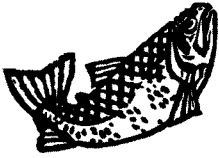
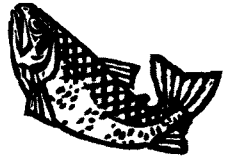


平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表

●
●
第27号
吉田漁業



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はず 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細大田	③佐賀	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) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.4 °C

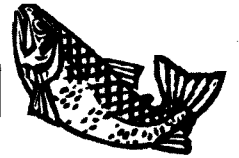
確認者：上田
(6 : 00)

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 2 / 年 1 / 月 3 日 (3 時00分~5 時20分) 天気：F ↓ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

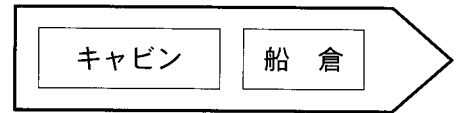
確認者：宮本
(3:00)

〈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 →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 3:40 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
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 3.4 °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	(5:20) 5.2 °C

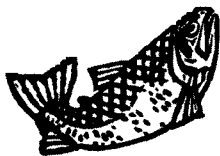
〈船内清掃記録〉

OK

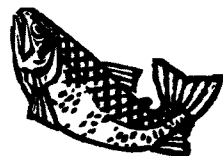
確認者：宮本
(6:00)

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 21 年 11 月 2 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：fsh 気温： 1.7 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細火月	③佐賀	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
(5:50)

〈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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.1 °C

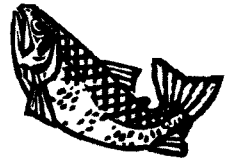
確認者：上田
(5:50)

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 21 年 11 月 2 日 (2 時10分~4 時50分) 天気：ほろ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

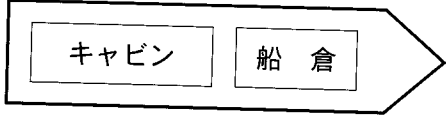
確認者：宮本
(2:10)

〈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 2:00 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 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 10.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 1.5 °C

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	(4:50) 8.2 °C

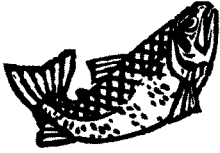
〈船内清掃記録〉

OK

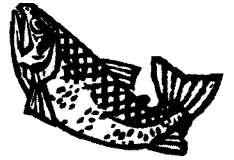
確認者：宮本
(4:50)

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 2 / 年 10 月 31 日 (5 時 30 分 ~ 8 時 00 分) 天気：ひれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(5 : 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 5 : 00 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
(5 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 55) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 55) 2 °C

確認者：宮本 (8 : 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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(8 : 00) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

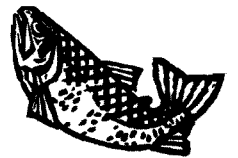
確認者：宮本
(9 : 00)

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 21 年 10 月 01 日 (9 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細 畑	③佐 賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田
(7 : 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：江田
(7 : 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：江田
(9 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 00) 良い
鮮度タンク内海水温	(9 : 00) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 00) 4.6 °C

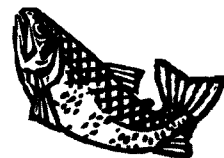
確認者：江田
(9 : 00)

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 21 年 10 月 10 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 5 分) 天気：はれ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細畑	③佐賀	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
(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) 22 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 5) 4.0 °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 2 / 年 10月 30日 (2時25分~5時15分) 天気：ひれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

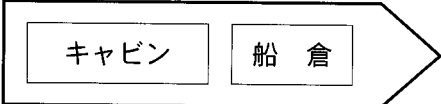
確認者：宮本
(2:25)

〈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 2:15 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〉

確認者：宮本 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 2.5 °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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 9.2 °C

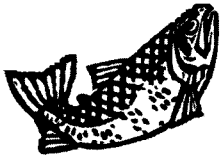
〈船内清掃記録〉

OK

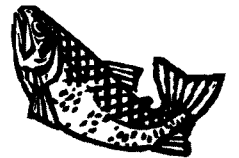
確認者：宮本
(6:5)

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 21 年 10 月 29 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：17/11 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 畑 火田	③ 佐 榮	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 : 50)

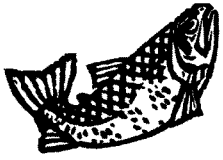
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) 悪い
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 4.9 °C

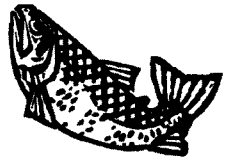
確認者：上田
(5 : 50)

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 2 / 年 10月 29日 (/ 時55分~4 時40分) 天気：17小 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(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 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 / : 30 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 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 0.6 °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	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 7.5 °C

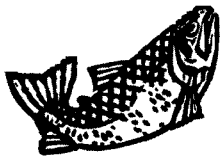
〈船内清掃記録〉

OK

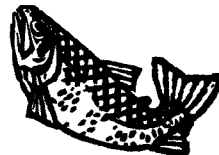
確認者：宮本
(5 : 50)

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 21 年 10 月 27 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温： 12.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②組 畑	③佐 賀	④飯 木
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 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 良い
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 4.6 °C

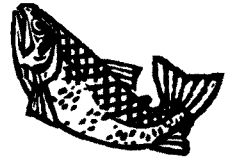
確認者：上田
(5 : 45)

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 21 年 10 月 27 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 55 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

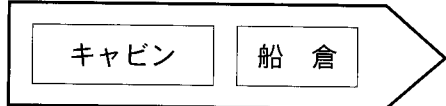
作業者名	① 宮本	② 高山崎	③ 細火田	④ 武井
	⑤ 吉田	⑥ 大菅	⑦ 上林	⑧ 佐賀
	⑨ 吉田	10	11	12

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 2:10 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 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〃
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) 9.5 °C

確認者：宮本 (4 : 55)

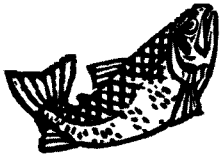
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5 : 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 21 年 10 月 26 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 小雨 気温： 8.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 細火田	③ 鈴木	④ 中野ふじ子
作業者名	⑤ 佐敷	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 05)

〈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 : 05)

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) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55) 4.2 °C

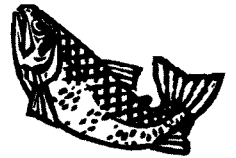
確認者：上田
(5 : 55)

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 21年 10月 26日 (2時20分~4時45分) 天気：小雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

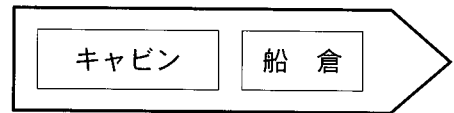
作業者名	①宮本	②高崎	③細畑	④武井
	⑤吉田	⑥大菅	⑦上林	⑧佐賀
	⑨佐藤	10	11	12

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 、 →
- ・船倉の周りには 、 →
- ・船倉の中は 、 →
- ・氷の投入は 、 → 1回目 205 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.4 °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	(4:45) 7.7 °C

確認者：宮本 (4:45)

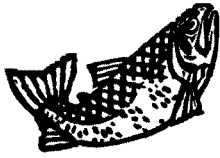
〈船内清掃記録〉

OK

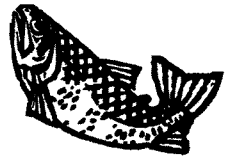
確認者：宮本
(:)

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 21 年 10 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 畑 畑	③ 佐 賀	④ 鈴 木
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 _____ → 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
(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)

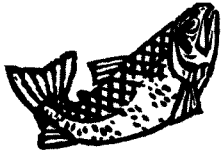
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	良い
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	4.7 °C

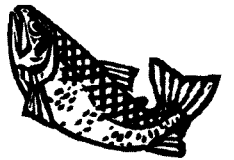
確認者：上田
(6 : 00)

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 21 年 10 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 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 細火田	④ 武井
	⑤ 吉田	⑥ 大菅	⑦ 上林	⑧ 佐賀
	⑨ 志田	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 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・氷の入れ替え時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2 : 30)



確認者：宮本 (5 : 00)

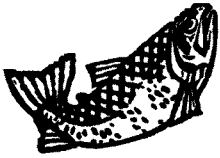
漁獲前	(3 : 00) 13.6 °C
獲前	(5 : 00) 1.8 °C

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	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 6.0 °C

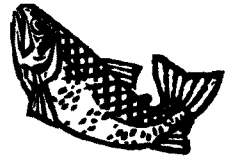
確認者：宮本
(6 : 00)

OK

(/) 責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：f小 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細火町	③佐賀	④鈴木
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
- ・海水の清潔度は _____ → 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 : 40)

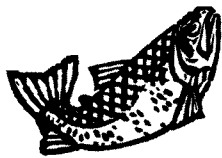
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 良い
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 5.1 °C

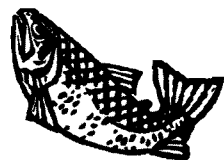
確認者：上田
(5 : 40)

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 2 / 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：ほれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 藤崎	③ 細火田	④ 武井
	⑤ 吉田	⑥ 大菅	⑦ 上林	⑧ 佐賀
	⑨ 吉田	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 2:15 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 55) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 55) 0.2 °C

確認者：宮本 (4 : 50)

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 : 50) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

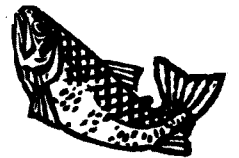
確認者：宮本
(:)

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 21 年 10 月 22 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 20 分) 天気：小雨 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②網火田	③佐賀	④鈴木
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 : 30)

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 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20) 良い
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 13 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 5.2 °C

確認者：上田
(5 : 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21年10月22日 (2時00分~4時35分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

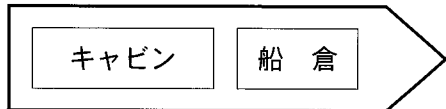
確認者：宮本
(2:00)

〈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 / :45 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
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 0.5 °C

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) 8.0 °C

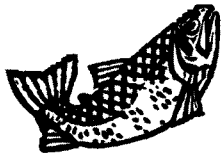
〈船内清掃記録〉

OK

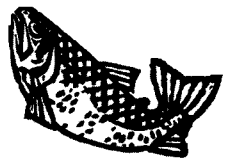
確認者：宮本
(:)

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 21 年 10 月 21 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇り 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	①中野	②細田	③作負	④鈴木
作業者名	⑤中野ふ子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 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
(4 : 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
(5 : 25)

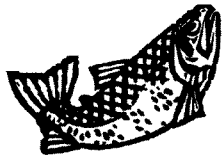
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 25) 良い
鮮度タンク内海水温	(5 : 25) 12.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 25) 5.4 ℃

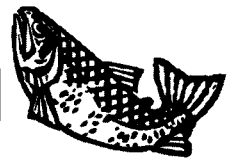
確認者：上田
(5 : 25)

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 2 / 年 10月 2 / 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 25 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細畑	④武井
	⑤吉田	⑥大菅	⑦上林	⑧佐賀
	⑨若田	10	11	12

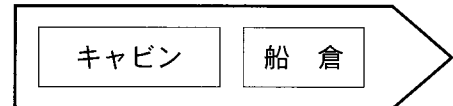
確認者：宮本
(2 : 00)

〈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 / : 45 2回目 3 : 05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(2 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.6 °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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 25) 6.0 °C

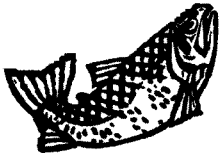
〈船内清掃記録〉

OK

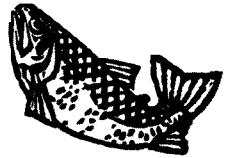
確認者：宮本
(5 : 25)

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 21 年 10 月 20 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(む) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細 畑	③佐 賀	④中の子工子
作業者名	⑤鈴木 由美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 9
- ・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
(4:15)

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
(5:45)

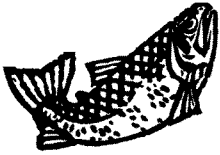
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.4 °C

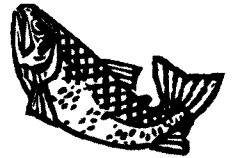
確認者：土田
(5:45)

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 21 年 10 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 05 分) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

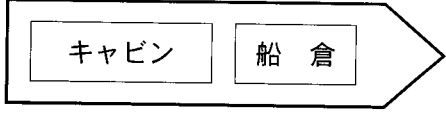
確認者：宮本
(2:00)

〈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 マ →
- ・船倉の周りは マ →
- ・船倉の中は マ →
- ・氷の投入は マ → 1回目 / : 45 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
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.8 °C

確認者：宮本 (4:05)

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	マ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 6.5 °C

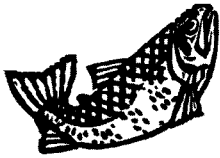
〈船内清掃記録〉

OK

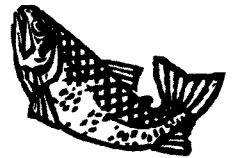
確認者：宮本
(4:45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

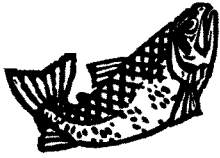


選別場での確認表

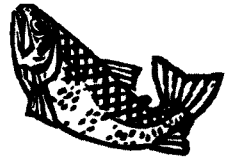


実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4 : 00)
作業者名	①中野 ⑤中野正子	②網 畑 ⑨ 飯木 和子	③佐賀 7	④大菅 好み 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 (4 : 30)
・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 : 20)
・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 : 20)
氷の状態		(6 : 20) 良い			
鮮度タンク内海水温		(6 : 20) 42 ℃			
秋サケ腹部内温度		(6 : 20) 5.4 ℃			
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 21 年 10 月 19 日 (1 時 50 分 ~ 4 時 35 分) 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

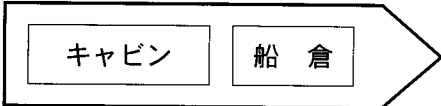
確認者：宮本
(2 : 00)

〈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 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 / 40 2回目 2 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 0.2 °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 : 35) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

OK

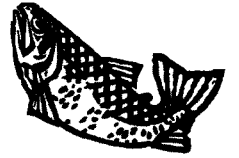
確認者：宮本
(6 : 20)

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 2 / 年 10 月 17 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 55 分) 天気：ほれ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(4 : 05)

〈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 : 05)

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)

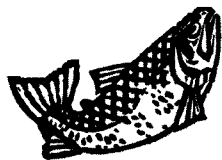
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55) 長い
鮮度タンク内海水温	(5 : 55) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55) 5.6 °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 2 / 年 10月 17日 (2時00分~ 4時 50分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

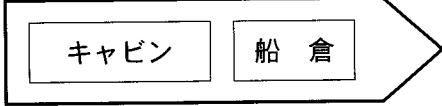
作業者名	①宮本	②島崎	③細畑	④武井
	⑤吉田	⑥大菅	⑦上林	⑧佐賀
	⑨志田	10	11	12

確認者：宮本
(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 、 →
- ・船倉の周りは 、 →
- ・船倉の中は 、 →
- ・氷の投入は 、 → 1回目 / : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 、 →



確認者：宮本
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 1.0 °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) 6.8 °C

確認者：宮本 (4:50)

〈船内清掃記録〉

OK

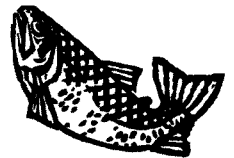
確認者：宮本
(4:50)

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 21 年 10 月 16 日 (4 時 40分~5 時 50分) 天気：ほろ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細火田	③佐賀	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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 長い
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.4 °C

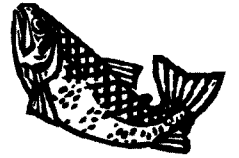
確認者：上田
(5:50)

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 21 年 10 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

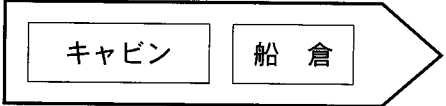
確認者：宮本
(2 : 00)

〈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 / : 4 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 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 0.6 °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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 5.15 °C

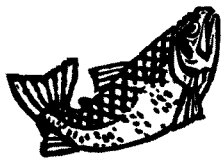
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5 : 50)

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 21 年 10 月 15 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 細田	③ 佐賀	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
(6 : 10)

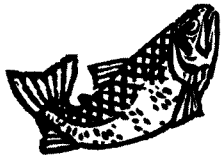
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良い
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 26 °C

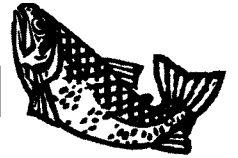
確認者： 上田
(6 : 10)

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 21 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：ひざ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

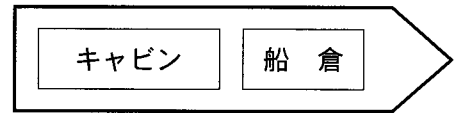
確認者：宮本
(2 : 00)

〈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 、 →
- ・船倉の周りは 、 →
- ・船倉の中は 、 →
- ・氷の投入は 1回目 / 45 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 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 0.3 °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 : 50) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

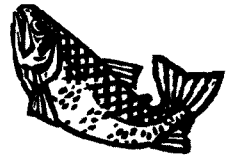
確認者：宮本
(6 : 10)

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 21 年 10 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：小雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細畑	③佐賀	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
(6 : 10)

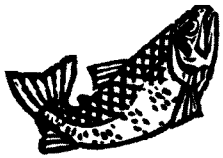
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 12.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 5 °C

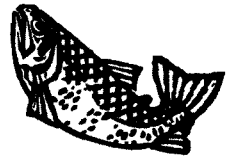
確認者：上田
(6 : 10)

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 21 年 10 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：f小 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島山奇	崎田畑	武井
	吉田	大菅	上林	佐賀
	吉田	10	11	12

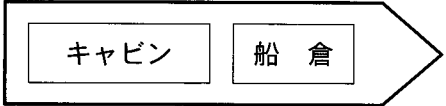
確認者：宮本
(2 : 00)

〈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 / : 40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 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 0.5 °C

確認者：宮本 (5 : 00)

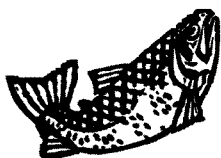
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 09) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(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 21 年 10 月 13 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：ばら 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細火	③佐賀	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
(5 : 50)

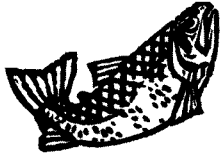
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) 良い
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 9.4 °C

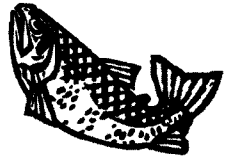
確認者：上田
(5 : 50)

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 2 / 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(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 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 / : 40 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 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 5.5 °C

確認者：宮本 (4 : 50)

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 : 50) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

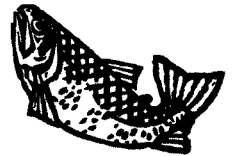
(4 : 50)

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 21 年 10 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気： 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 細火田	③ 佐賀	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
(6 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 25) 良い
鮮度タンク内海水温	(6 : 25) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 25) 5.1 °C

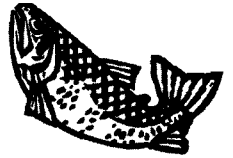
確認者：上田
(6 : 25)

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 21 年 10 月 12 日 (1 時 50 分 ~ 5 時 00 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細火田	④武井
	⑤吉田	⑥大菅	⑦上林	⑧佐賀
	⑨吉田	10	11	12

確認者：宮本
(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 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 / : 402回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 0.7 °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 : 00) 5.0 °C

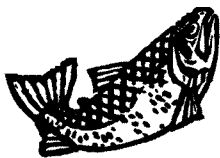
〈船内清掃記録〉

OK

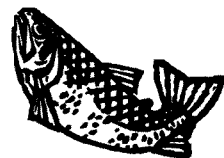
確認者：
(:)

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 21 年 10 月 10 日 (7 時 15 分 ~ 9 時 30 分) 天気： ~~晴~~ (曇) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 細大田	② 中の	③ 佐賀	④ 大管 (18)
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6 : 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
(6 : 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
(9 : 30)

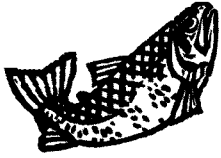
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 30) 良い
鮮度タンク内海水温	(9 : 30) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 30) 6.2 °C

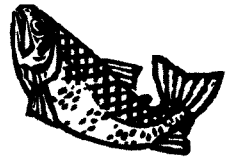
確認者：上田
(9 : 30)

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 21 年 10 月 10 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 15 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細火田	④武井
	⑤吉田	⑥大菅	⑦上林	⑧左賀
	⑨吉田	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 _____ ミ _____ →
- ・船倉の周りは _____ ミ _____ →
- ・船倉の中は _____ ミ _____ →
- ・氷の投入は _____ ミ _____ → 1回目 7 : 30 2回目 7 : 45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ミ _____ →



確認者：宮本
(4 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7 : 55) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 0.5 °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	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	(7 : 15) 10.0 °C

確認者：宮本 (7 : 15)

〈船内清掃記録〉

OK

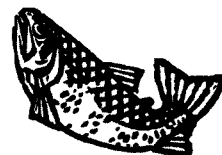
確認者：宮本
(7 : 15)
(7 : 30)

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 21年10月 8日 (5時30分~6時50分) 天気：(曇) 気温：5.6℃

〈健康チェック表〉

	①細 大田	②中ノ	③作負	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 → 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) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:50) 12.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 5.9℃

確認者：上田
(6:50)

確認者特記欄： (/)

Handwritten mark: a checkmark and some scribbles.

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 2 / 年 9 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(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 / : 45 2回目 / : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(2 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 0.6 °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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 10.4 °C

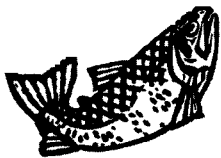
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

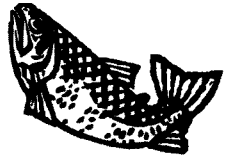


実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (4時40分~5時55分) 天気： 小雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:15)
	①細火田	②中の	③佐賀	4	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 風邪をひかないようにマスクと手洗いは 休むと叩く。(海) 					確認者：上田 (4:15)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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〉					確認者：上田 (5:55)
氷の状態		(5:55) 良好			
鮮度タンク内海水温		(5:55) 5.4 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:55) 2.0 °C			
確認者特記欄： _____ (/)					責任者確認欄： _____ (/)
なし 選別台. 計量機. 岸壁. と 20 分程度 新鮮な状態に保たれる (海)					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 10月 7日 (2時00分~4時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(2:00)

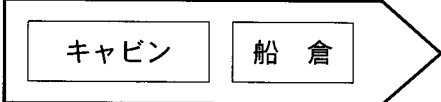
〈船内衛生状態確認表〉

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 / 45回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

インシデントは発生していません。
7/6日E時に8名乗組員が検査に合格しています。

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 0.6 ℃

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	(4:30) 9.8 ℃

確認者：宮本 (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

船内清掃は完了。
記録内容は良好です。
(署名)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 ¹⁰月 6 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気：f小 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(4:10)

〈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
(4:10)

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
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良し
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) <u>6</u> °C

確認者：上田
(5:20)

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 21 年 10 月 6 日 (2 時⁰⁰分 ~ 4 時²⁰分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(1 : 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 ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 / : 45 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

(1 : 45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 0.7 °C

確認者：宮本 (4 : 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	(4 : 20) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

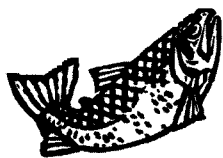
OK

確認者：宮本

(4 : 20)

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 21 年 10 月 5 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ばら 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 網 火 田	② 中 の	③ 佐 賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 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
(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 → 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 : 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) 12.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.4 °C

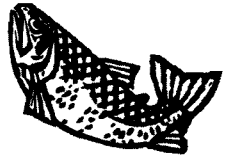
確認者：上田
(6 : 00)

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21年10月5日 (1時45分~4時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

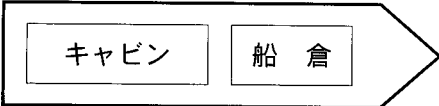
確認者：宮本
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は ニ → 0
- ・船倉の周りは ニ → 0
- ・船倉の中は ニ → 0
- ・氷の投入は ニ → 1回目 / 402回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ → 0

確認者：宮本
(1:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.4 °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	(4:15) 12 °C

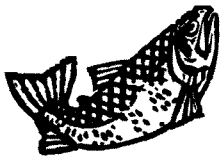
〈船内清掃記録〉

OK

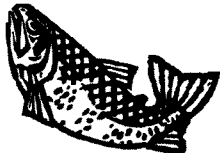
確認者：宮本
(6:00)

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 21 年 10 月 9 日 (5 時 5 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 16.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火網	② 中の	③ 佐賀	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 → 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 : 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) °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) °C

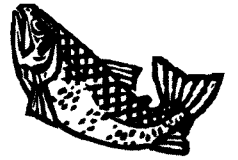
確認者： 上田
(6 : 30)

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 21 年 10 月 3 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 5 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	細畑	武井
	吉田	大菅	上林	佐賀
	多田	10	11	12

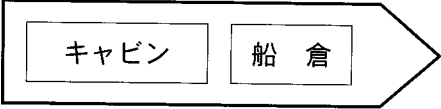
確認者：宮本
(2 : 45)

〈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 ≡ →
- ・氷の投入は ≡ → 1回目 ~~2:45~~ 2回目 ~~2:45~~ 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ≡ →

確認者：宮本
(2 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5 : 5)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 3 °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) 10.2 °C

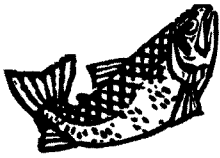
〈船内清掃記録〉

OK

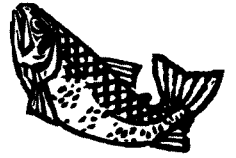
確認者：
(5 : 5)

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 21 年 10 月 2 日 (4 時 0 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(む) 気温： 11.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(4:20)

〈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
(4:20)

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〉

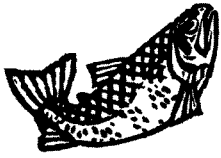
氷の状態	(6:00) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °C

確認者：上田
(6:00)

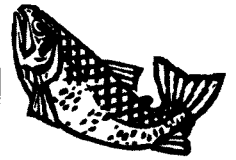
確認者特記欄： _____ (/)

17 L

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 2 / 年 10 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

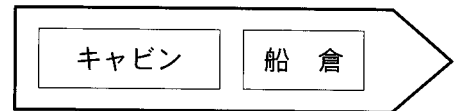
確認者：宮本
(2 : 00)

〈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 ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・氷の投入は ミ → 1回目 / : 50 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 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 0.5 °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	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 8.6 °C

〈船内清掃記録〉

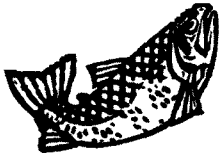
OK

確認者：宮本
(6 : 00)

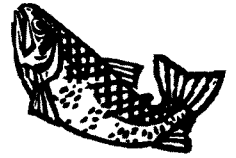
確認者特記欄： _____ (/)

ML

責任者確認欄： _____ (/)

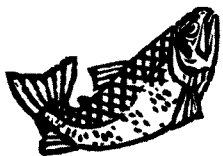


選別場での確認表

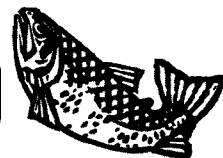


実施日：平成 21 年 10月 1 日 (4 時 30分 ~ 6 時 30分) 天気：好天 気温： 13 ℃

<健康チェック表>					確認者：上田 (4 : 30)
	① 細目 大目	② 中の	③ 大首は	④ 小尾負	
作業者名	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：上田 (4 : 30)
・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 : 30)
・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 : 30)
氷の状態		(6 : 30) 良し			
鮮度タンク内海水温		(6 : 30) 6 ℃			
秋サケ腹部内温度		(6 : 30) 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 2 / 年 10 月 / 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

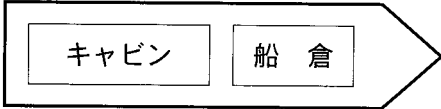
確認者： 宮本
(2 : 00)

〈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 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 / 45 2回目 3 : 05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者： 宮本
(2 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： 宮本 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 0.7 °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 : 40) 9.7 °C

〈船内清掃記録〉

OK

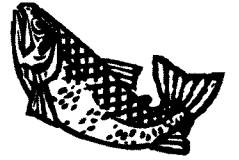
確認者： 宮本
(6 : 30)

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 21 年 9 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(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 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 / : 50 2回目 3 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 3 °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) 9.9 °C

〈船内清掃記録〉

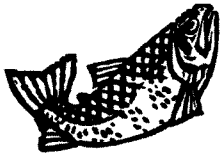
OK

確認者：宮本
(6 : 00)

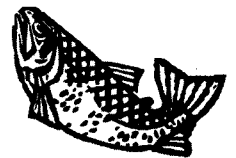
確認者特記欄： _____ (/)

m

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 細目大目	② 中の	③ 作 質	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 : 05)

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)

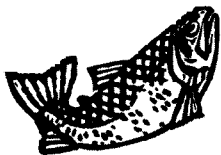
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.2 °C

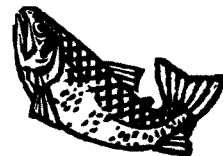
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

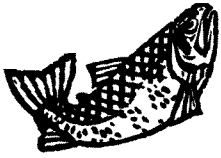


選別場での確認表

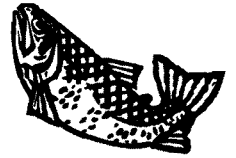


実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4 : 00)
作業者名	① 上田 大田	② 中の	③ 佐賀	4	
5	6	7	8	12	
9	10	11	12	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上田 (4 : 00)
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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5 : 30)
・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 (5 : 30)
氷の状態	(5 : 30) 良い				
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 6.4 °C				
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 7.8 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		
上田					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 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 細畑	④武井
	⑤吉田	⑥大菅	⑦上林	⑧佐賀
	⑨志田	10	11	12

確認者：宮本
(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 〇 →
- ・船倉の周りは 〇 →
- ・船倉の中は 〇 →
- ・氷の投入は 〇 → 1回目 / : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3.0 °C

確認者：宮本 (4:30)

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	(4:30) 9.4 °C

〈船内清掃記録〉

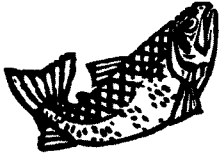
OK

確認者：宮本
(:)

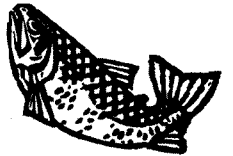
確認者特記欄： _____ (/)

h v

責任者確認欄： _____ (/)

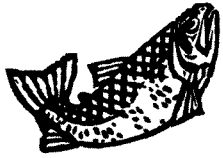


選別場での確認表

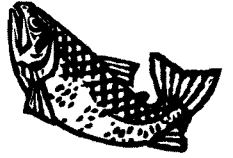


実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (4 時 46 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： 26 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4 : 30)
	①網火目	②中の	③佐賀	④木管(は)	
作業者名	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：上田 (4 : 00)
<ul style="list-style-type: none"> ・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 : 30)
<ul style="list-style-type: none"> ・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 : 30)
	氷の状態	(6 : 30) 良し			
	鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 25 °C			
	秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.6 °C			
確認者特記欄： 上田 (/)			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 2 / 年 9 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 46 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(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 → 〃
- ・船倉の周りは → 〃
- ・船倉の中は → 〃
- ・氷の投入は → 1回目 / 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〃

確認者：宮本
(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.6 °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	漁獲前	(2:00) 3 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 10.4 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

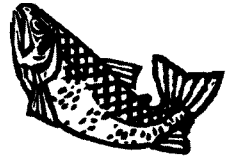
確認者特記欄： 宮本 (/)

~~保持~~ 保持

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 55 分) 天気：雨 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(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：上田
(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：上田
(5:55)

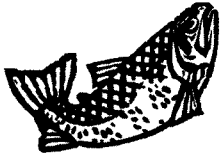
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 7 °C

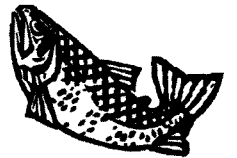
確認者：上田
(5:55)

確認者特記欄： 上田 (/)

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 2 / 年 9 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 35 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

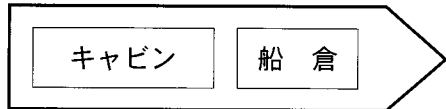
作業者名	①宮本	②島崎	③細畑	④武井
	⑤大菅	⑥吉田	⑦上林	⑧佐賀
	⑨吉田	10	11	12

確認者：宮本
(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 ミ →
- ・船倉の周りには ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・氷の投入は ミ → 1回目 / 50 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 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 2 °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	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 35) 10.9 °C

確認者：宮本 (4 : 35)

〈船内清掃記録〉

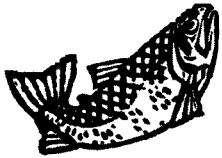
OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： 宮本 (/)

持りぬ

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 05 分) 天気：好天 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(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：上田
(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：上田
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

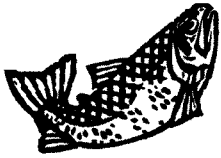
氷の状態	(5:05) 良
鮮度タンク内海水温	(5:05) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 8.4 °C

確認者：上田
(5:05)

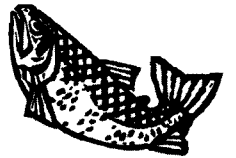
確認者特記欄： 上田 (/)

物に好し

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 21 年 9 月 25 日 (2 時00分~4 時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

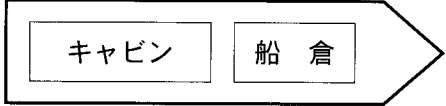
確認者：宮本
(2:00)

〈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 / 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
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 2 °C

確認者：宮本 (4:30)

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	(4:30) 11 °C

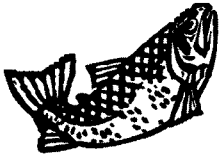
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： 宮本 (/)

特になし

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 00 分) 天気：小雨 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(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：上田
(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：上田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 7.2 °C

確認者：上田
(5 : 30)

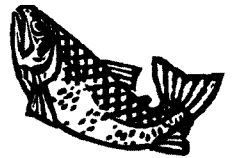
確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

持ち出し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 05 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

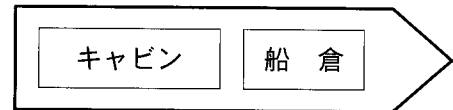
確認者：宮本
(2:00)

〈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 / 502回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.8 °C

確認者：宮本 (4:05)

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	(4:35) 10.3 °C

〈船内清掃記録〉

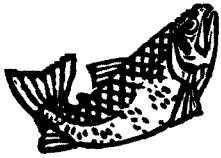
OK

確認者：宮本
(:)

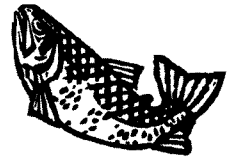
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

持に可し



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 15 分) 天気： (曇) 気温： 15.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：土田
(4 : 15)

〈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 : 15)

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
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 15)	良	
鮮度タンク内海水温	(5 : 15)	24	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 15)	6.5	°C

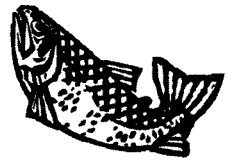
確認者：土田
(5 : 15)

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 21 年 9 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 25 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	嶋崎	細畑	武井
	吉田	大菅	上林	佐賀
	多田	10	11	12

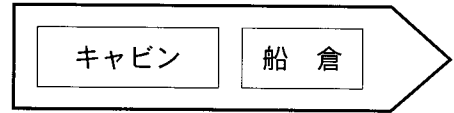
確認者：宮本
(2 : 00)

〈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 イ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 / : 50 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 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 2.6 °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	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 25) 8.1 °C

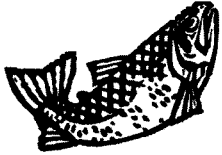
〈船内清掃記録〉

OK

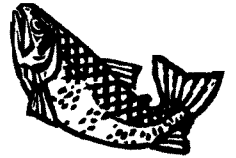
確認者：宮本
(:)

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 21 年 9 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 足月 大月	② 中の	③ 作 質	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(4 : 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
(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)

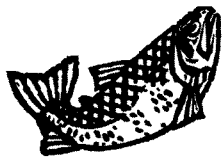
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良し
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	6 °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 21 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(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 2:00 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
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 2 °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	(4:30) 7.3 °C

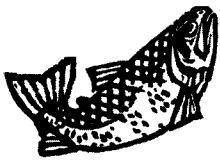
〈船内清掃記録〉

OK

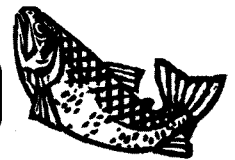
確認者：
(5:30)

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 2 / 年 9 月 2 / 日 (~~5~~ 5:30 時 00 分 ~ 8 時 25 分) 天気：f ↓ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(5:30)

〈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 _____ ミ _____ →
- ・船倉の周りは _____ ミ _____ →
- ・船倉の中は _____ ミ _____ →
- ・氷の投入は _____ ミ _____ → 1回目 ~~5~~ 6 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ミ _____ → 5:30



確認者：宮本
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:05) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:05) 2.2 °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	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	(8:25) 8.3 °C

確認者：宮本 (8:25)

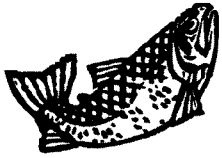
〈船内清掃記録〉

OK

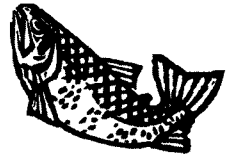
確認者：宮本
(9:45)

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 21 年 9 月 21 日 (8 時 25 分 ~ 9 時 45 分) 天気：ほひ 気温： 14.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 細 畑	② 中 野	③ 佐 賀	④ 上 田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(7:50)

〈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
(7:50)

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
(9:45)

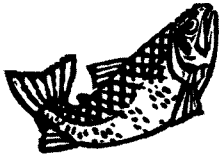
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:45) 無い
鮮度タンク内海水温	(9:45) 6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(9:45) 9.1 °C

確認者：上田
(9:45)

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 21 年 9 月 19 日 (4時50分~5時30分) 天気：快晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 細野 大田	② 中の	③ 佐賀	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.1 °C

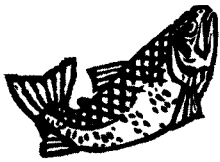
確認者：上田
(5:30)

確認者特記欄： (/)

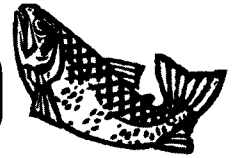
責任者確認欄： (/)

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 21 年 9 月 19 日 (2 時00 分~4 時50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	細火田	武井
	若田	大菅	上木	佐賀
	若田	10	11	12

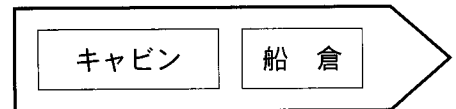
確認者：宮本
(2:00)

〈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 2:00 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
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) / °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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.1 °C

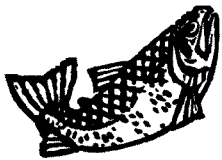
〈船内清掃記録〉

OK

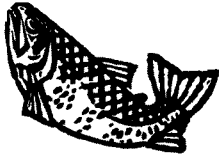
確認者：宮本
(5:30)

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 21 年 9 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：小雨 気温： 24 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚目火用	② 中9	③ 佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(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：上田
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 15) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 15) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 15) 7 °C

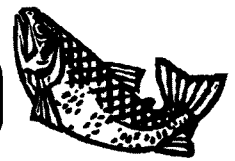
確認者：上田
(5 : 15)

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21年9月18日(2時00分~4時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

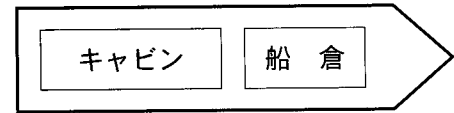
確認者：宮本
(2:00)

〈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 → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 〇 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮本
(2:09)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 2 °C

確認者：宮本 (4:30)

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	(4:30) 8.5 °C

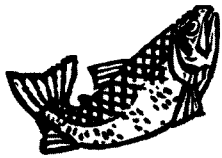
〈船内清掃記録〉

OK

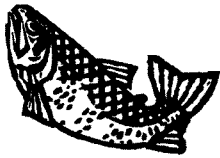
確認者：宮本
(4:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

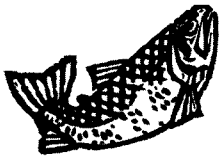


選別場での確認表

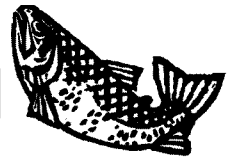


実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 晴 気温： 14.2 °C

<健康チェック表>					確認者： 上田 (4 : 20)
作業者名	① 細田	② 中ノ	③ 佐賀	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： 上田 (4 : 20)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ → ○ 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 上田 (4 : 05)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ → ○ 					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： 上田 (4 : 05)
氷の状態	(4 : 05) 良い				
鮮度タンク内海水温	(4 : 05) 5.2 °C				
秋サケ腹部内温度	(4 : 05) 8.1 °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 21 年 9 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 05 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細火田	④武井
	⑤吉田	⑥大菅	⑦上林	⑧佐賀
	⑨吉田	10	11	12

確認者：宮本 (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 〇 →
- ・船倉の周りは 〇 →
- ・船倉の中は 〇 →
- ・氷の投入は 〇 → 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 →

確認者：宮本 (2:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 2 °C	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	(4:35) 10.5 °C

確認者：宮本 (4:05)

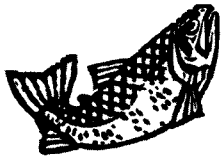
〈船内清掃記録〉

OK

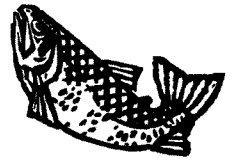
確認者：宮本 (4:05)

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 21 年 9 月 16 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 上田
(4 : 15)

〈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 : 15)

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 : 20)

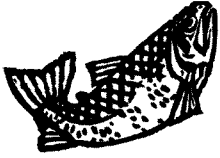
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20) 無い
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 5.7 °C

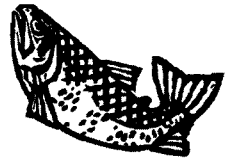
確認者： 上田
(5 : 20)

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 21 年 9 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

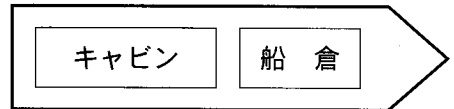
確認者：宮本
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は ニ → 0
- ・船倉の周りは ニ → 0
- ・船倉の中は ニ → 0
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ → 0

確認者：宮本
(2 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 2 °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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

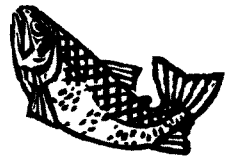
確認者：宮本
(4 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

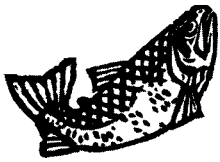


選別場での確認表

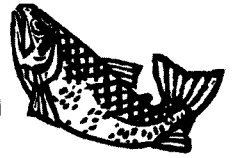


実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：好天 気温： 10 ℃

<健康チェック表>					確認者：上田 (4 : 30)
	① 細火舟	② 中の	③ 佐貫	4	
作業者名	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：上田 (4 : 00)
・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 (5 : 45)
・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 (5 : 45)
	氷の状態	(5 : 45) 良い			
	鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 2.6 ℃			
	秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 4.8 ℃			
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 21 年 9 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

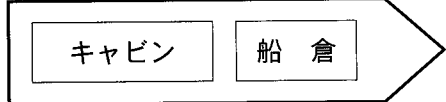
確認者：宮本
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は 〃 → 0
- ・船倉の周りは 〃 → 0
- ・船倉の中は 〃 → 0
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 2 : 00 2回目 3 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 → 0

確認者：宮本
(0 : 15)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 1.1 °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) 6.3 °C

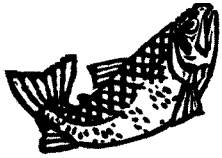
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4 : 45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

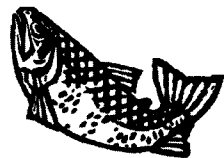


実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：ほれ 気温： 11 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4 : 40)
作業者名	① 細火用	② 中の	③ 佐良	④ 大管口	
	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：上田 (4 : 40)
・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) 良い			
鮮度タンク内海水温		(6 : 10) 3.5 °C			
秋サケ腹部内温度		(6 : 10) 6.5 °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 21 年 9 月 14 日 (2時00分~5時00分) 天気：fsh 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は ニ → 0
- ・船倉の周りは ニ → 0
- ・船倉の中は ニ → 0
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2:00 2回目 2:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ → 0

確認者：宮本
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:00)

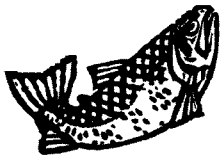
漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) / °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

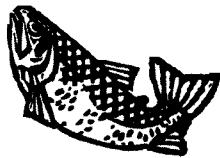
OK

確認者：宮本
(5:00)

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

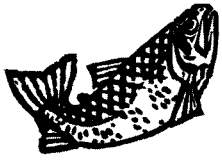


選別場での確認表

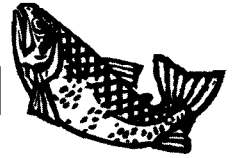


実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇り 気温： 11.7 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4 : 40)
	① 網 大田	② 中の	③ 佐賀	4	
作業者名	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：上田 (4 : 40)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 (5 : 25)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 (5 : 25)
	氷の状態	(5 : 25) OK			
	鮮度タンク内海水温	(5 : 25) 3.2 °C			
	秋サケ腹部内温度	(5 : 25) 6 °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 21 年 9 月 12 日 (2時00分~4時45分) 天気：18℃ 気温： °C

〈健康チェック表〉

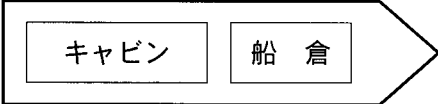
作業者名	①宮本	②島崎	③細畑	④武井
	⑤吉田	⑥大菅	⑦上林	⑧佐賀
	⑨吉田	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は ? → 0
- ・船倉の周りは ? → 0
- ・船倉の中は ? → 0
- ・氷の投入は ? → 1回目 2:00 2回目 3:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ? → 0



確認者：宮本
(2:00)

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.7 °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) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4:45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

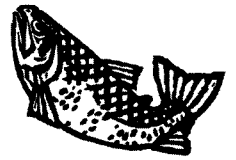


実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：ほろ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上野 (4 : 40)
	① 細火用	② 中の	③ 佐賀	4	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上野 (4 : 40)
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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上野 (5 : 30)
・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：上野 (5 : 30)
	氷の状態	(5 : 30) 良			
	鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 4 °C			
	秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 5 °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 21 年 9 月 11 日 (2 時00 分~4 時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

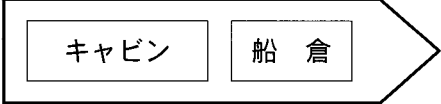
確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は ニ → 0
- ・船倉の周りは ニ → 0
- ・船倉の中は ニ → 0
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ → 0

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2 °C

確認者：宮本 (4:50)

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	(4:50) 5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4:50)

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 21 年 9 月 10 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：小雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 網 火 田	② 中 の	③ 仕 員	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 : 50)

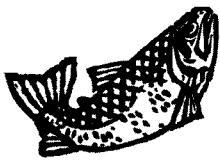
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) 残り
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 7 °C

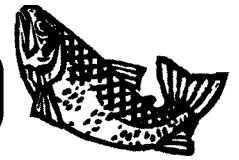
確認者：上田
(5 : 50)

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 21 年 9 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 小 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

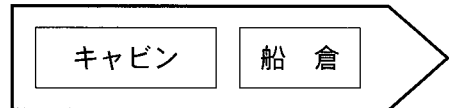
確認者：宮本
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は 〃 → 0
- ・船倉の周りは 〃 → 0
- ・船倉の中は 〃 → 0
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 2 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 → 0

確認者：宮本
(2 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 2 °C

確認者：宮本 (4 : 50)

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) 9.4 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4 : 50)

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 21 年 9 月 9 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 05 分) 天気：はれ 気温： 24.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 細 大	② 中	③ 佐 賀	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 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

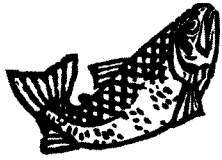
氷の状態	(5 : 05) 長
鮮度タンク内海水温	(5 : 05) 22.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 05) 6.4 °C

確認者：上田
(5 : 35)

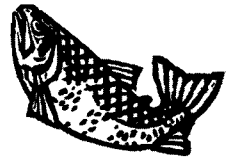
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------

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 21 年 9 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：天 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 喜本	② 島崎	③ 細畑	④ 武井
	⑤ 吉田	⑥ 大菅	⑦ 土林	⑧ 佐賀
	⑨ 吉田	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 → 〇
- ・キャビンの中は ニ → 〇
- ・船倉の周りは ニ → 〇
- ・船倉の中は ニ → 〇
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ → 〇

確認者：喜本

(2 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：喜本 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 1.0 °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) 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

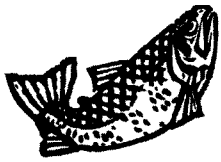
OK

確認者：喜本

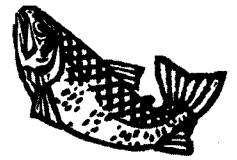
(4 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

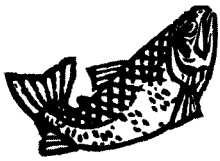


選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉					確認者：E母 (4 : 40)
	① 魚用大用	② 中の	③ 作業	4	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：E母 (4 : 40)
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 → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：E母 (5 : 45)
・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 → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：E母 (5 : 45)
	氷の状態	(5 : 45) 既い			
	鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 4 °C			
	秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 6.7 °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 21 年 9 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 55 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

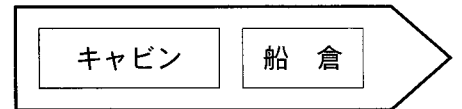
確認者：宮本
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 〇
- ・キャビンの中は ニ → 〇
- ・船倉の周りは ニ → 〇
- ・船倉の中は ニ → 〇
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ → 〇

確認者：宮本
(2 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2 °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) 11 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：
(4 : 55)

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 21 年 9 月 7 日 (4時50分~5時55分) 天気：(む) 気温： 16.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工田
(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：工田
(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：工田
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

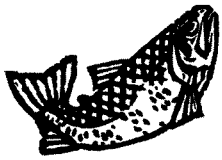
氷の状態	(5:55) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:55) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 7 °C

確認者：工田
(5:55)

高?

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 21 年 9 月 7 日 (2 時00分~4 時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

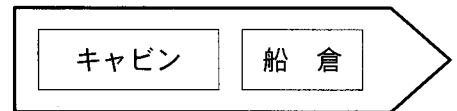
確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 〇
- ・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 / :50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 → 〇

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °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	(4:50) 2.9 °C

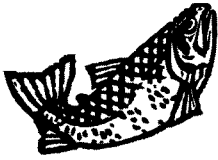
〈船内清掃記録〉

OK

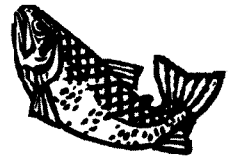
確認者：宮本
(4:50)

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 21 年 9 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：雨 気温： 17.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 網大目	② 中の	③ 炬燵	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
(4 : 50)

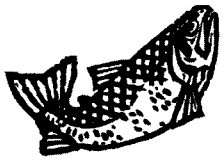
〈選別・計量後の温度の測定〉

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：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 21 年 9 月 5 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 〇
- ・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 2-00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 → 〇

確認者：吉田
(2 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 17.2 °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	漁獲前	(2 : 50) 2.6 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 10.1 °C

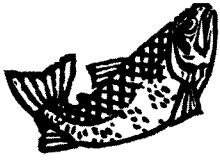
〈船内清掃記録〉

OK

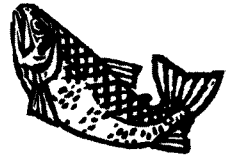
確認者：宮本
(5 : 00)

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 21 年 9 月 4 日 (5時10分 ~ 6時25分) 天気：(曇) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>細火田</u>	② <u>中野</u>	③ <u>虎賀</u>	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:30</u>) <u>良い</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:30</u>) <u>4.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:30</u>) <u>6.3</u> °C

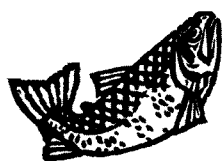
確認者：上田
(6:30)

確認者特記欄：上田 (/)

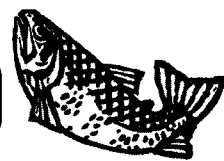
責任者確認欄： _____ (/)

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 21 年 9 月 4 日 (2 時 00 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細畑	④武井
	⑤吉田	⑥大菅	⑦上林	⑧佐賀
	9	10	11	12

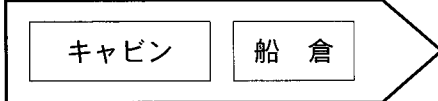
確認者：~~宮本~~
吉田
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は ニ → 0
- ・船倉の周りは ニ → 0
- ・船倉の中は ニ → 0
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2:15 2回目 4:04 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ → 0

確認者：吉田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.7 °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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)