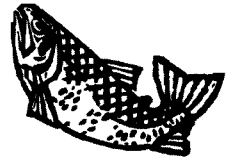
OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 6 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気： ฝน 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 逢取	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 15)

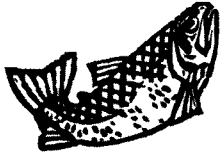
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 6.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 8.2 °C

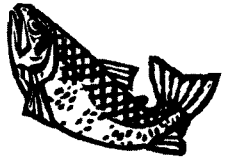
確認者：上田
(6 : 15)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月6日(2時40分~5時15分) 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤武井	⑥上林	⑦佐賀	⑧細畑
	9	10	11	12

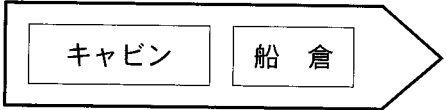
確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 、 →
- ・船倉の周りは 、 →
- ・船倉の中は 、 →
- ・氷の投入は 、 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 、 →

確認者：宮本
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 5.0 °C

確認者：宮本 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

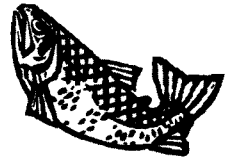
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 5 日 (3 時 55 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 喜本	② 高崎	③ 大暮	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 細田
	9	10	11	12

確認者：喜本
(W: 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：喜本
(W: 45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 15.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 8 °C

確認者：喜本 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	ニ
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8.3 °C

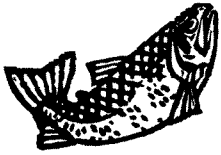
〈船内清掃記録〉

OK

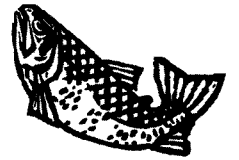
確認者：喜本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 5 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 12 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②逢坂	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者：上田
(5 : 5)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：上田
(6 : 12)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 12) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 12) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 12) 5.6 °C

確認者：上田
(6 : 12)

確認者特記欄： _____ (/)

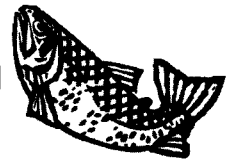
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 4日 (2時05分~4時55分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 喜本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 畑火田
	9	10	11	12

確認者：喜本
(2:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 良 →
- ・船倉の周りは 良 →
- ・船倉の中は 良 →
- ・氷の投入は 良 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 良 →

確認者：喜本
(2:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 5 °C

確認者：喜本 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 7 °C

〈船内清掃記録〉

OK

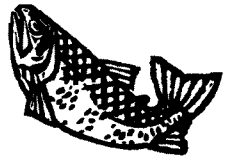
確認者：喜本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 4 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雨 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

	①中	②逢坂	③大管(中)	④悠田(中)
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 10)

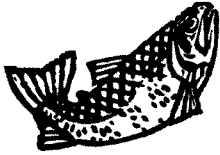
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良い
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) °C

確認者：上田
(6 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (5 時 05 分 ~ 6 時 5 分) 天気：くも 気温： 11.5 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②志田 722	③逢坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・作業場は整理整頓されているか _____ →

確認者：上田
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:5) 28 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 8.2 °C

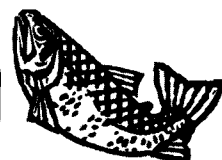
確認者：上田
(6:5)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 5 分) 天気：ばら 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤武井	⑥上林	⑦佐賀	⑧細畑
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 8 °C

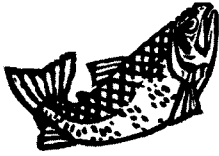
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 / 日 (5 時²⁵~~30~~分~6 時 40分) 天気： 晴 気温： 7.7 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②運取	③吉田	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

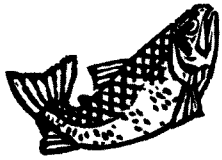
氷の状態	(6:40)	良い
鮮度タンク内海水温	(6:40)	9.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	8 °C

確認者：上田
(6:40)

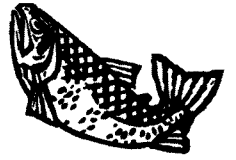
確認者特記欄： _____ (/)

OK

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 / 日 (3時00分~5時35分) 天気：ひん 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 塚田火田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 吉田
	9	10	11	12

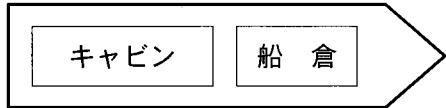
確認者：宮本
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りには ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 10.9°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 10.5°C

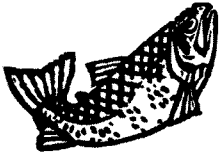
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(:)

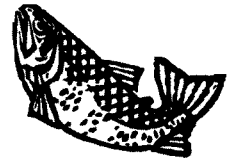
OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 10 日 (15 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気：はれ 気温： 19.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 達坂	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(15 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → ○
- ・ 計量器の清潔度 _____ → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○
- ・ 海水の清浄度は _____ → ○
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○
- ・ 作業場の状態は _____ → ○

確認者：土田
(15 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○

確認者：土田
(20 : 20)

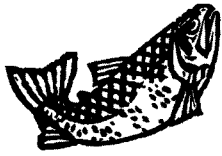
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(20 : 20) 良好
鮮度タンク内海水温	(20 : 20) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(20 : 20) 6.9 °C

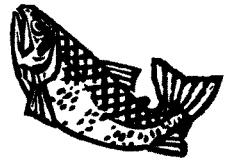
確認者：土田
(20 : 20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 喜本	④ 島崎	⑦ 大菅	⑩ 吉田
	② 武井	⑤ 上林	⑧ 佐賀	⑨ 細畑
	9	10	11	12

確認者 喜本
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者 喜本
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：喜本 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 20) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 20) 9.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 20) 10 °C

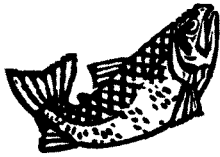
〈船内清掃記録〉

OK

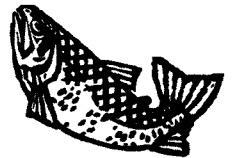
確認者：喜本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 29 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くも 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②産坂	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 8.7 °C

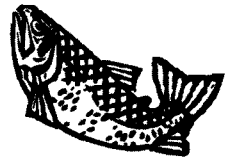
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 細畑
	9	10	11	12

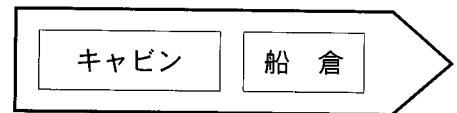
確認者：宮本
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は △ →
- ・船倉の周りには △ →
- ・船倉の中は △ →
- ・氷の投入は △ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か △ →

確認者：宮本
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 9.7 °C

〈船内清掃記録〉

OK

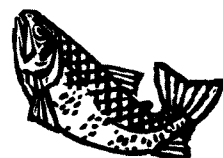
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成22年 9 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：~~晴~~^曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②運坂	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 有り
鮮度タンク内海水温	(5:50) 7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 9.2 °C

確認者：上田
(5:50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気： ฝน 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高山崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 岸田
	9	10	11	12

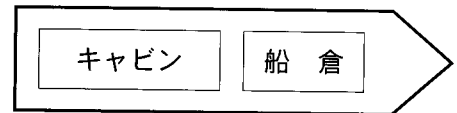
確認者： 宮本
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りには ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者： 宮本
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 7 °C

確認者： 宮本 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 11.5 °C

〈船内清掃記録〉

よい

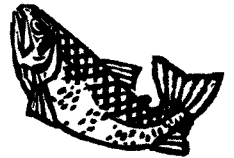
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	2 産坂	③大管は	④細大田め
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：土田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：土田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 8.2 °C

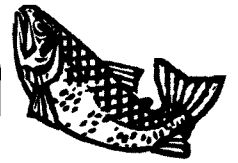
確認者：土田
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (2 時05分~4 時50分) 天気：fufu 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤武井	⑥上林	⑦佐賀	⑧糸田火田
	9	10	11	12

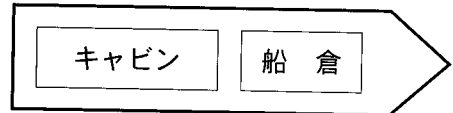
確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は シ →
- ・船倉の周りは シ →
- ・船倉の中は シ →
- ・氷の投入は シ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か シ →

確認者：宮本
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 9.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 11 °C

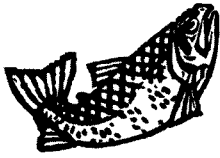
〈船内清掃記録〉

OK

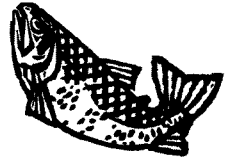
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 25 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 逢坂	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者：上田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：上田
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 8.6 °C

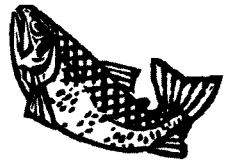
確認者：上田
(5 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 25 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 ⁴⁰/₃₀ 分) 天気：ばい 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 喜本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 細田
	9	10	11	12

確認者：喜本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → 〃
- ・船倉の周りは → 〃
- ・船倉の中は → 〃
- ・氷の投入は → 〃 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〃

確認者：喜本
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 10. °C

確認者：喜本 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 9.3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

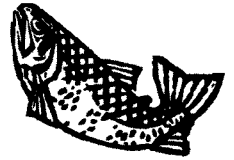
確認者：喜本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 7.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 吉田	③ 達坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → ○
- ・ 計量器の清潔度 _____ → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○
- ・ 海水の清浄度は _____ → ○
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○
- ・ 作業場の状態は _____ → ○

確認者：上田
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○

確認者：上田
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) 良し
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 9.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 10.1 °C

確認者：上田
(5 : 50)

高水行の水温計は壊れて

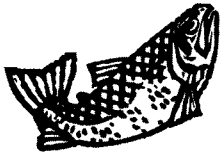
確認者特記欄： _____ (/)

0

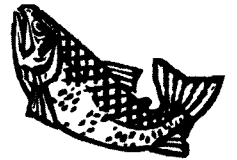
責任者確認欄： _____ (/)

選別機、計量機の周辺を清掃してあり。

(上田) 9/26



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²22年 9月 ⁰⁰24日 (平時 ~~40~~分 ~ 4時 ⁴⁰分) 天気：曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	喜本	高崎	大菅	吉田
	武井	上林	佐賀	細田
	9	10	11	12

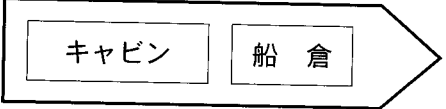
確認者：喜本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：喜本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 10℃

確認者：喜本 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 9.6℃

〈船内清掃記録〉

OK

船内清掃
海水温度計の良さを確認し、
明瞭な下流の状況を確認し、心算をとり、
(喜本)

確認者：喜本
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

船内清掃は、清掃して、
(喜本)

(喜本)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 23 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②海坂	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(8 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 00)

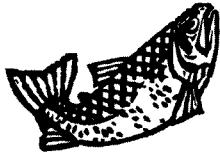
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良い
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 9.4 °C

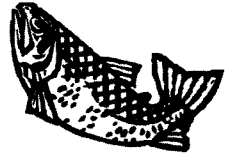
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 23 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 45 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高山崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 細畑
	9	10	11	12

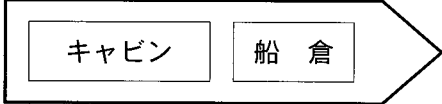
確認者：宮本
(2 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〇 →
- ・船倉の周りには 〇 →
- ・船倉の中は 〇 →
- ・氷の投入は 〇 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇 →

確認者：宮本
(2 : 10)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2 : 36) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 36) 7.1 °C

確認者：宮本 (4 : 10)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 47) 11.2 °C

〈船内清掃記録〉

よし

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 22 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：LE 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②志田 72	③産後	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：土田
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：土田
(5 : 40)

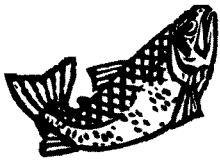
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 良い
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 9 °C

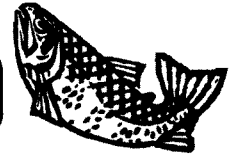
確認者：土田
(5 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 22 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 40 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 左賀	⑧ 細田
	9	10	11	12

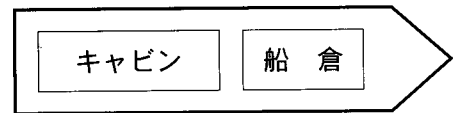
確認者：宮本
(2 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(2 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 11.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 2 / 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 55 分) 天気：雨 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 志月 722	③ 達坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55)	良い
鮮度タンク内海水温	(5 : 55)	11.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55)	9.1 °C

確認者：上田
(5 : 55)

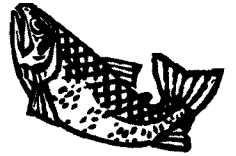
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

0



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 2 / 日 (2時10分~4時50分) 天気： 中 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 喜本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 武井	⑥ 上林	⑦ 佐賀	⑧ 畑畑
	9	10	11	12

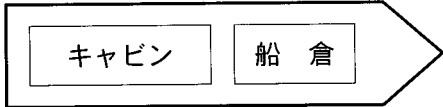
確認者： 喜本
(2:19)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者： 喜本
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者： 喜本 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 11 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 喜本
(:)

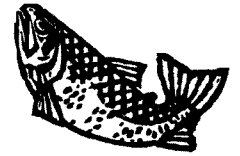
OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 20 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②産取	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：土田
(4 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：土田
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 長い
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 11.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 9.6 °C

確認者：土田
(6 : 20)

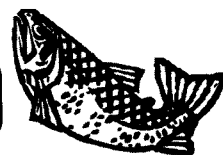
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成²²年 9月 20日 (^{2 35}時 分 ~ 4時 55分) 天気：(も) 気温： °C

〈健康チェック表〉

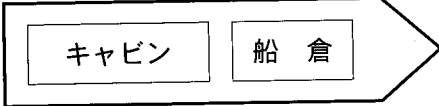
作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤上林	⑥佐賀	⑦武井	⑧朝田
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・水の投入は 〃 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →



確認者：宮本
(2 : 35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 10.1 °C

確認者：宮本 (4 : 50)

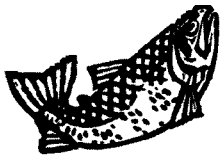
〈船内清掃記録〉

OK

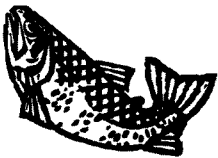
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 18日 (4時⁰⁵分~5時²⁰分) 天気：(曇) 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

	①中野	②彦坂	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：土田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：土田
(5:18)

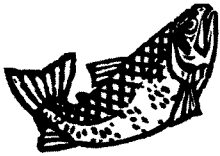
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:18) 良
鮮度タンク内海水温	(5:18) 6℃
秋サケ腹部内温度	(5:18) 10.4℃

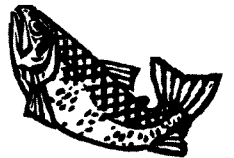
確認者：土田
(5:18)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月18日 (2時15分~4時5分) 天気：ほく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②長崎	③大菅	④武井
	⑤吉田	⑥佐賀	⑦野田	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → ミ
- ・船倉の周りは → ミ
- ・船倉の中は → ミ
- ・氷の投入は → ミ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ミ



確認者：宮本
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(240) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(240) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 10.6 °C

確認者：宮本 (4:05)

〈船内清掃記録〉

OK

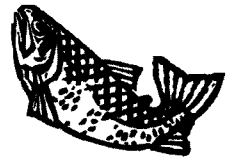
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 17 日 (4 時 45分~5 時 30分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②森坂	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 0
- ・計量器の清潔度 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 0
- ・シートは清潔に用意されているか 0
- ・海水の清浄度は 0
- ・岸壁海水の状態は 0
- ・作業場の状態は 0

確認者：上田
(4 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 0
- ・計量器は清掃されているか 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか 0
- ・作業場は整理整頓されているか 0

確認者：上田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 2
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 7.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 10.4 °C

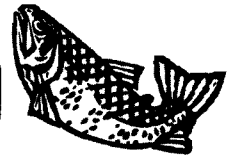
確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 40 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

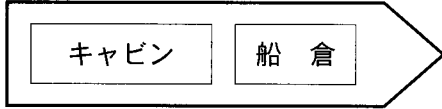
作業者名	① 宮本	② 高崎	③ 大菅	④ 武井
	⑤ 吉田	⑥ 佐賀	⑦ 細田	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〃 →
- ・船倉の周り 〃 →
- ・船倉の中 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →



確認者：宮本
(2 : 10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 10.3 °C

確認者：宮本 (4 : 40)

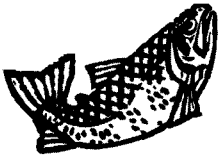
〈船内清掃記録〉

OK

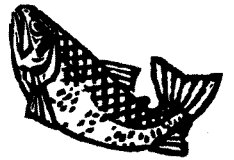
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 16 日 (4 時 55分~5 時 40分) 天気：(曇) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 運坂	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(5 : 40)

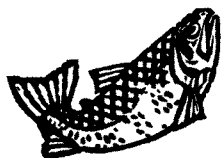
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 良い
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 8.4 °C

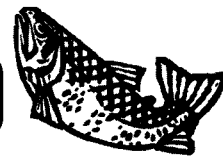
確認者：上田
(5 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 16 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 55 分) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

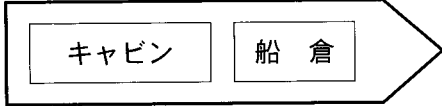
作業者名	宮本	島崎	大菅	武井
	吉田	佐賀	野田	上林
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〃 →
- ・船倉の周り 〃 →
- ・船倉の中 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →



確認者：宮本
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 10.3 °C

確認者：宮本 (4:55)

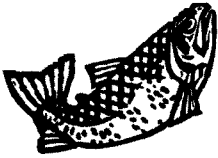
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 15 日 (4 時 48 分 ~ 5 時 40 分) 天気：ほ小 気温： // °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 達坂	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(5 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

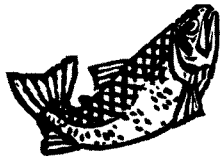
氷の状態	(5 : 35) 良い
鮮度タンク内海水温	(5 : 35) 9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 35) // °C

確認者：上田
(5 : 35)

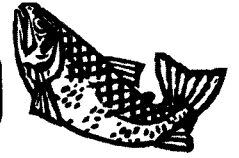
確認者特記欄： (/)

OK

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月 15日 (2時10分~4時45分) 天気：ほぼ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤佐賀	⑥上林	⑦武井	⑧細火田
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 20.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 8 °C

確認者：宮本 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 11 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 13日 (4時40分~5時30分) 天気：曇り 気温： 16.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 志田 ン	② 中野	③ 逢坂	④
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(5 : 30)

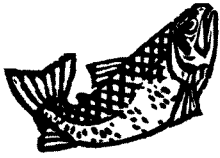
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 無い
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 7.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 11 ℃

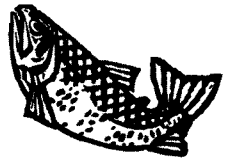
確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 13 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 40 分) 天気：17℃ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	高崎	大菅	吉田
	佐賀	上林	武井	細畑
	9	10	11	12

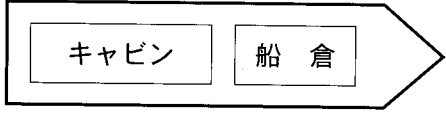
確認者：宮本
(2 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：宮本
(2 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 43) 20.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 43) 8 ℃

確認者：宮本 (4 : 35)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 35) 10.2 ℃

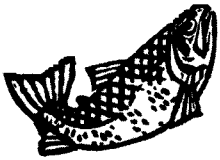
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 10 日 (5時00分~5時50分) 天気：(曇) 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①志田 72	②中野	③渡板	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の清浄度は 〇
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者：上田
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：上田
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

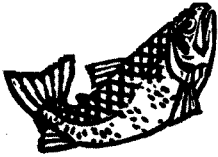
氷の状態	(5:50) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:50) 9℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 11℃

確認者：上田
(:)

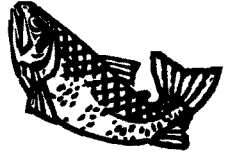
確認者特記欄： (/)

OK

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 吉田 隆	② 中野	③ 蓮根	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 〇
- ・ 計量器の清潔度 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか 〇
- ・ 海水の清浄度は 〇
- ・ 岸壁海水の状態は 〇
- ・ 作業場の状態は 〇

確認者：上田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか 〇
- ・ 計量器は清掃されているか 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：上田
(5 : 25)

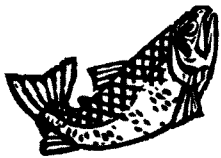
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 25) 無い
鮮度タンク内海水温	(5 : 25) 9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 25) 12 °C

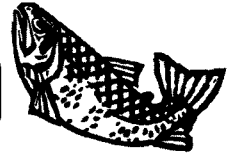
確認者：上田
(5 : 25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 7月 11日 (2時25分~5時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	宮本	島崎	細畑	武井
	吉田	大菅	上林	佐賀
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 20.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 8 °C

確認者：宮本 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 10.2 °C

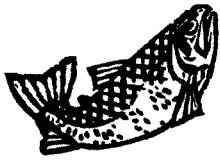
〈船内清掃記録〉

OK 79

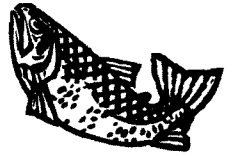
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年9月8日 (2時25分～4時45分) 天気 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	④高山	③大菅	④吉田
	⑤柳大田	⑥武井	⑦上林	⑧左賀
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 9.8 °C

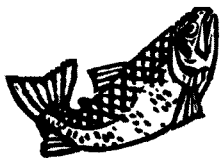
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(4:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

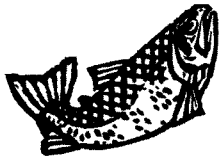


選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 7日 (5時00分~5時35分) 天気：雨 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉				確認者：土田 (4:50)
作業者名	① 中野	② 逢坂	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：土田 (4:50)
・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：土田 (5:35)
・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：土田 (5:35)
氷の状態		(5:35) 夏		
鮮度タンク内海水温		(5:35) 10 °C		
秋サケ腹部内温度		(5:35) 14 °C		
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年9月7日(2時20分~4時55分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤岸田	⑥武井	⑦上林	⑧左賀
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → マ
- ・船倉の周りは _____ → ニ
- ・船倉の中は _____ → ニ
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 2

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 21.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 9 °C

確認者：宮本 (2:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 55 分) 天気：ほく 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

	①吉田 (賢)	②中野	③逢坂	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 55) 11 ± °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55) 12 ± °C

確認者：上田
(5 : 55)

確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²²18 年 7 月 6 日 (2 時 20分 ~ 5 時 8分) 天気：ほく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②宮本	③高崎	④佐賀
	⑤岸田 大田	⑥武井	⑦大菅	⑧石田 也
	9	10	11	12

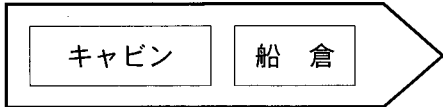
確認者：石田
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：石田
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 21.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 9.0 °C

確認者：石田 (5:5)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 11 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：石田
(5:5)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)