



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 13 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇 気温： 0.6 ℃

〈健康チェック表〉

	① 藤	② 畑 畑	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：E田
(5 : 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：E田
(5 : 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：E田
(6 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 45) 2
鮮度タンク内海水温	(6 : 45) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 45) 5 ℃

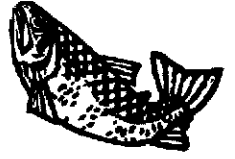
確認者：E田
(6 : 45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 11 日 (5 時 55 分 ~ 6 時 45 分) 天気：17小 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤	② 細川	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:50)

〈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
(5:50)

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
(6:45)

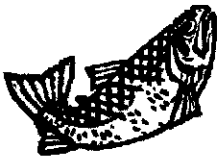
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 有	
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3	°C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.5	°C

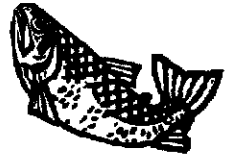
確認者：上田
(6:45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (6 時 25 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温：-1.4 °C

〈健康チェック表〉

	①森	②魚火母	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(6:20)

〈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 _____ → 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：工田
(6:20)

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：工田
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	良
鮮度タンク内海水温	(7:30)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30)	5.2 °C

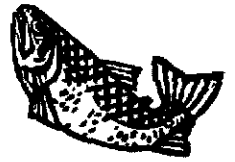
確認者：工田
(7:30)

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 15 年 11 月 8 日 (16 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：1 曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 森	② 上田大田	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 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
(5 : 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
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 7 °C

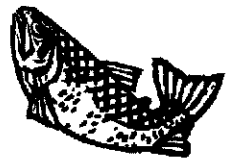
確認者：上田
(7 : 00)

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15年11月8日(4時00分~6時00分) 天気：曇り 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 毎田 火田	6 武井	7 大塔	8 吉田 屯
	9	10	11	12

確認者：吉田
(4:00)

〈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 _____ → 1回目 4:00 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
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:12) 10.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:12) 6.0 ℃

確認者：吉田 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:04) 8.1 ℃

〈船内清掃記録〉

良

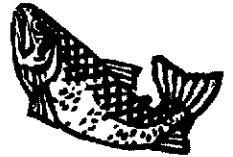
確認者：吉田
(6:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (6 時10分~7 時30分) 天気： 曇 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤	② 細畑	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6:00)

〈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
(6:00)

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
(7:30)

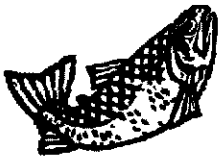
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) 良
鮮度タンク内海水温	(7:30) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 7.1 °C

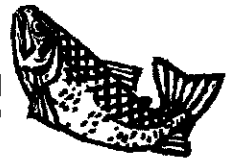
確認者：上田
(7:30)

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15年11月17日 (4時00分～6時10分) 天気：大雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 榎ヶ	2 宮本	3 高崎	4 佐賀
	5 細次田	6 武井	7 大菅	8 吉田也
	9	10	11	12

確認者：吉田
(4:00)

〈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 _____ → :
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → :



確認者：吉田
(6:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 5.0 °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	(6:10) 8.1 °C

確認者：吉田 (6:10)

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(6:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (5 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温： 9.9 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 45)

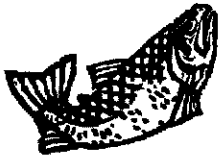
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 45) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 45) 6.4 ℃

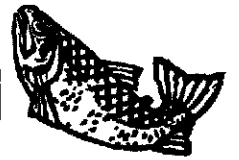
確認者：上田
(6 : 45)

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 15 年 11 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 ㄱ	2 宮 本	3 高 崎	4 佐 賀
	5 細 川	6 武 井	7 大 菅	8 吉田 ㄱ
	9	10	11	12

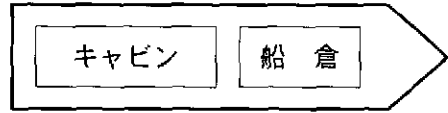
確認者： 吉田
(3 : 30)

〈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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 3 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(5 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 5.0 °C

確認者： 吉田 (5 : 40)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 8.0 °C

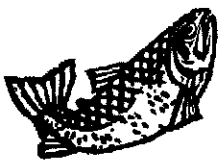
〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(5 : 40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 5 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：雨天 気温： 5.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 甲	② 新	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(5 : 55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：土田
(5 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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
(8 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 00)	良
鮮度タンク内海水温	(8 : 00)	5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(8 : 00)	7 ℃

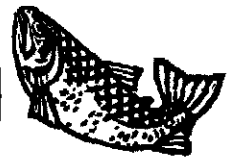
確認者：土田
(8 : 00)

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15年11月5日 (2時30分~6時10分) 天気：はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 長崎	4 佐賀
	5 細畑	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(6:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 4.2 ℃

確認者： 吉田 (6:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 8.0 ℃

〈船内清掃記録〉

良

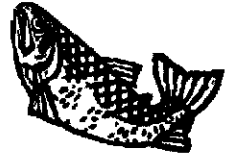
確認者： 吉田
(6:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 4 日 (4 時 25 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	1 1中	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(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：工田
(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：工田
(4 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 45)	良
鮮度タンク内海水温	(4 : 45)	7 ℃
秋サケ腹部内温度	(4 : 45)	4 ℃

確認者：
(4 : 45)

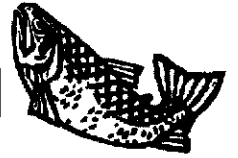
確認者特記欄： (/)

3年分のため図だけかきす。

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 15 年 11 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:30 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
(4 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(24.5) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.5) 3.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.0 °C

確認者：吉田 (4 : 30)

〈船内清掃記録〉

良

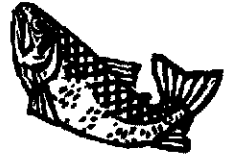
確認者：吉田
(4 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 3日 (6時10分~8時00分) 天気：(2) 気温：4.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(6:00)

〈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
(6:00)

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
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 良
鮮度タンク内海水温	(8:00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 6.3 °C

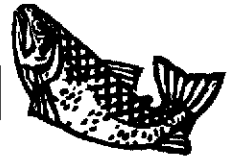
確認者：上田
(8:00)

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15年11月3日(2時30分~6時10分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

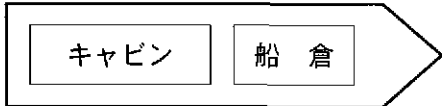
作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(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 _____ → :
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → :



確認者： 吉田
(6:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 4.1 °C

船倉内の水の状態	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	(:) 8.0 °C

確認者： 吉田 (6:10)

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(6:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (5 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 曇り 気温： 5.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(5:40)

〈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
(5:40)

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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.7 °C

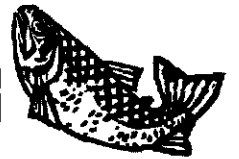
確認者：上田
(7:00)

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 15 年 11 月 1 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 和田
(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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 和田
(5 : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	03:45	°C
		12.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(9 : 45)	°C
		4.0	

確認者： 和田 (5 : 50)

船倉内の水の状態	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	(5 : 50) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 和田
(5 : 50)

確認者特記欄： 和田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 ³¹/₃₀ 日 (5 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気： ^{曇り}/_{曇り} 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 坪の	② 森	③ 上田	④ 西田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 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
(5 : 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
(7 : 00)

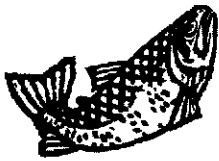
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 6.1 °C

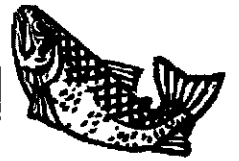
確認者：上田
(7 : 00)

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15年10月31日 (3時30分~5時40分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

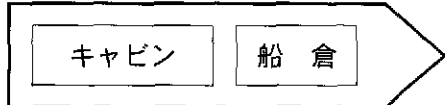
作業者名	1 佐賀	2 宮本	3 島崎	4 細火理
	5 吉田賢治	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

確認者：吉田
(3:30)

〈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 3:30 2回目 4:15 3回目 4:40 4回目 ∷
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷



確認者：吉田
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 4.0 °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	(5:40) 8.0 °C

確認者：吉田 (5:40)

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5:40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：好天 気温： 7.7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 甲	② 乙	③ 森	④ 田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：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：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：田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 6.4 ℃

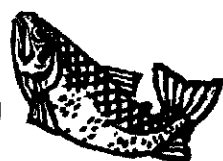
確認者：田
(6 : 00)

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 15 年 10 月 30 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気 1 好 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 高崎	4 佐賀
	5 大菅	6 武井	7 細大田	8 吉田也
	9	10	11	12

確認者：吉田
(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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 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
(5 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 4.0 °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	(5 : 00) 7.9 °C

確認者：吉田 (5 : 00)

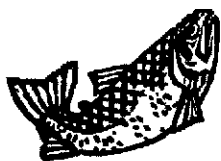
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5 : 00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 29日 (4時35分~5時30分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 甲の	② 乙の	③ 丙	④ 丁
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)

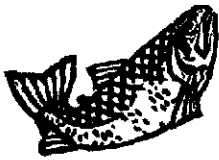
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 概
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.7 °C

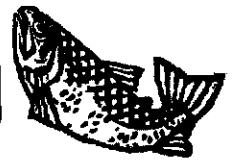
確認者：上田
(5:30)

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 15 年 10 月 29 日 (2 時 0 分 ~ 4 時 40 分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 高崎	4 佐賀
	5 大菅	6 組畑	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

確認者：石田
(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 → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇



確認者：石田
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:49) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:49) 7.7 °C

確認者：石田 (4:40)

〈船内清掃記録〉

良

確認者：石田
(4:40)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 両田
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 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	6.4 °C

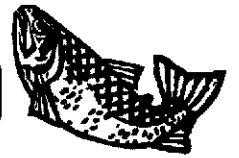
確認者：
(5 : 45)

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 15 年 10 月 28 日 (2 時 0 分 ~ 5 時 40 分) 天気：15.4 気温： °C

〈健康チェック表〉

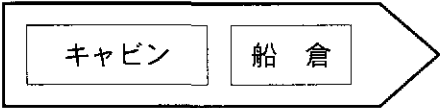
作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 嘉崎	4 佐賀
	5 大菅	6 細火田	7 武井	8 吉田也
	9	10	11	12

確認者：吉田
(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 _____ → ミ
- ・船倉の周りは _____ → ミ
- ・船倉の中は _____ → ミ
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ミ



確認者：吉田
(5 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 4.0 °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	(5 : 40) 7.8 °C

確認者：吉田 (:)

〈船内清掃記録〉

良

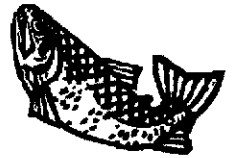
確認者：吉田
(5 : 40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 27 日 (5 時 5 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(曇) 気温：8.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④西田
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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.1 °C

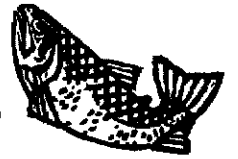
確認者：上田
(7:00)

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 15 年 10 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐賀	2 宮本	3 嘉崎	4 柳野
	5 吉田賢治	6 大菅	7 武井	8 吉田清治
	9	10	11	12

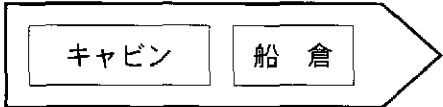
確認者：吉田
(2 : 30)

〈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 → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〇

確認者：吉田
(5 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 44) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 3.6 °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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 19) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

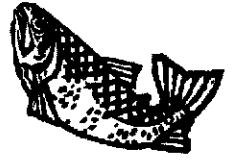
確認者：吉田
(5 : 10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (4 時 55 分 ~ 7 時 00 分) 天気：ほ小 気温： 3.4 °C

〈健康チェック表〉

	<u>①</u> 甲の	<u>②</u> 乙の	<u>③</u> 森	<u>④</u> 田
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
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	良
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	6.3 °C

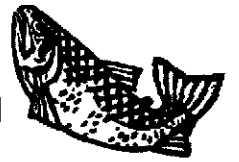
確認者：上田
(7 : 00)

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 15 年 10 月 25 日 (2時30分~5時00分) 天気：1ナレ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(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 _____ → ミ
- ・船倉の周りは _____ → ミ
- ・船倉の中は _____ → ミ
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ミ

確認者：吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 4.0 °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	(5:00) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

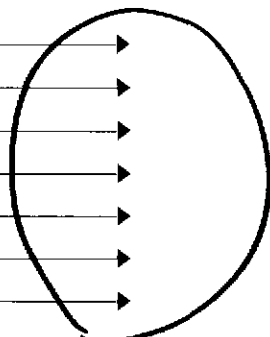
	①中の	②中の	③森	④白田
作業者名	⑤若利	6	7	8
	9	10	11	12

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 _____ →
- ・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 _____ →

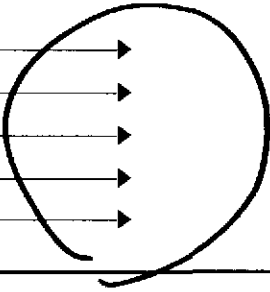


記簿に下す!!

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 _____ →
- ・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 _____ →



記簿に下す!!

確認者：工田
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 7 °C

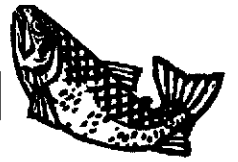
確認者：工田
(6 : 00)

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 15 年 10 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(2:30)

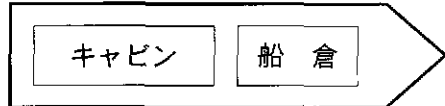
健康に害のないように。等分して人に分ける。
この理由を記す。下記

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 2:30 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
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(245)	13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(245)	3.5 °C

確認者：吉田 (4:40)

船倉内の水の状態	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	(440) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(4:40)

温度変化もグラフに記入
下記... 記入: 4:40

確認者特記欄： 吉田 (/)

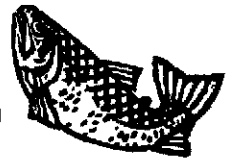
責任者確認欄： 佐賀 (/)

記録内容 good! 17

吉田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 ¹⁰月 23 日 (2時30分 ~ 5時15分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

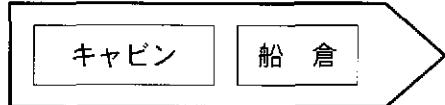
作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 島崎	4 大管
	5 佐賀	6 細火田	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者： 吉田
(5:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8.0 °C

確認者： 吉田 (5:15)

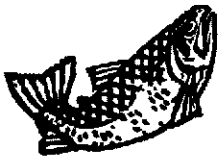
〈船内清掃記録〉

良

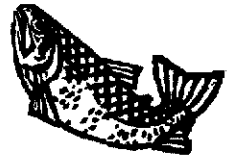
確認者： 吉田
(5:15)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 羽 気温： 14.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(5 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.4 °C

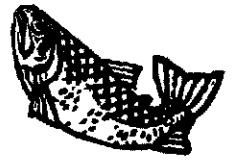
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気：(曇) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：工田
(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：工田
(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：工田
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 4 ℃

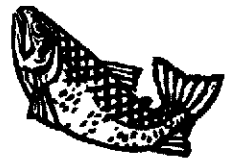
確認者：工田
(6 : 15)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

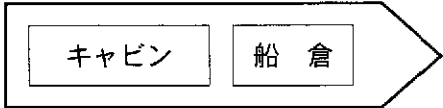
確認者：吉田
(2:30)

〈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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 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
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 3.0 °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	(5:00) 6.2 °C

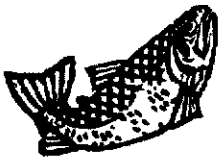
〈船内清掃記録〉

良

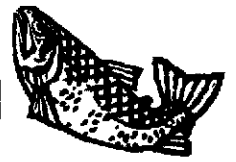
確認者：吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 25 分) 天気：1 ぶん 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

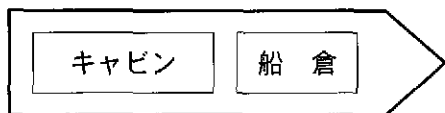
確認者：吉田
(2 : 30)

〈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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(5 : 25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 55) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 55) 3.8 °C

確認者：吉田 (5 : 25)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 8.0 °C

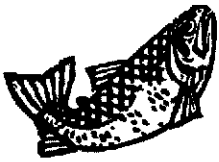
〈船内清掃記録〉

良

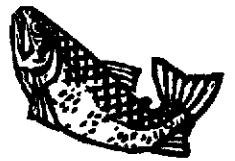
確認者：吉田
(5 : 22)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (5 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：小雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 上田
(5 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 上田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 上田
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

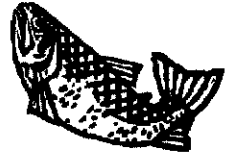
確認者： 上田
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：ほく 気温： 1.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：エ田
(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：エ田
(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：エ田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5.2 °C

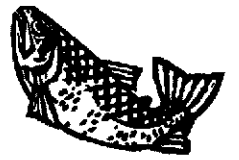
確認者：エ田
(6 : 30)

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 15 年 10 月 20 日 (1 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：[晴] 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(1 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(5 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(200)	°C
		13.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(200)	°C
		4.4	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.0 °C

確認者：吉田 (5 : 20)

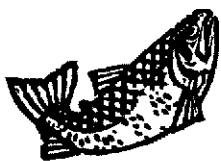
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5 : 00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温：3.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:30)

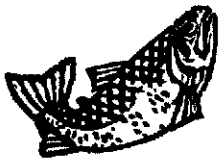
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

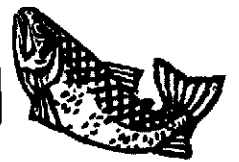
確認者：
(6:30)

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 15年 10月 18日 (1時40分~5時00分) 天気：はよ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 嘉崎	4 佐賀
	5 大菅	6 武井	7 紐火田	8 吉田 ㊦
	9	10	11	12

確認者：吉田
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 表
- ・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 / 40 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
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 4.0 °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	(5:00) 8.0 °C

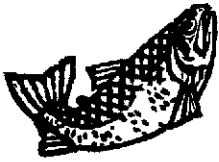
〈船内清掃記録〉

良

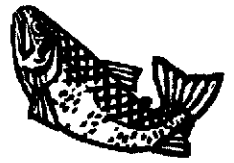
確認者：吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④田田
作業者名	①若杉	②田田	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
(6 : 30)

〈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

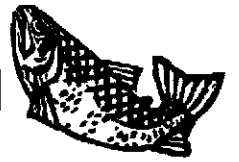
確認者：
(6 : 30)

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 15 年 10 月 17 日 (1 時 40 分 ~ 4 時 35 分) 天気：(曇) 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

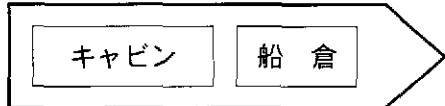
作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 菅	6 細火田	7 武井	8 石田 文
	9	10	11	12

確認者：吉田
(1 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 / 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：吉田
(4 : 35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(20.5) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 7.4 °C

確認者：吉田 (4 : 35)

〈船内清掃記録〉

良

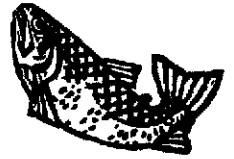
確認者：吉田
(4 : 35)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 7.5 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④ 中の
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) 取
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.6 °C

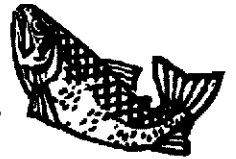
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (1 時 40 分 ~ 4 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

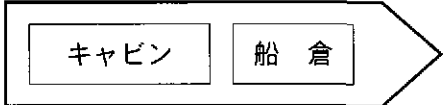
確認者：石田
(1 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ∷
- ・船倉の周りは _____ → ∷
- ・船倉の中は _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 1:40 2回目 2:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷

確認者：石田
(4 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：石田 (4 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 05) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 05) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

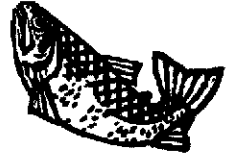
確認者：石田
(4 : 20)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 (4 時25分~6 時30分) 天気：曇り 気温： 4.5 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③田田	④森
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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.4 ℃

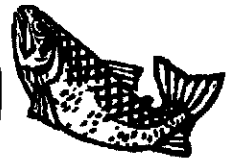
確認者：上田
(6:30)

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 15 年 10 月 15 日 (1 時 40 分 ~ 4 時 25 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

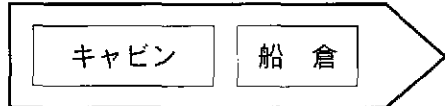
確認者：吉田
(1 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4 : 25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 05) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 05) 4.0 °C

確認者：吉田 (4 : 25)

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 : 25) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

良

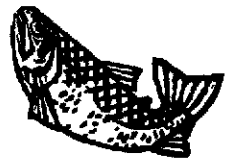
確認者：吉田
(4 : 25)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

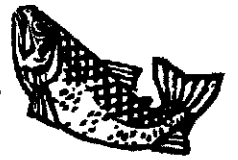


実施日：平成 14年10月14日 (4時30分~6時30分) 天気：~~小雨~~ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉				確認者：上田 (4:30)
作業者名	①中の	②中の	③春	④上田
	⑤上田	⑥若木	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) 夏		
鮮度タンク内海水温		(6:30) 4 °C		
秋サケ腹部内温度		(6:30) 6.2 °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 15 年 10 月 14 日 (1 時40分~4 時30分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(140)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 / 40 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
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(20.5) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(20.5) 4.2 °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	(:) 8.0 °C

確認者：吉田 (4:30)

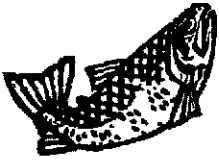
〈船内清掃記録〉

良

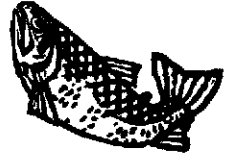
確認者：吉田
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 30 分) 天気： (曇) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④河田
作業者名	⑤若林	⑥上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(7 : 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
(7 : 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
(8 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 30)	
鮮度タンク内海水温	(8 : 30)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 30)	3.6 °C

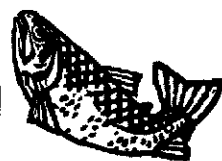
確認者：上田
(8 : 30)

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15年10月13日(4時50分~9時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 石田	2 宮本	3 島崎	4 佐藤
	5 大菅	6 細川	7 武井	8 石田
	9	10	11	12

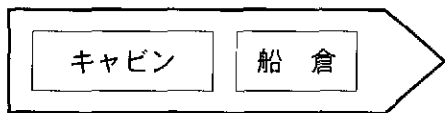
確認者：石田
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：石田
(7:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:55) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 2.0 °C

確認者：石田 (7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

良

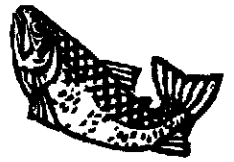
確認者：石田
(7:00)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温 12.6 °C

〈健康チェック表〉

	①平の	②中の	③森	④白田
作業者名	⑤若林	⑥王田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(3 : 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
(3 : 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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	6.4 °C

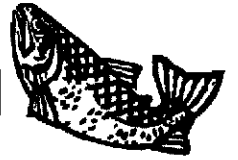
確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (1 時 35 分 ~ 3 時 30 分) 天気： (晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

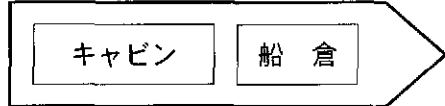
作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 武井	4 文菅
	5 島崎	6 佐賀	7 細畑	8 石田 女
	9	10	11	12

確認者：吉田
(1 : 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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 1 : 30 2回目 2 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：吉田
(3 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 2.0 °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	(3 : 30) 8.0 °C

確認者：吉田 (3 : 30)

〈船内清掃記録〉

良

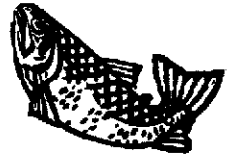
確認者：吉田
(3 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ほく 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 甲の	② 乙の	③ 森	④ 西田
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) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4 °C

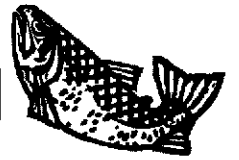
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：石田
(1 : 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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 / 45 2回目 3 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：石田
(4 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 05) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 05) 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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 6.0 °C

確認者：石田 (4 : 20)

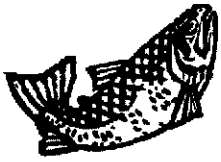
〈船内清掃記録〉

良

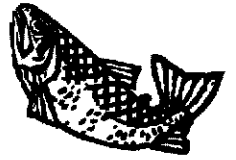
確認者：石田
(4 : 20)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (6 時50分~7 時30分) 天気：ばら 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(6:50)

〈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
(6:50)

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
(7:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45) 良
鮮度タンク内海水温	(7:45) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:45) 2.6 °C

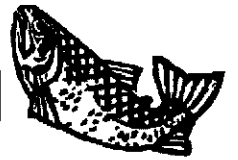
確認者：上田
(7:45)

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 15 年 10 月 10 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(6:00)

〈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
- ・水の投入は _____ → 1回目 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(9:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 3.2 °C

確認者：吉田 (7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

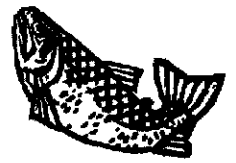
確認者：吉田
(9:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気 天小 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④西田
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
(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) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.4 °C

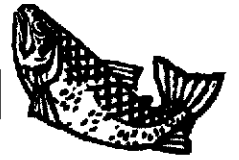
確認者：上田
(6 : 00)

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 15 年 10 月 10 日 (1 時45分~ 4 時20分) 天気： 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

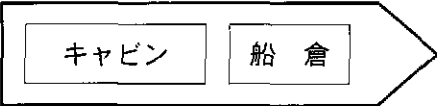
作業者名	1 吉田ケ	2 宮本	3 島崎	4 細火田
	5 佐賀	6 大菅	7 武井	8 吉田清
	9	10	11	12

確認者：吉田
(1 : 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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 / 45 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：吉田
(4 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 4.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 8.0 °C

確認者：吉田 (4 : 20)

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(4 : 20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 (4 時 35 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 西田
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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 長
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6 °C

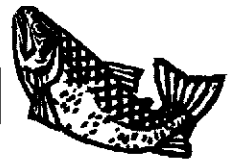
確認者：上田
(7:00)

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 15 年 10 月 9 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 40 分) 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 ケ	2 宮本	3 大菅	4 細川 正
	5 佐賀	6 武井	7 島崎	8 吉田 清
	9	10	11	12

確認者：吉田
(4 : 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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∴

確認者：吉田
(4 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 14) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 14) 3.2 °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 : 40) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

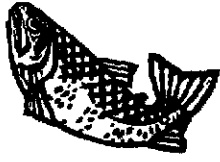
確認者：吉田
(4 : 40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 8日 (4時30分~6時30分) 天気：ぽけ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	E/田
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
(6:30)

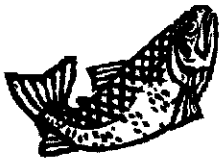
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5. ℃

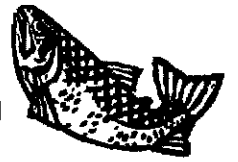
確認者：上田
(6:30)

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 15 年 10 月 8 日 (/ 時45分~4 時30分) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 吉田
(/ 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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 / 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10)	14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10)	5.0 °C

確認者： 吉田 (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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.0 °C

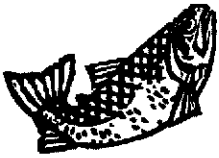
〈船内清掃記録〉

良

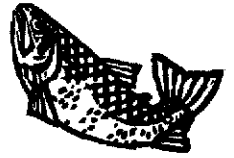
確認者： 吉田
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (7 時 5 分 ~ 8 時 00 分) 天気：はれ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(7:00)

〈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
(7:00)

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
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	良
鮮度タンク内海水温	(8:00)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	4.6 °C

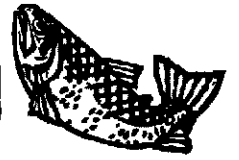
確認者：上田
(8:00)

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 15年 10月 7日 (5時40分~7時05分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

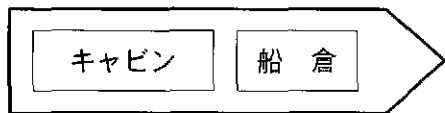
作業者名	1 吉田清	2 宮本	3 吉田 5	4 島崎
	5 武井	6 細火田	7 佐賀	8 大菅
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〃
- ・船倉の周りは _____ → 〃
- ・船倉の中は _____ → 〃
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃



確認者： 吉田
(7:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:04) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 3.2 °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	(7:05) 3.9 °C

確認者： 吉田 (7:05)

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(7:05)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(3 : 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
(3 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3.3 °C

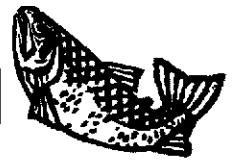
確認者：上田
(5 : 30)

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 15 年 10 月 7 日 (1 時 50 分 ~ 4 時 00 分) 天気：快水 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 坂井	3 吉田清	4 紐火田
	5 佐賀	6 島崎	7 吉田ケ	8 大菅
	9	10	11	12

確認者：吉田
(50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 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：吉田
(4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:00)

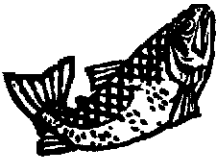
漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.9 °C 14.9	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 5.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

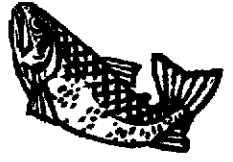
良

確認者：吉田
(4:00)

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



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (7時25分~9時30分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	4
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6:20)

〈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
(6:20)

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
(9:30)

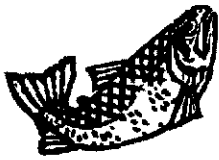
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30)	有
鮮度タンク内海水温	(9:30)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(9:30)	5.1 °C

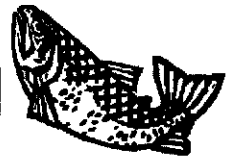
確認者：
(9:30)

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15年10月6日 (5時30分~7時30分) 天気：ほれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(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 _____ → ;
- ・船倉の周りは _____ → ;
- ・船倉の中は _____ → ;
- ・水の投入は _____ → 1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ;



確認者：吉田
(7:30)

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:50) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:50) 2.0 °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	7:30 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(7:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (9 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：小雨 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(3 : 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
(3 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5 : 30)

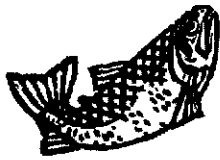
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	4.4 °C

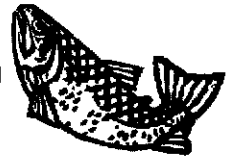
確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月6日(2時00分~3時45分) 天気：(曇り) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

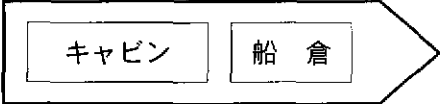
作業者名	1 吉田清	2 宮本	3 武井	4 喜崎
	5 細火田	6 大菅	7 佐賀	8 吉田ケ
	9	10	11	12

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
- ・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 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∴



確認者： 吉田
(3:45)

〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 15.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 4.3 ℃

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	(3:45) 8.0 ℃

〈船内清掃記録〉

良

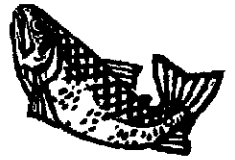
確認者： 吉田
(3:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成15年10月4日(4時40分~6時30分) 天気：(曇) 気温：8.8℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④西用
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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.6℃

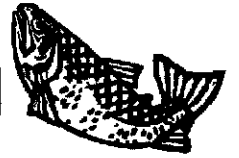
確認者：上田
(6:30)

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15年10月4日(2時0分~4時45分) 天気：はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

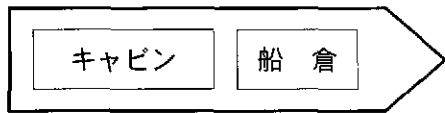
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

良

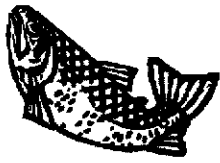
確認者：吉田
(4:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

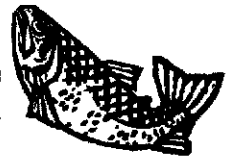


実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉					確認者：土田 (4 : 40)
	①中の	②中の	③森	④白田	
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：土田 (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：土田 (6 : 00)
・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：土田 (6 : 00)
	氷の状態	(6 : 00) 良			
	鮮度タンク内海水温	(6 : 00) (3.2 3.2 °C)			
	秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.2 °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15年10月2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 吉田 乙	2 宮本	3 武井	4 島崎
	5 細火田	6 大菅	7 吉田 乙	8 佐賀
	9	10	11	12

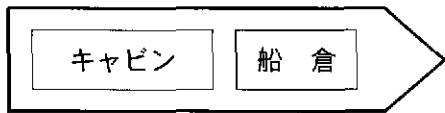
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(4:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 / 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③上田	④若杉
作業者名	⑤森	⑥西田	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 : 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) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.4 °C

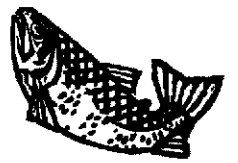
確認者：上田
(6 : 00)

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 15 年 10 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

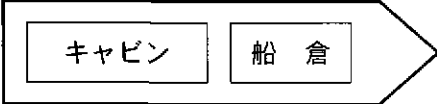
作業者名	1 吉田 屯	2 宮本	3 武井	4 高崎
	5 細火田	6 大菅	7 吉田 大	8 外左賀
	9	10	11	12

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
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 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
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.0 °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	(5:00) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

良

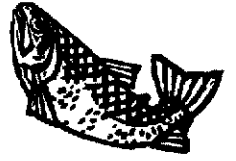
確認者：吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9 月 30日 (8 時00分~9 時00分) 天気：晴 気温：14.8 ℃

〈健康チェック表〉

	①甲の	②甲の	③上田	④森
作業者名	⑤西田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6:30)

〈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
(6:30)

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
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00) 良
鮮度タンク内海水温	(9:00) 7.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(9:00) 6 ℃

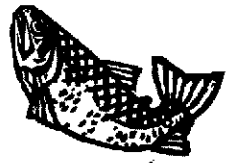
確認者：上田
(9:00)

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 15 年 9 月 30 日 (4 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 15-4 °C

〈健康チェック表〉

	① 伊の	② 伊の	③ 上田	④ 森
作業者名	⑤ 上田	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
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 3. °C

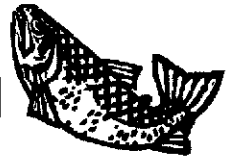
確認者：上田
(6 : 15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	志田清	2	宇井	3	志田賢	4	佐賀
	5	島崎	6	武井	7	大菅	8	細火田
	9		10		11		12	

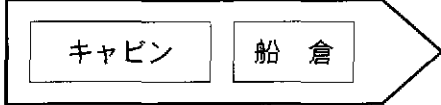
確認者： 志田
(2:00)

〈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 _____ → 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ミ

確認者： 志田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： 志田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 4.0 °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	(4:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 志田
(4:30)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (8 時 20 分 ~ 10 時 00 分) 天気：雨 気温： 13.3 / 11.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(6:00)

〈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
(6:00)

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
10:00
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	有
鮮度タンク内海水温	(10:00)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(10:00)	5 °C

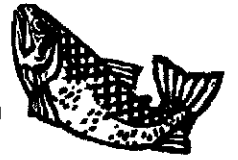
確認者：上田
(10:00)

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 15年 9 月 29 日 (5 時 10 分 ~ 8 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	志田 也	2	宮本	3	志田 5	4	齋崎
	5	武井	6	大菅	7	船越	8	佐賀
	9		10		11		12	

確認者： 志田
(5 : 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 _____ → 良
- ・船倉の周りは _____ → 〃
- ・船倉の中は _____ → 〃
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者： 志田
(8 : 20)



〈温度の測定〉

確認者： 志田 (8 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 50) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 50) 2.0 °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	(8 : 20) 8.0 °C

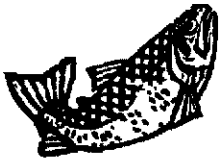
〈船内清掃記録〉

良

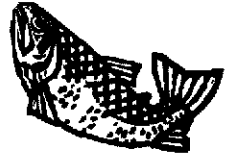
確認者： 志田
(:)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 13.5 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③上田	④西田
作業者名	⑤森	⑥若杉	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(3 : 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
(3 : 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
(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)	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5.1 °C

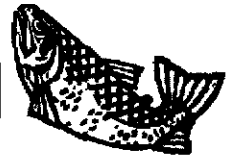
確認者：上田
(6 : 00)

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 15 年 9 月 29 日 (2 時00 分~4 時45 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 ㇿ	2 吉田 清	3 宮 本	4 武 井
	5 島 崎	6 吉田 大田	7 大 菅	8 佐 賀
	9 吉田 ㇿ	10	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
- ・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 〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃



確認者：吉田
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20)	
		16.0	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20)	
		2.3	°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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6.1 °C

確認者：吉田 (4:45)

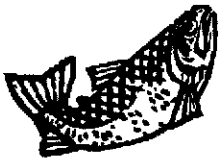
〈船内清掃記録〉

良

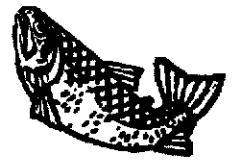
確認者：吉田
(4:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 15.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚田大田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	⑤ 田田	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
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.1 °C

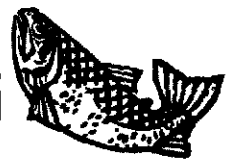
確認者：上田
(6 : 30)

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15年9月27日 (2時00分~4時00分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 清	2 宮本	3 武井	4 高崎
	5 細火 雄	6 大塚	7 佐賀	8 石田 5
	9	10	11	12

確認者：石田
(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 _____ → 良
- ・船倉の周りは _____ → 良
- ・船倉の中は _____ → 良
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:00 3回目 3:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 良

確認者：石田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：石田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.0 ℃

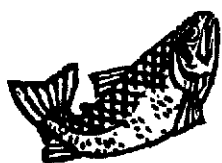
〈船内清掃記録〉

良

確認者：石田
(4:30)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 26日 (4時25分~6時15分) 天気：雨 気温：5.7℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③上田	④森
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 → ○
- ・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
(4:25)

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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.7℃

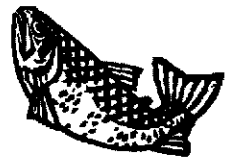
確認者：上田
(6:15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 26 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 田中	2 宮本	3 武井	4 高崎
	5 田中	6 大野	7 佐賀	8 田中
	9	10	11	12

確認者： 田中
(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 _____ → 良
- ・船倉の周りは _____ → 良
- ・船倉の中は _____ → 良
- ・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 _____ → 良



確認者： 田中
(4 : 30)

〈温度の測定〉

確認者： 田中 (4 : 30)

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) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 7.9 °C

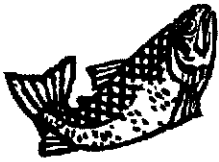
〈船内清掃記録〉

良

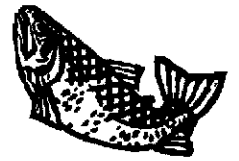
確認者： 田中
(4 : 30)

確認者特記欄： 田中 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 14 年 9 月 25 日 (4 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 14.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 志田
(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： 志田
(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： 志田
(6 : 30)

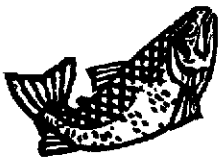
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.4 °C

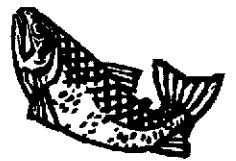
確認者： 志田
(6 : 30)

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15年9月25日(2時00分~6時00分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 石田モ	2 吉田清	3 宮井	4 武井
	5 高崎	6 佐賀	7 細大田	8 大菅
	9 石田ケ	10	11	12

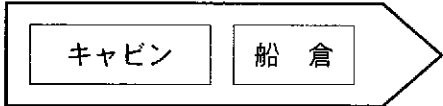
確認者：石田
(2:00)

〈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 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：石田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：石田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20)	
		16.0	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20)	
		6.8	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

良

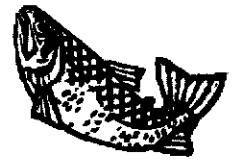
確認者：石田
(6:00)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 11.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 甲の	② 乙の	③ 森	④ 上田
作業者名	⑤ 若林	⑥ 西田	⑦ 細火明	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 _____ → 9

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
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6 °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 15 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田セ	2 吉田清	3 宮本	4 武井
	5 大菅	6 高崎	7 吉田ケ	8 佐賀
	9 組火田	10	11	12

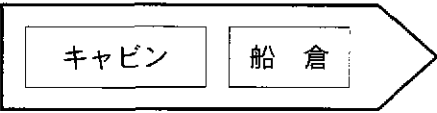
確認者：吉田 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田 (4:45)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(230)	°C
		15.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(230)	°C
		4.8	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 8 °C

〈船内清掃記録〉

良

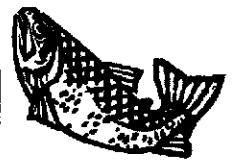
確認者：吉田 (4:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者：石田 (2:00)
作業者名	1 吉田 丸	2 吉田 隆	3 宮 幸	4 武 井
5 藤 崎	6 大 菅	7 細 畑	8 佐 賀	
9 加 々	10	11	12	

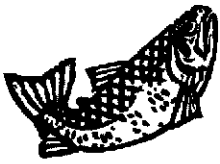
〈船内衛生状態確認表〉				確認者：石田 (4:40)
チェック内容				
・甲板は	_____ →	良	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">船 倉</div> </div>	
・キャビンの中は	_____ →	〃		
・船倉の周りは	_____ →	〃		
・船倉の中は	_____ →	〃		
・氷の投入は	_____ →	1回目 2:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :		
・水揚げ時の氷は十分か	_____ →	〃		

〈温度の測定〉				確認者：石田 (4:40)									
漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	16.2 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> 船倉内の氷の状態 </td> <td style="width: 20%; padding: 5px;"> 帰港時 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> 良 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 船倉内の秋サケの状態 </td> <td style="padding: 5px;"> 帰港時 </td> <td style="padding: 5px;"> 良 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 船倉内の海水温度 </td> <td style="padding: 5px;"> 帰港時 </td> <td style="padding: 5px;"> (4:40) 8 °C </td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	良	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良	船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	良											
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良											
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8 °C											
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	5.2 °C										

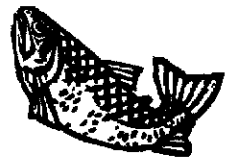
〈船内清掃記録〉				確認者：石田 (4:40)
良				

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

適 (高) 切口 実施 2015.9.23
 23 2015 HACCP (章)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (4 時 35 分 ~ 6 時 20 分) 天気：f 気温： // °C

〈健康チェック表〉

	① 網代田	② 中の	③ 中の	④ 上田
作業者名	⑤ 森	⑥ 西田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 5.3 °C

確認者：上田
(6 : 20)

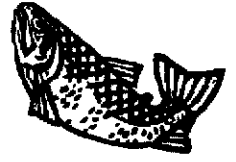
満 高野の戻り地まで移動
OK 9/23 浜野漁業

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 15 年 9 月 22 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気 晴れ 気温： 28.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 上田大田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業名	5 上田	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 後
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.2 °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 15 年 9 月 22 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 30 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田マ	2 吉田清	3 宇平	4 島崎
	5 大菅	6 佐賀	7 細火田	8 吉田ノ
	9 武井	10	11	12

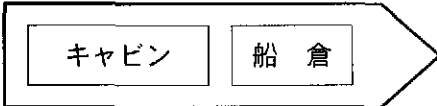
確認者：吉田
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(:)



〈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) 4.6 °C

確認者：吉田 (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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 8 °C

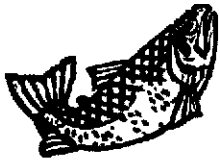
〈船内清掃記録〉

良

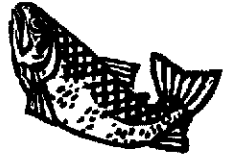
確認者：吉田
(4 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気： <む> 気温： 10.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	⑤ 上田	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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5 °C

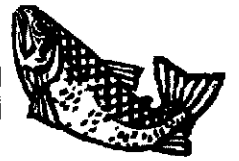
確認者：上田
(6 : 30)

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 15 年 9 月 20 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ミ
- ・船倉の周りは _____ → ミ
- ・船倉の中は _____ → ミ
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ミ



確認者：吉田
(5 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 7 °C

確認者：吉田 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

良

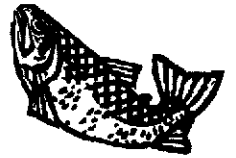
確認者：吉田
(5 : 00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	⑤西田	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	(6 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.2 °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 15 年 9 月 19 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田セ	2 吉田清	3 宮本	4 武井
	5 高山崎	6 大菅	7 佐賀	8 細火畑
	9 吉田S	10	11	12

確認者：吉田
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ?
- ・船倉の周りは _____ → ?
- ・船倉の中は _____ → ?
- ・水の投入は _____ → 1回目 2 : 15 2回目 3 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ?

確認者：吉田
(5 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0) 5.0 °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	(5.7) 8 °C

〈船内清掃記録〉

良

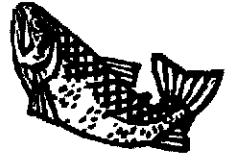
確認者：吉田
(5 : 10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 18 日 (4時40分~6時30分) 天気 曇り 気温： 18.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田中
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.6°C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.2°C

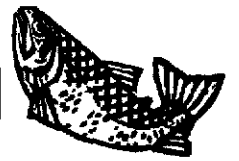
確認者：田中
(6:30)

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 15 年 9 月 10 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 45 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

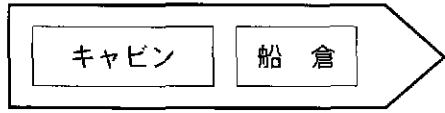
確認者：吉田
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → √
- ・船倉の周りは _____ → √
- ・船倉の中は _____ → √
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → √

確認者：吉田
(4 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4 : 45)

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) 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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 8 °C

〈船内清掃記録〉

良

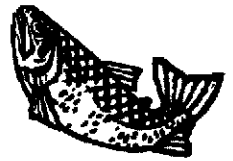
確認者：吉田
(4 : 45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 17 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(む) 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 網廻	② 中の	③ 中の	④ 森
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
(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) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.4 °C

確認者： 工田
(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 15 年 9 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

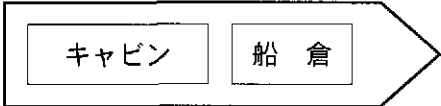
作業員名	1 吉田 屯	2 吉田 清	3 宮本	4 武井
	5 高崎	6 佐賀	7 吉田 S	8 細火田
	9 大菅	10	11	12

確認者： 吉田
(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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 吉田
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3 °C

確認者： 吉田 (4:40)

〈船内清掃記録〉

良

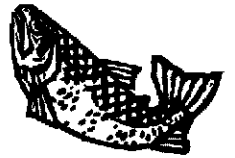
確認者： 吉田
(4:40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日 (4 時35分~6 時00分) 天気：ほく 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 網目	② 中の	③ 中の	④ 森
作業名	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
(6:00)

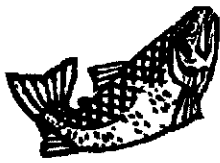
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.6 °C

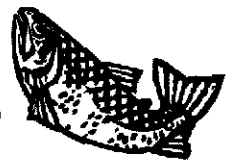
確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月16日(2時30分~4時30分) 天気：はち 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田セ	2 吉田清	3 宮本	4 武井
	5 吉田ら	6 佐賀	7 島崎	8 大管
	9 吉田火田	10	11	12

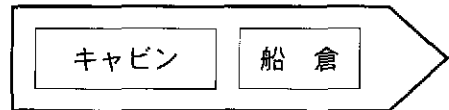
確認者：吉田
(2:30)

〈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 _____ → 1回目 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ニ

確認者：吉田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 7.3	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.1	℃

〈船内清掃記録〉

良

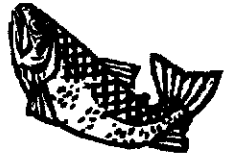
確認者：吉田
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 ¹⁵/₁₈ 年 9 月 15 日 (6 時 20 分 ~ 8 時 00 分) 天気：曇 気温：17.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(6:00)

〈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
(6:00)

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
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(8:00) 良
鮮度タンク内海水温	(8:00) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 5.2 °C

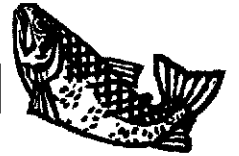
確認者：上田
(8:00)

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 15 年 9 月 15 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柳 也	2 吉田 清	3 宮 本	4 武 井
	5 高 崎	6 細 火田	7 大 菅	8 吉田 S
	9 佐賀	10	11	12

確認者：吉田
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 20 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(6 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 20) 8 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(6 : 20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温： 17.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 細 大 田	② 中 の	③ 中 の	④ 兼
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
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 4.3 °C

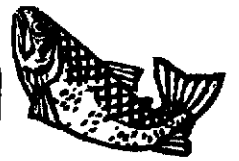
確認者：上田
(5 : 45)

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15年9月13日(2時30分~4時30分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 文	2 吉田 清	3 宮 幸	4 武 井
	5 島 崎	6 大 菅	7 石 田 S	8 細 火 田
	9 佐 賀	10	11	12

確認者： 吉田
(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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3 °C

確認者： 吉田 (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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

良

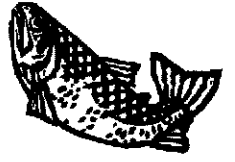
確認者： 吉田
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 12 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ほく 気温： 18.7 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	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 : 30)

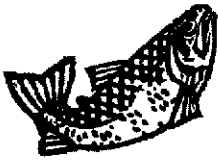
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	3.6 °C

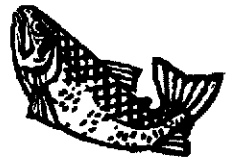
確認者：上田
(5 : 30)

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 15 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田セ	2 吉田清	3 宮本	4 武井
	5 島崎	6 吉田セ	7 大管	8 吉田畑
	9 佐賀	10	11	12

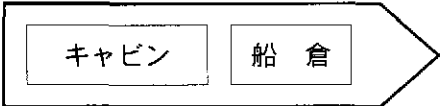
確認者： 吉田
(2 : 30)

〈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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(4 : 40)



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 8.2 °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 : 40) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

良

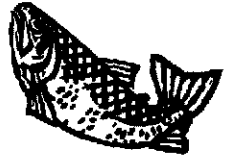
確認者： 吉田
(4 : 40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ほひ 気温： 14.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 秋サケ	② 秋サケ	③ 秋サケ	④ 秋サケ
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
(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)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5.1 °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15年 9月 11日 (2時30分~4時35分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

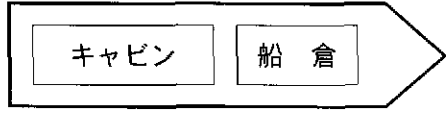
作業者名	1 吉田 ㇿ	2 吉田 清	3 宮本	4 武井
	5 島崎	6 細火田	7 吉田 ㇿ	8 佐賀
	9 大菅	10	11	12

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



確認者：吉田
(4:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 8.6 °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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5.2 °C

確認者：吉田 (4:35)

〈船内清掃記録〉

良

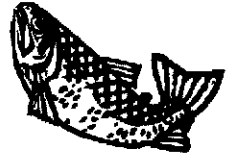
確認者：吉田
(4:35)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

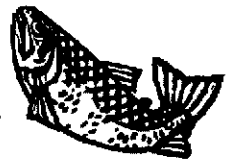


実施日：平成 15年 9月 10日 (4時45分~6時00分) 天気：(曇) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉				確認者：上田 (4:45)
作業者名	① 谷畑 5	② 中の 6	③ 中の 7	④ 森 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 (6:00)
・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 (6:00)
氷の状態	(6:00) 良			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.4 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5 °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 15 年 9 月 10 日 (2時0分~4時50分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

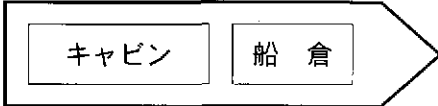
作業者名	1 吉田セ	2 吉田清	3 宮本	4 武井
	5 島崎	6 佐賀	7 大菅	8 吉田ケ
	9 細火用	10	11	12

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



確認者： 吉田
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 6.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.1 / °C

確認者： 吉田 (4:50)

〈船内清掃記録〉

良

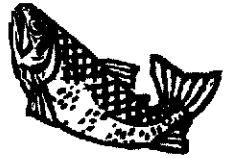
確認者： 吉田
(4:50)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (4時40分~6時00分) 天気：雨 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 網大田	② 中の	③ 中の	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.2 °C

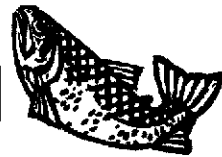
確認者：上田
(6:30)

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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田セ	2 宮本	3 栗 菅	4 石田 浩
	5 武 井	6 島崎	7 吉田セ	8 石田 浩
	9 佐賀	10	11	12

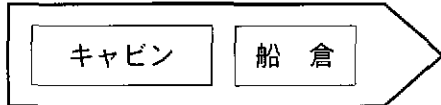
確認者：石田
(2 30)

〈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 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：石田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45)	°C
		16.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45)	°C
		5.4	

確認者：石田 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

良

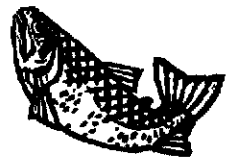
確認者：石田
(5:00)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 ¹⁵~~14~~ 年 ⁸月 8 日 (4時45分~6時30分) 天気：~~曇~~ 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

	① 網烟	② 中の他記	③ 中のろ子	④ 若杉幸造
作業者名	⑤ 上田 忠雄	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 34℃

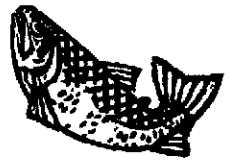
確認者：上田
(6:30)

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

〈健康チェック表〉

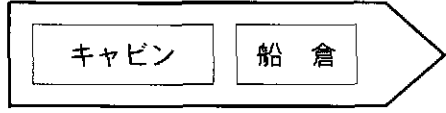
作業者名	1 吉田セ	2 吉田清	3 宮本	4 武井
	5 高崎	6 大菅	7 吉田セ	8 細田
	9 佐賀	10	11	12

確認者： 吉田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 吉田
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 37.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.8 °C

確認者： 吉田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：(曇) 気温： 15.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚田大田	② 中の 旭紅	③ 中の 茂子	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.9 °C

確認者：上田
(6:15)

確認者特記欄：

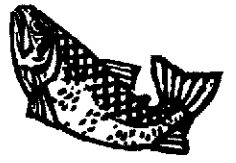
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

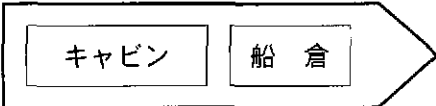
作業者名	1 吉田 ㇿ	2 吉田 清	3 宮本	4 武井
	5 高崎	6 大管	7 吉田 ㇿ	8 吉田 ㇿ
	9 佐賀	10	11	12

確認者： 吉田
(3 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 吉田
(5 : 15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 5.5 °C

確認者： 吉田 (5 : 15)

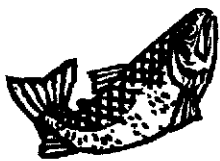
〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(5 : 15)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 5 日 (5 時 5 分~6 時 10 分) 天気：ぼく 気温： 12.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5 °C

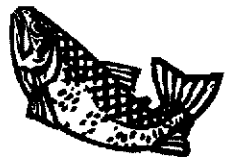
確認者：上田
(6:15)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 5 日 (3 時00分~5 時10分) 天気：よれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

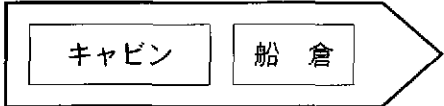
確認者： 吉田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 吉田
(5/10)



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (5/10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 7.3 °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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5/10) 5.7 °C

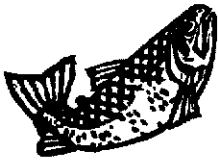
〈船内清掃記録〉

良

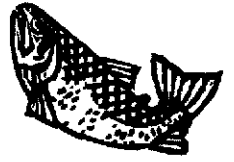
確認者： 吉田
(5/10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (5 時 20分~6 時 30分) 天気：(曇) 気温： 15.4 °C

〈健康チェック表〉

	①中の延純	②細大田信義	③中の茂子	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:20)

〈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
(5:20)

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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6 °C

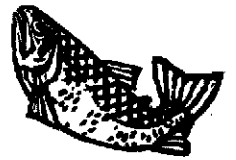
確認者：上田
(6:30)

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 15 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

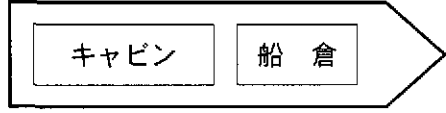
作業員名	1 吉田セ	2 宮本	3 武井	4 嘉崎
	5 吉田清	6 大菅	7 吉田ケ	8 佐賀
	9 細火田	10	11	12

確認者：吉田
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(5 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 8 °C

確認者：吉田 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

良

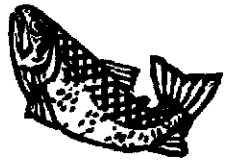
確認者：吉田
(5 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月3日 (3時00分~5時45分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

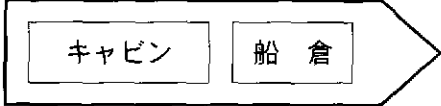
作業者名	1 吉田也	2 宮本	3 武井	4 嘉崎
	5 吉田海	6 大菅	7 吉田S	8 佐賀
	9 細畑	10	11	12

確認者：吉田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.9 °C

確認者：吉田 (5:10)

〈船内清掃記録〉

良

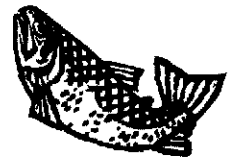
確認者：吉田
(5:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 3 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：15 ↓ 気温： 19.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(5:20)

〈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
(5:20)

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
(6:30)

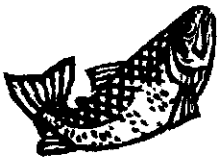
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)
鮮度タンク内海水温	(6:25) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.2 °C

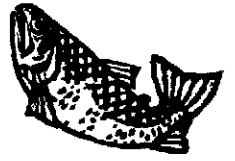
確認者：上田
(6:30)

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 15 年 9 月 2 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴れ 気温： 15.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中の他記	②中の芥子	③魚用煙信紙	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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 35) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 35) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 35) 5 °C

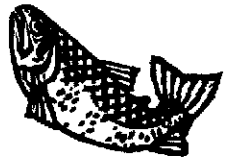
確認者：上田
(6 : 30)

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

〈健康チェック表〉

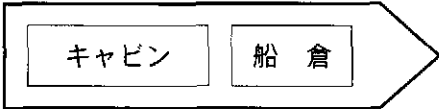
作業者名	1 吉田 也	2 宮本	3 武井	4 高崎
	5 吉田 清	6 大菅	7 吉田 賢	8 佐賀
	9 吉田	10 組火田	11	12

確認者：吉田
(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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：吉田
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.2 6.0 °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	(5:00) 6.6 °C

確認者：吉田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

良

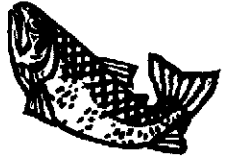
確認者：吉田
(:)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 谷岡 大田 信義	② 中の 延生	③ 中の 秀子	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 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
(5 : 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
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 7.4 °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 15 年 8 月 29 日 (4時00分~5時20分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田セ	2 宮本	3 武井	4 高崎
	5 吉田セイ	6 大管	7 吉田フ	8
	9 佐賀	10 細火田	11	12

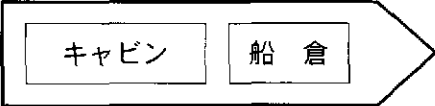
確認者：吉田
(4:00)

〈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 → 1回目 4:00 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
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 10 °C

確認者：吉田 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 8 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(6:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 28 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 15 分) 天気：(6) 気温：14.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 細田 信義	2 中の 任 紀	3 中の 房 子	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:15)

〈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
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.2 °C

確認者：上田
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

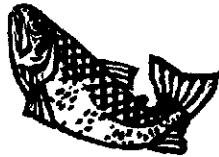
初日です
いよいよはじまりました。

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 15 年 8 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田セ	2 宮本	3 武井	4 島崎
	5 吉田セイ	6 大菅 -	7 大菅 学	8 吉田ケ
	9 佐賀	10 細火田	11	12

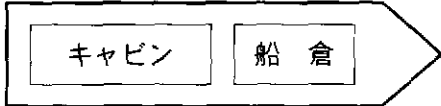
確認者：吉田
(4 00)

〈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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 10 °C

確認者：吉田 (5:30)

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	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(6:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)