

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 17 日 (5 時 0 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者： (5)
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者： (5)
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:) 2 °C

確認者： (5) (:)

〈船内清掃記録〉

15日、16日は出漁せず

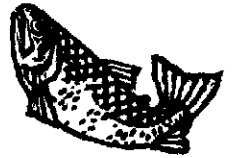
確認者： (5)
(:)

確認者特記欄： (5) (11/17)

責任者確認欄： (2) (11/17)



選別場での確認表



実施日：平成13年11月17日（時 分～時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：①
(:)

〈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：②
(:)

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：③
(:)

〈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：④
(:)

確認者特記欄：

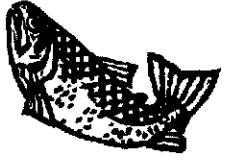
⑤ 11/17

責任者確認欄：

2 11/17



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月4日 (4時30分~ 時 分) 天気：はれ 気温：—1 °C

〈健康チェック表〉 *フ虫薬*

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ → P
- キャビンの中は _____ → O
- 船倉の周りは _____ → O
- 船倉の中は _____ → O
- 氷の投入は _____ → 1回目 *19分* : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____ → O

確認者：(5)
4:10

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (:)

漁場の海水温度	漁獲前	15:00 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	12:00 -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.1 °C

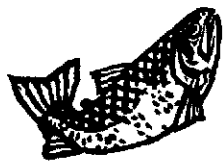
〈船内清掃記録〉

取 A 環 網 上 げ (1 時 3 0 分)
火 = 休 市

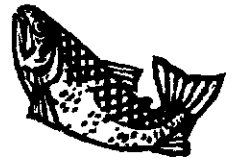
確認者：(5)
(:)

確認者特記欄： (5) (1/1)

責任者確認欄： (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： (S)
(:)

〈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： (S)
(:)

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： (S)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.7 °C

確認者： (S)
(11:14)

確認者特記欄： (S) (1/14)

責任者確認欄： (2) (1/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 9 日 (4時 00分 ~ 時 分) 天気 晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

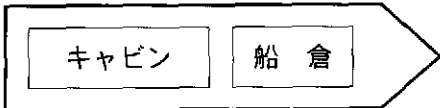
確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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 ④:⑤ 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) °C -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C 3.1 °C

確認者：⑤ (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:30)

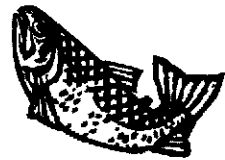
昨日 出漁 せい

確認者特記欄： ② (11/9)

責任者確認欄： ② (11/9)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 9 日 (5時30分～ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：⑤
(5:30)

〈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：⑤
(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
- ・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：⑤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.1	°C

確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄：

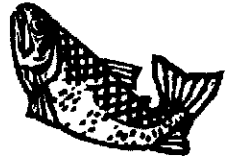
⑤ (11/9)

責任者確認欄：

② (11/9)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 1月 8日 (時 分 ~ 時 分) 天気 晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(B)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(B)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(B)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 24 °C

確認者：(B)
(6:10)

確認者特記欄：

(B) (1/8)

責任者確認欄：

(Z) (1/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 8 日 (4時00分~ 時 分) 天気： 晴れ 気温： -3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： (5)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 ^{前4A} 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者： (5)
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2 ℃

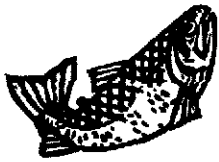
確認者： (5) (4:10)

〈船内清掃記録〉

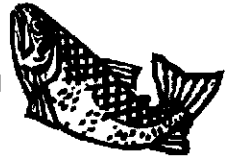
確認者： (2)
(3:30)

確認者特記欄： (5) (11/8)

責任者確認欄： (11/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 7 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

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

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

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

凍込のため中

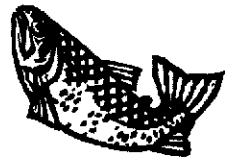
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 17 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

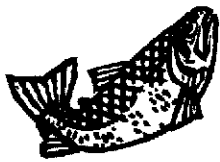
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 6 日 (16時0分~ 時 分) 天気 雨 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(330)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(330)

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(:)

確認者特記欄： ⑤ (11/6)

責任者確認欄： ② (11/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (4時00分～ 時 分) 天気：晴 気温：-3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(3:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) ℃
		11
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) ℃
		-0.1

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	3/10
船倉内の海水温度	帰港時	(6:23) 3.1 ℃

確認者：⑤ (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(:)

確認者特記欄： ⑤ (1/5)

責任者確認欄： 2 (1/5)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 5日 (6時 10分 ~ 時 分) 天気 晴れ 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：⑤
(6:10)

〈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：⑤
(6:10)

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：⑤
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

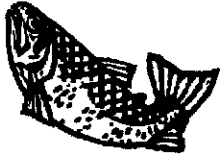
氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	1.7 °C

確認者：⑤
(6:45)

確認者特記欄： ⑤ (1/5)	責任者確認欄： ⑤ (1/5)
-----------------	-----------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 (4時00分~ 時 分) 天気：曇り 気温： 12.2 °C

〈健康チェック表〉

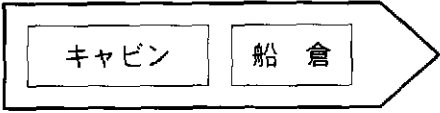
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 ^{前日} 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：⑤
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 10.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:29) 2.9 °C

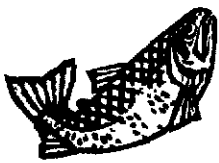
確認者：⑤ (3:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (1/3)

責任者確認欄： ② (1/3)



選別場での確認表



実施日：平成13年11月3日（時 分～時 分）天気ともり 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：⑤
(5:20)

〈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：⑤
(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 → 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：⑤
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.1 °C

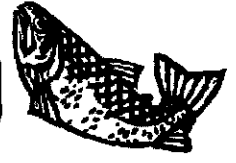
確認者：⑤
(6:10)

確認者特記欄： ⑤ (1/3)

責任者確認欄： ② (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：(5)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 育!!日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：(5)
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:17) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 10.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:29) 3.2 °C

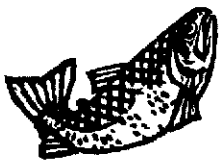
確認者：(5) 6:10

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)
(6:10)

確認者特記欄： (5) (1/2)

責任者確認欄： (2) (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 30 年 11 月 2 日 (5時40分) ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者: (S)
(5:40)

〈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

確認者: (S)
(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
- ・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: (S)
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.4 °C

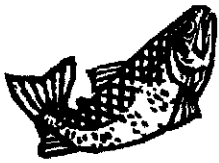
確認者: (S)
(6:10)

確認者特記欄：

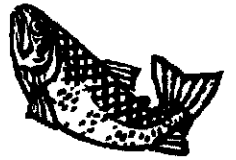
(S) (1/2)

責任者確認欄：

(S) (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 11月 1日 (4時 0分 ~ 時 分) 天気：^{小雨} 気温：2.7℃

〈健康チェック表〉

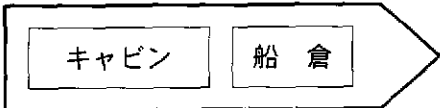
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：〇
3:30
〇

〈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 前日 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：〇
13:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	11.0℃
		10.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	15.2℃

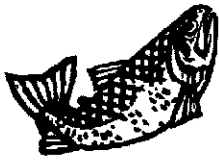
確認者：〇 〇 5:20

〈船内清掃記録〉

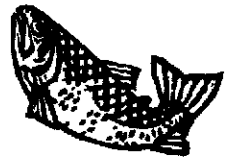
確認者：〇
5:20

確認者特記欄： 〇 (11)

責任者確認欄： 〇 (11)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 / 日 (15時 20分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： (S)
(S)

〈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： (S)
(S:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (S)
(S 20)

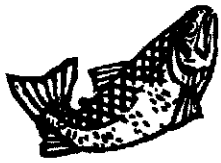
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:20) 0
鮮度タンク内海水温	(16:20) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(16:20) 2.4 °C

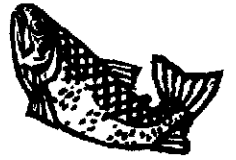
確認者： (S)
(:)

確認者特記欄： (S) (11/1)

責任者確認欄： 2 (11/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気 晴れ 気温： -0.8℃

(健康チェック表)

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 菅園 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 本村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： (5)
(3:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： (5)
(3:30)



(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	4:10	℃
		11.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10	℃
		-0.1	

確認者： (5) (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 2.7℃

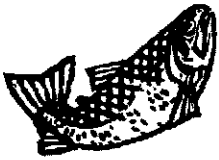
(船内清掃記録)

今朝も寒い

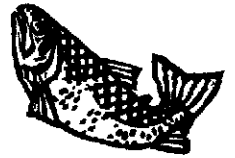
確認者： (5)
(:)

確認者特記欄： (5) (10/31)

責任者確認欄： (2) (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 (5 時 10 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(5:10)

〈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：(5)
(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 → 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：(5)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.1 °C

確認者：(5)
(6:00)

確認者特記欄： (5) (10/31)	責任者確認欄： (5) (10/31)
---------------------	---------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴 気温：-0.1 °C

〈健康チェック表〉

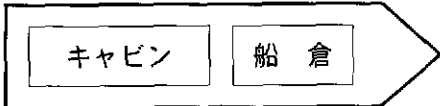
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：(5)
(3:30)

〈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 : 前(2) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：(5)
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.7 °C

確認者：(5) (5:30)

〈船内清掃記録〉

5分1 - 番の冷たい水

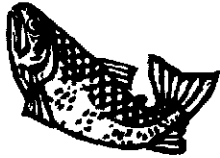
確認者：(5)
(5:30)

確認者特記欄： (5) (10/30)

責任者確認欄： (2) (10/30)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(5:00)

〈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：(5)
(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
- ・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：(5)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.1 °C

確認者：(5)
(5:30)

確認者特記欄：

(5) (10/30)

責任者確認欄：

(2) (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (4 時 0 分 ~ 時 分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

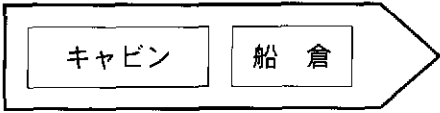
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者 (15)
(3:30)

〈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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者 (15)
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:19) 2.7 °C

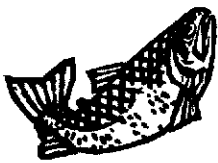
確認者： (15) (10/28)

〈船内清掃記録〉

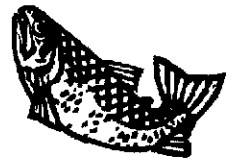
確認者： (15)
(5:10)

確認者特記欄： (15) (10/28)

責任者確認欄： (15) (10/28)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月29日 (15時00分～ 時 分) 天気：曇り 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(5:06)

〈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：(5)
(5:27)

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：(5)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.4℃

確認者：(5)
(6:30)

確認者特記欄：

(5) (10/23)

責任者確認欄：

(2) (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：2.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
13:30

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

確認者：⑤
(:)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (6:15)

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	(4:10) -0.1 °C

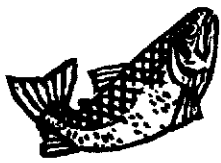
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

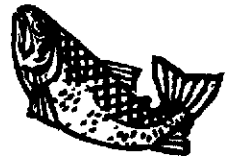
確認者：⑤
(6:15)

確認者特記欄： ② (10/27)

責任者確認欄： ⑤ (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 27日 (6時00分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：4.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(9)
(6:20)

〈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：(9)
(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 → 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：(9)
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	1.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.0℃

確認者：(9)
(6:20)

確認者特記欄： (9) (10/27)

責任者確認欄： (2) (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (3 時 45 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：3.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(3:30)

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

確認者：⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.0 °C

確認者：⑤ (3:45)

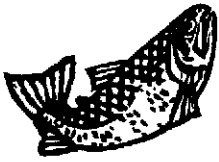
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

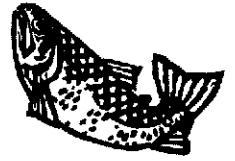
確認者：⑤
(3:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/26)

責任者確認欄： ② (10/28)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (5 時 40 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：3.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：⑤
(5:40)

〈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：⑤
(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 → 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：⑤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.0 °C

確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ 10/28

責任者確認欄： ② 10/28



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月25日 (18時00分～ 時 分) 天気 晴 気温：22℃

〈健康チェック表〉 確認者：③ (3:30)

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

〈船内衛生状態確認表〉 確認者：⑤ (3:30)

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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

キャビン
船倉

〈温度の測定〉 確認者：⑤ (7:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -0.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 4.1℃

〈船内清掃記録〉 確認者：⑤ (7:45)

確認者特記欄： ⑤ (10/25)

責任者確認欄： ② (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 25 日 (6 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者 (5)
(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 (5)
(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：(5)
(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	0
鮮度タンク内海水温	(7:50)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:50)	3.6 °C

確認者：(5)
(7:50)

確認者特記欄：

(5) (10/25)

責任者確認欄：

(2) (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 24 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 晴 気温： 9.2℃

〈健康チェック表〉

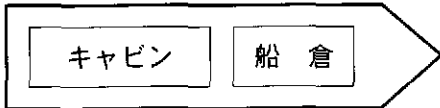
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

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

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

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

時化 操業 中

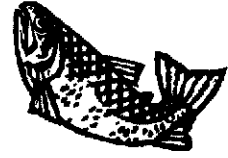
確認者：
(:)

確認者特記欄： ⑤ (10/24)

責任者確認欄： ② (10/24)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

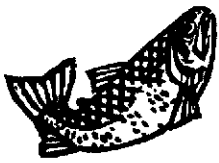
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

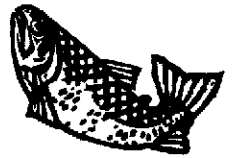
確認者：
(:)

確認者特記欄： (5) (10/26)

責任者確認欄： (2) (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 23日 (3時02分~ 時 分) 天気：☁️ 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

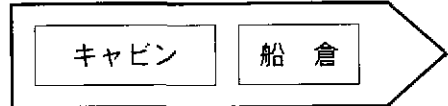
確認者 (5)
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (5)
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：(5) (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3.0℃
		3.1
船倉内の海水温度	漁獲前	5.0℃
		-0.1

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)
(5:15)

確認者特記欄： (5) (10/23)

責任者確認欄： (2) (10/23)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月23日 (4時00分～ 時 分) 天気：(晴) 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(B)
(4:03)

→ 復帰(告知)

〈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：(B)
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(B)
(5:15)

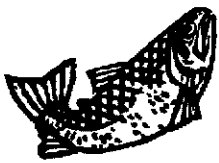
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.0℃

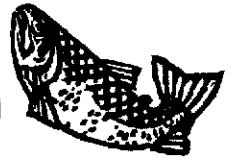
確認者

確認者特記欄： (B) (10/23)

責任者



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 21 日 (3 時 0 分 ~ 時 分) 天気：☁️ 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

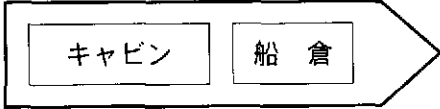
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(2:30)

〈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 〇 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：⑤
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		13.1
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		-0.1

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

確認者：⑤ (3:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(3:10)

確認者特記欄：⑤ (10/21)

責任者確認欄：② (10/21)



選別場での確認表

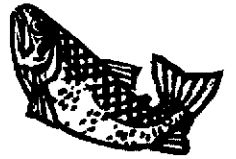


実施日：平成 13年 10月 21日 (時 分 ~ 時 分) 天気：☁ 気温：9.6 °C

(健康チェック表)					確認者：⑤ (4:00)
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春	
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄	→ 休み
(選別場衛生状態確認表)					確認者：⑤ (4:00)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → ○					
・計量器の清潔度 _____ → ○					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○					
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○					
・海水の清浄度は _____ → ○					
・岸壁海水の状態は _____ → ○					
・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：⑤ (5:40)
・選別台は清掃されているか _____ → ○					
・計量器は清掃されているか _____ → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○					
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：⑤ (5:50)
氷の状態	(5:50) ○				
鮮度タンク内海水温	(5:50) 27 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.1 °C				
確認者特記欄：	⑤ (10/21)		責任者確認欄：	② (10/21)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 20日 (3時00分~ 時 分) 天気 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

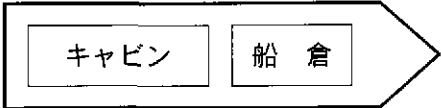
確認者： (S)
(230)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (S)
(320)



〈温度の測定〉

確認者： (S) (:)

漁場の海水温度	漁獲前	13.10 °C
		13.2
船倉内の海水温度	漁獲前	13.10 °C
		13.1

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	14.44 °C
		2

〈船内清掃記録〉

確認者： (S)
(400)

確認者特記欄： (S) (10/20)

責任者確認欄： (S) (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月20日 (時 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(13:00)

→ TP of

〈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：(5)
(15:50)

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：(5)
(15:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40) 0
鮮度タンク内海水温	(15:40) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(15:40) 3.1 °C

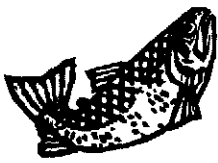
確認者：(5)
(15:40)

確認者特記欄：

(5) (10/20)

責任者確認欄：

(2) (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(5)
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

確認者：(5) (2:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)
(2:30)

確認者特記欄：(5) (10/19)
高知一歩の食文化

責任者確認欄：(2) (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：秋 気温：-2 °C

(健康チェック表)					確認者：⑤ (4:00)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春	
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和榮	12 葛追 秋雄	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者 ⑤ (4:00)
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者 ⑤ (5:20)
・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者 ⑤ (5:20)
氷の状態	(5:20) ○				
鮮度タンク内海水温	(5:20) 1.6 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:20) 2.1 °C				
確認者特記欄：	⑤ (10/19)		責任者確認欄： ② (10/19)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気: 曇 気温: 6.1 °C

〈健康チェック表〉 確認者 (5) (2:10)

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

〈船内衛生状態確認表〉 確認者 (5) (2:10)

チェック内容

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

キャビン

船倉

〈温度の測定〉 確認者: (5) (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(3:4) 3.1 °C

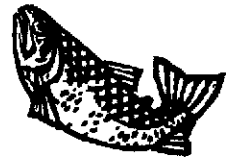
〈船内清掃記録〉 確認者: (5) (2:10)

確認者特記欄: (5) (10/18)

責任者確認欄: (2) (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (13 時 40 分 ~ 時 分) 天気：(天) 気温： 24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(13:40)

→ 17/10

〈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 2
- ・岸壁海水の状態は 3
- ・作業場の状態は 3

確認者：(5)
(13:40)

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：(5)
(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40)	0
鮮度タンク内海水温	(15:40)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(15:40)	3.6 °C

確認者：(5)
(15:30)

確認者特記欄：

(5) (10/12)

責任者確認欄：

(2) (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気 (曇) 気温： 12.1 °C

〈健康チェック表〉

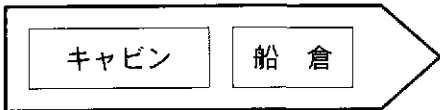
	1) 馴山 修治	2) 馴山 好晴	3) 高橋 欣也	4) 田中 一
作業者名	5) 村山 良一	6) 山崎 守	7) 若原 博行	8) 吉岡 義春
	9) 白勢 宗一	10) 猪狩 敏	11) 木村 和栄	12) 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：5
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.6 °C

確認者：(5) (4:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)
(4:00)

確認者特記欄： (5) 10/17

責任者確認欄： (2) 10/17



選別場での確認表

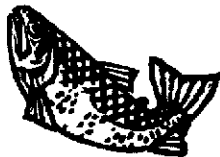


実施日：平成13年10月17日 (4時44分~ 時 分) 天気：曇り 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉					確認者：S (4:50)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	確認者：S (4:40)
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春	
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：S (5:45)
・選別台 → <input checked="" type="checkbox"/>					確認者：S (5:45)
・計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：S (5:45)
・選別台は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/>					確認者：S (5:45)
・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：S (5:45)
氷の状態	(5:45) <input checked="" type="checkbox"/>				
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.1℃				
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.3℃				
確認者特記欄：	S (10/17)			責任者確認欄：	2 (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 16日 (2時 30分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：4.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

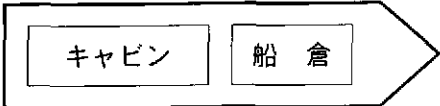
確認者：5
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
2:10



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2.45℃
		13.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:07) 4.2℃

確認者：5 (4:07)

〈船内清掃記録〉

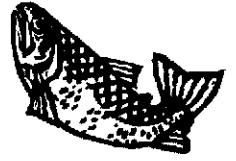
確認者：5
(4:45)

確認者特記欄： 5 (10/16)

責任者確認欄： 5 (16)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (14 時 10 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5) (4:10)

〈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：(5) (4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：(5) (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.1 °C

確認者：(5) (5:45)

確認者特記欄： (5) (1/16)

責任者確認欄： (2) (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月15日 (2時30分～ 時 分) 天気：曇り 気温：8.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(2:10)

〈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 前日 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：⑤
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:40) 2.7℃

確認者：⑤ (3:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(3:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/15)

責任者確認欄： ② (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (3 時 40 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修裕	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(3:40)

〈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

確認者：⑤
(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
- ・ 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：⑤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	⊖ 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.6 °C

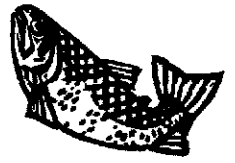
確認者：⑤
(6:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/15)

責任者確認欄： ② (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 14 日 (2時30分~ 時 分) 天気 <=EM 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

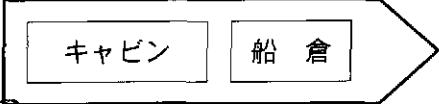
1	馴山 修治	2	馴山 好晴	3	高橋 欣也	4	田中
5	村山 良一	6	山崎 守	7	菅原 博行	8	香岡 義春
9	白勢 宗一	10	猪狩 敏	11	木村 和栄	12	葛追 秋雄

確認者：⑤
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 4.6 °C

確認者：⑤ (3:30)

〈船内清掃記録〉

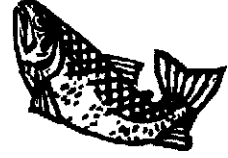
確認者：⑤
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/14)

責任者確認欄： ② (10/14)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月14日（時 分～時 分）天気：曇 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 岩岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 1
- ・作業場の状態は → 0

確認者：(6)
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(5)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.6℃

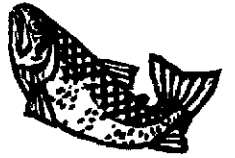
確認者：(5)
(6:30)

確認者特記欄： (5) (10/14)

責任者確認欄： (2) (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(2:10)

〈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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：(5)
(2:10)

〈温度の測定〉

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

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

確認者：(5) (:)

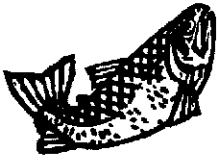
〈船内清掃記録〉

時化の後のため測定せよ ←

確認者：(5)
(5:37)

確認者特記欄： (5) (10/12)

責任者確認欄： (2) (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (4時30分~ 時 分) 天気 雨 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(4:00)

〈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：⑤
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.3℃

確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/12)

責任者確認欄： ② (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気 曇り 気温： 6.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者： (5)
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 前1回 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： (5)
2:00

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.6 °C

確認者： (5) (5:20)

〈船内清掃記録〉

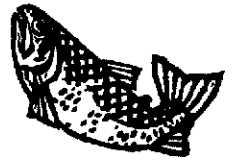
確認者： (5)
(4:00)

確認者特記欄： (5) (10/18)

責任者確認欄： (5) (10/11)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月11日(16時20分～ 時 分) 天気：(天) 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(4:30)

→ 休み

〈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：(5)
(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：(5)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.1	℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.3	℃

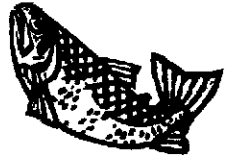
確認者：(5)
(5:40)

確認者特記欄： (5) (10/11)

責任者確認欄： (2) (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：はれ 気温： 3.4 °C

〈健康チェック表〉

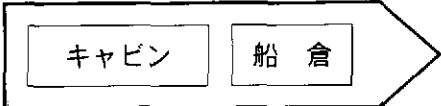
作業者名	① 淵山 修治	② 淵山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(2:30)

〈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 : 前日 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：⑤
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) -5.6 °C

確認者：⑤ (6:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/10)

責任者確認欄： ② (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (4 時 / 0 分 ~ 時 分) 天気：(E) 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：④
(4:10)

→ 休み

〈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：⑤
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.3℃

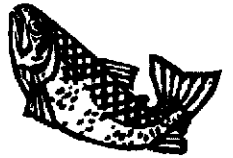
確認者：⑤
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ 10/10

責任者確認欄： ② 10/10



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉

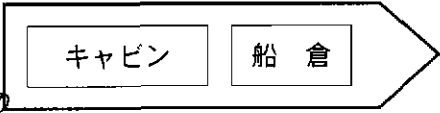
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(2:30)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：⑤
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 4.2 °C

確認者：⑤ (:)

〈船内清掃記録〉

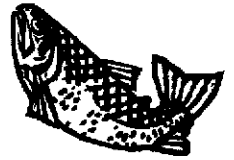
確認者：⑤
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (1/9)

責任者確認欄： ② (1/9)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (4時00分～ 時 分) 天気：晴 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：①
(4:00)

→ 足跡の
作り

〈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：②
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.7	℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.1	℃

確認者：④
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/9)

責任者確認欄： ⑥ (10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (3時00分~ 時 分) 天気：ばれ 気温：3-4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 00
- ・船倉の周りは _____ → 00
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前日 : 2回目 4:10 3回目 5:20 4回目 7:40
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：⑤
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:40) 3.1 °C

確認者：⑤ (9:10)

〈船内清掃記録〉

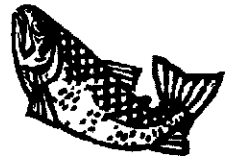
確認者：⑤
(10:10)

確認者特記欄： ⑤ (10/8)

責任者確認欄： ② (10/8)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 9 時 45 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：17.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：⑤
(10:10)

〈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：⑤
(10:10)

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：⑤
(10:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:10) ○	
鮮度タンク内海水温	(10:10) 4.2℃	
秋サケ腹部内温度	(10:10) 4.9℃	

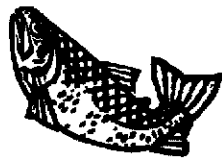
確認者：⑤
(:)

確認者特記欄：
 ⑤ (10/8)
 4回 産ニしたのて
 時間か10:00を過ぎた
 (4日)

責任者確認欄：
 ② (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (3 時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5) (12:30)

〈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 前日 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：(5) (15:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (14:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 〇 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
		15:7 14.4	船倉内の秋サケの状態	帰港時	4:06 〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 〇 °C	船倉内の海水温度	帰港時	4:06 3.9 °C
		-0.1			

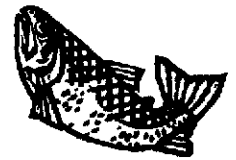
〈船内清掃記録〉

確認者：(5) (15:40)

確認者特記欄： (5) (10/16)	責任者確認欄： (2) (10/16)
---------------------	---------------------



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (4時10分～ 時 分) 天気：(晴) 気温：10-1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(4:10)

〈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：(5)
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか →
- ・ 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：(5)
(5:40)

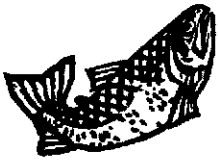
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1 °C

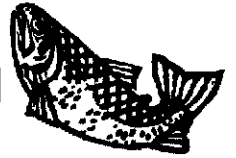
確認者：(5)
(5:40)

確認者特記欄： (5) (10/6)

責任者確認欄： (2) (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (3 時 分 ~ 時 分) 天気：小雨 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

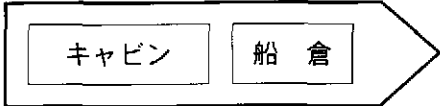
確認者：(5)
(17:39)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前日 2回目 3:40 3回目 4:30 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(5)
(12:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.2 °C

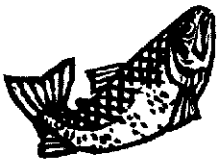
確認者：(5) (17:15)

〈船内清掃記録〉

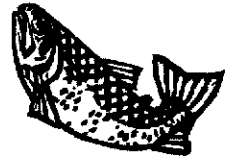
確認者：(5)
(17:15)

確認者特記欄： (5) (17:15)

責任者確認欄： (3) (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (4時20分～ 時 分) 天気：(曇り) 気温：10.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ⑤
- ・計量器の清潔度 → ①
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ①
- ・シートは清潔に用意されているか → ①
- ・海水の清浄度は → ①
- ・岸壁海水の状態は → ①
- ・作業場の状態は → ①

確認者：⑤
(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 → ①
- ・計量器は清掃されているか → ①
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ①
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ①
- ・作業場は整理整頓されているか → ①

確認者：⑤
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	①
鮮度タンク内海水温	(4:30)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(4:30)	4.1℃

確認者：⑤
(4:30)

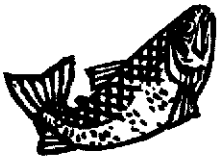
→ 10月

確認者特記欄：

⑤ (10/5)

責任者確認欄：

② (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月5日 (6時00分~ 時 分) 天気：(天) 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉 *出張*

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： *(5)*
(5:00)

〈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 *前(2)* 2回目 *6:00* : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： *(5)*
(6:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： *(5)* (10:14)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

時代の清潔測定は

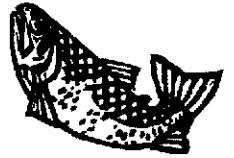
確認者： *(5)*
(10:15)

確認者特記欄： *(5)* (10/5)

責任者確認欄： *(2)* (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (9 時 10 分 ~ 時 分) 天気 (天) 気温： 11.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者： (5)
(10:15)

〈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： (5)
(10:15)

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： (5)
(10:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:15)	0
鮮度タンク内海水温	(10:15)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(10:15)	4.2 °C

確認者： (5)
(10:24)

確認者特記欄： (5) (9/10) (1/15)

責任者確認欄： (5) (10) (1/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月4日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:25%;">1 馴山 修治</td> <td style="width:25%;">2 馴山 好晴</td> <td style="width:25%;">3 高橋 欣也</td> <td style="width:25%;">4 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">作業者名</td> <td>5 村山 良一</td> <td>6 山崎 守</td> <td>7 菅原 博行</td> <td>8 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 白勢 宗一</td> <td>10 猪狩 敏</td> <td>11 木村 和栄</td> <td>12 葛迫 秋雄</td> </tr> </table>					1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春		9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄	<p>確認者： (:)</p>
	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一															
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春															
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄															
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → ・キャビンの中は _____ → ・船倉の周りは _____ → ・船倉の中は _____ → ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 				<p>確認者： (:)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; display: flex; justify-content: space-around;"> キャビン 船倉 </div>															
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width:25%;">漁獲前</td> <td style="width:25%;">(:) °C</td> <td style="width:25%;"></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(:) °C</td> <td></td> </tr> </table>				漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C		船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C		<p>確認者： (:)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width:50%;">帰港時</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時 (:) °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	船倉内の秋サケの状態	帰港時	船倉内の海水温度	帰港時 (:) °C	
漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C																	
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C																	
船倉内の氷の状態	帰港時																		
船倉内の秋サケの状態	帰港時																		
船倉内の海水温度	帰港時 (:) °C																		
<p>〈船内清掃記録〉</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;"> 時 化 </div>				<p>確認者： (:)</p>															
<p>確認者特記欄： (/)</p>		<p>責任者確認欄： (/)</p>																	

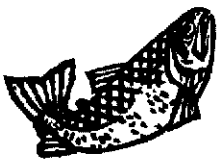


選別場での確認表

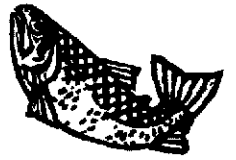


実施日：平成 18 年 10 月 4 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： (:)
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： (:)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ・計量器の清潔度 _____ → ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・シートは清潔に用意されているか _____ → ・海水の清浄度は _____ → ・岸壁海水の状態は _____ → ・作業場の状態は _____ → 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (:)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ・計量器は清掃されているか _____ → ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ・作業場は整理整頓されているか _____ → 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： (:)
氷の状態		(:)		
鮮度タンク内海水温		(:)		°C
秋サケ腹部内温度		(:)		°C
確認者特記欄： (/) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">時 化</div>		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 13年 10月 2日 (3時00分~ 時 分) 天気：(モ) 気温：10.6℃

〈健康チェック表〉 確認者：(5) (2:30)

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

〈船内衛生状態確認表〉 確認者：(5) (2:30)

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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 (前日) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

キャビン
船倉

〈温度の測定〉 確認者：(5) (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉 確認者：(5) (5:25)

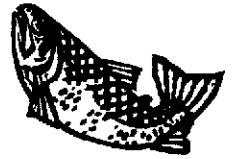
時化のため記録できず

確認者特記欄： (5) (10/2)

責任者確認欄： (2) (10/2)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温：(21) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(5:00)

〈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：(5)
(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
- ・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：(5)
(5:23)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.6 °C

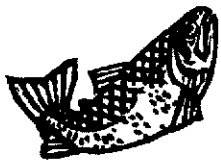
確認者：(5)
(5:30)

確認者特記欄：

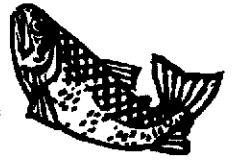
(5) (10/2)

責任者確認欄：

(2) (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

1	馴山 修治	2	馴山 好晴	3	高橋 欣也	4	田中 一
5	村山 良一	6	山崎 守	7	荻原 博行	8	吉岡 義春
9	白勢 宗一	10	猪狩 敏	11	木村 和栄	12	葛追 秋雄

確認者：⑤
(2:00)

〈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回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：⑤
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:39) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:28) 4.7 °C

確認者：⑤ (4:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(4:20)

確認者特記欄：

⑤ (10/1)

責任者確認欄：

② (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：8.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:00)

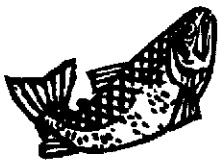
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.6℃

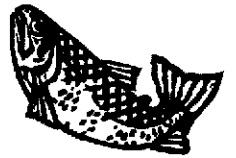
確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/1)

責任者確認欄： ② (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気はれ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉 確認者：(5) (2:45)

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岩岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

〈船内衛生状態確認表〉 確認者：(5) (2:45)

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前月 2回目 3 40 3回目 5: 4回目 : 420
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

キャビン

船倉

〈温度の測定〉 確認者：(5) (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29) 15.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉 確認者：(5) (6:30)

確認者特記欄： (5) (9/29)

責任者確認欄： (2) (9/29)



選別場での確認表



実施日：平成 B 年 9 月 29 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： ⑤
(6:30)

〈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： ⑤
(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 _____ → ○
- ・ 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： ⑤
(6:30)

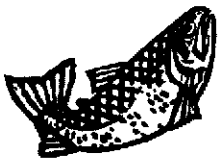
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.8 °C

確認者： ⑤
(6:30)

確認者特記欄： ~~⑤~~ ⑤ (9/29)

責任者確認欄： ② (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 28日 (2時30分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉 確認者：(5)

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：(5)
2:30

〈船内衛生状態確認表〉 確認者：(5)

チェック内容

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

キャビン 船倉

確認者：(5)
3:00

〈温度の測定〉 確認者：(5) (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	
		16.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	
		-0.1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45)
		6
		℃

〈船内清掃記録〉 確認者：(5)

(5:10)

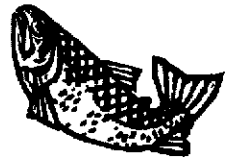
確認者特記欄： (134) (5) (9/28) 尾の大量吐き。 了解	責任者確認欄： (134) (2) (9/28) 氷は不足しているか？ 不足しているにたのみ。
--	--

毎日大粒にして取り、身取は取り除いて下す。冷蔵業務工程で取り除いたものを捨て下す。

(5) 9/28



選別場での確認表



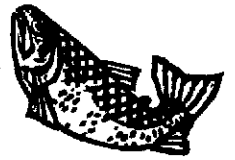
実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (5 時 10 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：15.1℃

(健康チェック表)				確認者：(5) (5:10)
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄
(選別場衛生状態確認表)				確認者：(5) (5:10)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○ 				
シートは清潔に用意されているか				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：(5) (6:15)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：(5) (6:15)
水の状態	(6:15) ○			
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.9 °C			
確認者特記欄： (5) (9/28)		責任者確認欄： (2) (9/28)		
(131) 選別の一時終了後、無事終了。 シートもちゃんと出来た。		(134) 選別場にて、清潔等一。 フォノ裏に貼る。		

選別の一時終了後、無事終了。記録内容は good あり。温度も 4.2℃ 程度あり。 (5) (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉 確認者：(5)
(2:40)

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

〈船内衛生状態確認表〉 確認者：(5)
(2:40)

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回目 : 3回目 : 4回目 : 前日
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

キャビン
船倉

〈温度の測定〉 確認者：(5) (4:35)

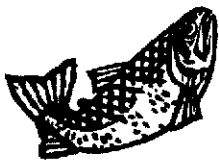
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 32.5 4.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉 確認者：(5)
(4:35)

確認者特記欄： (5) (9/27)

責任者確認欄： (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (5 時 10 分 ~ 時 分) 天気：小雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(5:00)

〈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：(5)
(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 _____ → ○
- ・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：(5)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.9 °C

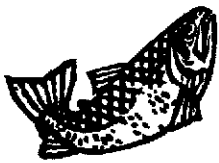
確認者：(5)
(6:10)

確認者特記欄：

(5) (9/27)

責任者確認欄：

(2) (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

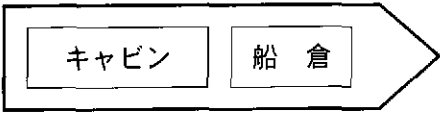
確認者：⑤
(3:00)

〈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 前日 2回目 4:20 3回目 5:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：⑦
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		16.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		-0.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 47 °C

確認者：⑤ (4:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(6:45)

* 水曜日 A×S 本市場 6時 1

確認者特記欄： ⑤ (9/26)

責任者確認欄： ② (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月26日 (4時50分～ 時 分) 天気：晴 気温：11.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(4:50)

〈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：⑤
(6:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → ○
- ・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：⑤
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.1℃

確認者：⑤
(6:45)

確認者特記欄： ⑤ (9/26)

責任者確認欄： ② (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

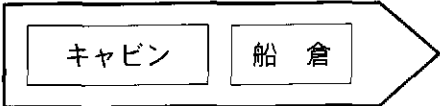
確認者：⑤
(2:30)
5:30

〈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
- ・水の投入は _____ → 1回目 前日 2回目 4:20 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：⑤
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1 ℃

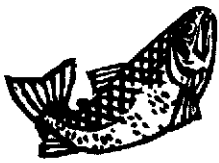
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 3.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/25)

責任者確認欄： ② (9/25)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
知事	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：①
(2:35)

〈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：⑤
(2:30)
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 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：⑤
(5:30)

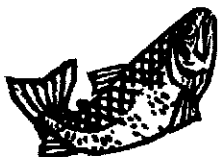
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.9 °C

確認者：③
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/25)

責任者確認欄： ~~②~~ (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
カセ 味	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(2:35)

〈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 前日 2回目 4:15 3回目 5:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：⑤
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.30 °C
		16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.30 °C
		4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5.30 °C 4.0 °C

確認者：⑤ (:)

〈船内清掃記録〉

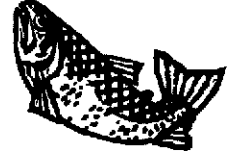
確認者：⑤
(:)

確認者特記欄： ⑤ (9/24)

責任者確認欄： ③ (9/24)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (6 時 10 分 ~ 時 分) 天気： 晴 気温： 15.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： ⑤
(6:40)

〈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 ⑤
(6:40)

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： ⑤
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.7 °C

確認者： ⑤
(6:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/24)

責任者確認欄： ② (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 22日 (3時 0分 ~ 時 分) 天気：はれ 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(3:50)

〈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 〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：⑤
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.6℃

確認者：⑤ (3:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:55)

確認者特記欄： ⑤ (9/22)

責任者確認欄： ② (9/22)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.6 °C

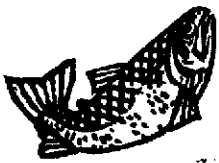
確認者：(5)
(5:55)

確認者特記欄：

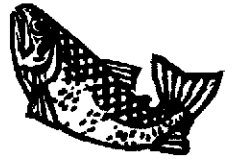
(5) (9/22)
タンク内 洗浄 坑 海水にて

責任者確認欄：

(2) (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 内勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(3:00)

〈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回前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：⑤
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.1 °C

確認者：⑤ (:)

〈船内清掃記録〉

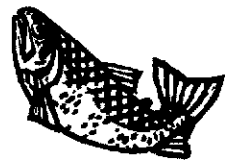
確認者：⑤
(5:45)

確認者特記欄： ⑤ (9/21)

責任者確認欄： ② (9/21)



選別場での確認表

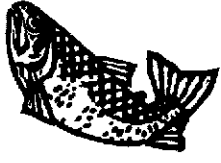


実施日：平成 13 年 9 月 21 日 (15 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：℃

(健康チェック表)					確認者 ⑤ (5:00)
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春	
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄	
(選別場衛生状態確認表)					確認者 ⑤ (5:00)
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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：⑤ (5:00)
・選別台は清掃されているか _____ → 〇					
・計量器は清掃されているか _____ → 〇					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者 ⑤ (5:45)
氷の状態	(5:45) 〇				
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.9 ℃				
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.6 ℃				
確認者特記欄：	⑤ (9/21)				
責任者確認欄：	② (9/21)				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (3 時 02 分 ~ 時 分) 天気：快晴 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(3:00)

〈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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：⑤
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.2 °C

確認者：⑤ (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(:)

確認者特記欄： ⑤ (9/20)

責任者確認欄： ② (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：⑤
(3:00)

① 出港

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前日 2回目 4:30 3回目 5:40 回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：⑤
(:)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

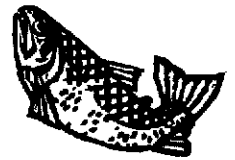
確認者：⑤
(6:45)

確認者特記欄： ⑤ (9/19)

責任者確認欄： (9/19)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (16 時 45 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：17 °C

(健康チェック表)				確認者：(3) (6:45)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄
(選別場衛生状態確認表)				確認者：(3) (6:45)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → ○				
・計量器の清潔度 _____ → ○				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○				
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○				
・海水の清浄度は _____ → ○				
・岸壁海水の状態は _____ → ○				
・作業場の状態は _____ → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：(3) (6:45)
・選別台は清掃されているか _____ → ○				
・計量器は清掃されているか _____ → ○				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○				
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：(3) (6:45)
水の状態	(6:45)	○	→ 1回目	
鮮度タンク内海水温	(6:45)	21 °C		
秋サケ腹部内温度	(6:45)	3.1 °C		
確認者特記欄： (3) (9/19)	責任者確認欄： (2) (9/19)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月18日 (3時00分～ 時 分) 天気：曇り 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：⑤
(3:00)

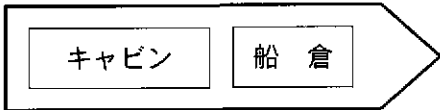
① 出港

〈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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：⑤
(3:09)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:19) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(3:55)

確認者特記欄： ⑤ (9/18)

責任者確認欄： ② (9/18)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月18日(4時30)分～ 時 分) 天気：曇り 気温：16.7℃

(健康チェック表)				確認者：(3) (5:50)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)				確認者：(5) (5:50)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○ 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：(5) (5:50)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：(5) (5:55)
氷の状態	(5:55) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:55) 2.8℃			
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.2℃			
確認者特記欄：	(5) (9/18)		責任者確認欄：	(2) (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 4 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑧ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑨ 吉岡 義春
	⑩ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(3:00)

〈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 前月 2回目 3:40 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(5)
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.1 °C

確認者：(5) (:)

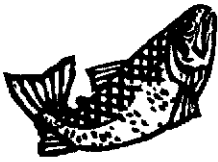
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

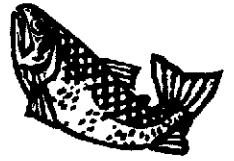
確認者：(5)
(7:)

確認者特記欄： (5) (9/17)

責任者確認欄： (2) (9/17)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (6時40分～ 時 分) 天気：(曇) 気温：(15) °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 島追 秋雄

確認者 (5)
(6:40)

〈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 → ○

確認者 (5)
(6:40)

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 → ○

確認者 (5)
(6:40)

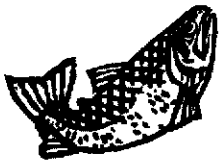
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:15) 0
鮮度タンク内海水温	(17:15) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(17:15) 4.9 °C

確認者 (5)
(17:15)

確認者特記欄： (5) (9/17)

責任者確認欄： (2) (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月15日 (3時00分～ 時 分) 天気：曇り 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 若岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

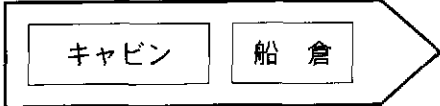
確認者： (5)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4.7℃

確認者： (5) (5:05)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(5:30)

確認者特記欄： (5) (9/15)

責任者確認欄： (2) (9/15)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 15日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者： (5)
(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： (5)
(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： (5)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.2 °C

確認者： (5)
(5:45)

確認者特記欄：

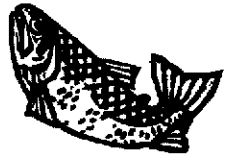
(5) (9/15)

責任者確認欄：

(2) (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月14日 (3時00分～ 時 分) 天気：曇り 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

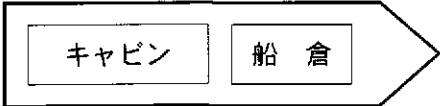
確認者：(5)
(5:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(5)
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.4℃ 18.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.7℃

確認者：(5) (4:40)

〈船内清掃記録〉

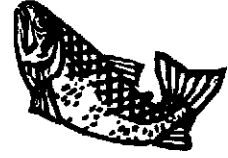
確認者：(5)
(6:33)

確認者特記欄： (5) 9/14

責任者確認欄： (2) 9/14



選別場での確認表



実施日：平成13年9月14日 (5時00分～ 時 分) 天気：(天) 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → (5)
- ・計量器の清潔度 → (5)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → (5)
- ・シートは清潔に用意されているか → (5)
- ・海水の清浄度は → (5)
- ・岸壁海水の状態は → (5)
- ・作業場の状態は → (5)

確認者：(5)
(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 → (5)
- ・計量器は清掃されているか → (5)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → (5)
- ・シートは全タンクにかぶせているか → (5)
- ・作業場は整理整頓されているか → (5)

確認者：(5)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	(5)
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.0℃

確認者：(5)
(6:30)

確認者特記欄： (5) (9/14)	責任者確認欄： (3) (9/14)
--------------------	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：はれ 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(3:00)

〈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 4:10 2回目 4:10 3回目 7:10 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：⑤
(9:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	15:10 6.0 °C

確認者：⑤ (4:20)

〈船内清掃記録〉

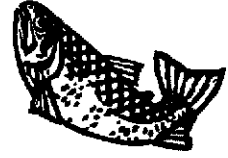
確認者：⑤
(5:10)

確認者特記欄：⑤ (9/13)

責任者確認欄：② (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 13日 (8時10分～ 時 分) 天気：曇 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者 (5)
(8:10)

〈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：(5)
(8:10)

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：(5)
(9:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:10)	0	
鮮度タンク内海水温	(9:10)	3.2	℃
秋サケ腹部内温度	(9:10)	4.0	℃

確認者：(5)
(9:10)

確認者特記欄： (5) (9/13)	責任者確認欄： (3) (9/13)
--------------------	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 12 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

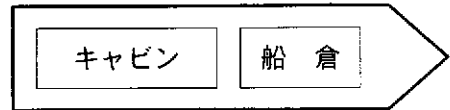
確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

台風 15 号

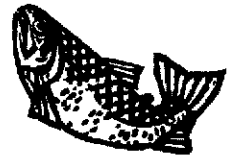
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 12 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

台風
15号



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 11 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

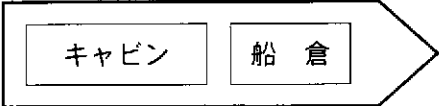
確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

時化

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 11 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

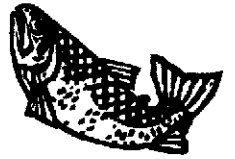
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

時化



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~) 時 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

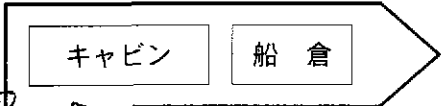
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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 3:40 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(300)	18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(300)	0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	P
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	34P 5.2 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

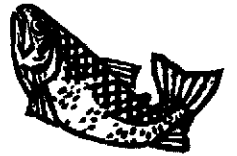
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (4 時 10 分 ~ 時 分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 高迫 秋雄

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：③
(7:04)

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：
(7:04)

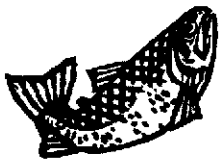
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.7 °C

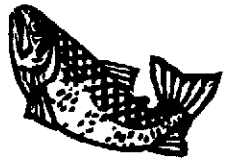
確認者：
(7:04)

確認者特記欄： ⑤ 9/10

責任者確認欄： ③ 9/10



出港・漁獲から帰港までの確認表

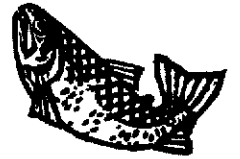


実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (2時30分~ 時 分) 天気：晴 気温：17.4 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">2 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">3 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">4 田中 一</td> </tr> <tr> <td>5 村山 良一</td> <td>6 山崎 守</td> <td>7 菅原 博行</td> <td>8 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td>9 白勢 宗一</td> <td>10 猪狩 敏</td> <td>11 木村 和栄</td> <td>12 葛迫 秋雄</td> </tr> </table>		1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄	<p>確認者：(S)</p> <p>(:)</p>																
1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一																											
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春																											
9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄																											
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・キャビンの中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の周りは _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・氷の投入は _____ → 1回目 前4日 2回目 3:50 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 		<p>確認者：(S)</p> <p>(6:25)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> キャビン 船倉 </div>																												
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(2:45)</td> <td style="width: 25%;">°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>17.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>2:45</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-0.1</td> <td></td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(2:45)	°C			17.2		船倉内の海水温度	漁獲前	2:45	°C			-0.1		<p>確認者：(S) (6:25)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>船倉内の氷の状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(4:18)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6.4 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(4:18)			6.4 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(2:45)	°C																											
		17.2																												
船倉内の海水温度	漁獲前	2:45	°C																											
		-0.1																												
船倉内の氷の状態	帰港時	○																												
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○																												
船倉内の海水温度	帰港時	(4:18)																												
		6.4 °C																												
<p>〈船内清掃記録〉</p>		<p>確認者：(S)</p> <p>(6:25)</p>																												
<p>確認者特記欄： (S) (9:30)</p>	<p>責任者確認欄： (2) (9:30)</p>																													



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (6時0分～ 時 分) 天気 ~~晴~~ 気温： 16. °C

〈健康チェック表〉

1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(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 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：(5)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.1 °C

確認者：(5)
(6:30)

確認者特記欄：

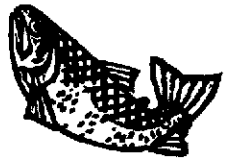
(5) (9/8)

責任者確認欄：

(2) (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (3時0分~ 時 分) 天気：曇り 気温：16.4℃

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者： (9)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目前: 日 2回目 4:00 3回目 5:10 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0



確認者： (9)
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:09 6℃

確認者： (9) (4:00)

〈船内清掃記録〉

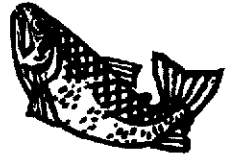
確認者： (9)
(5:00)

確認者特記欄： (9) (9/7)

責任者確認欄： (2) (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 9 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：⑤
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:45)	〇	
鮮度タンク内海水温	(17:45)	5	℃
秋サケ腹部内温度	(17:45)	4	℃

← 2013

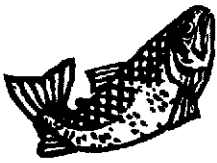
確認者：⑤
(17:45)

確認者特記欄：

⑤ (9/9)

責任者確認欄：

② (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

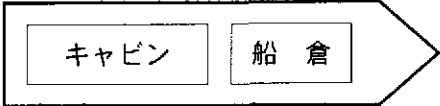
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：(1)
(3:00)

〈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 前日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：(1)
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5.05 > °C

確認者：(5) (3:20)

〈船内清掃記録〉

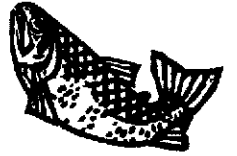
確認者：(5)
(5:05)

確認者特記欄： (5) (9/6)

責任者確認欄： (1) (9/6)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(S)
(6:10)

〈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：(S)
(6:10)

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：(S)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3	°C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4	°C

確認者：(S)
(6:10)

確認者特記欄：

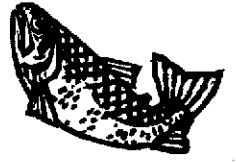
(S) (9/6)

責任者確認欄：

(S) (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (3時15分~ 時 分) 天気：はれ 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

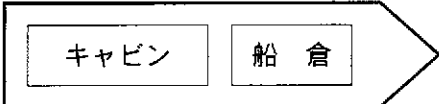
確認者： (5)
(3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

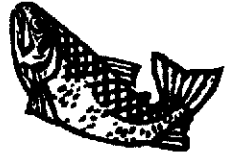
確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (9/5)

責任者確認欄： (2) (9/5)

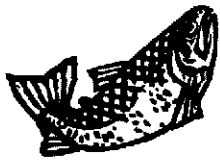


選別場での確認表

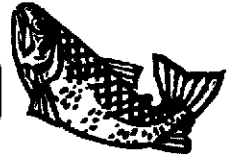


実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (5時10分～ 時 分) 天気：晴 気温：13.4℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 村山 良</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 山崎 守</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 白勢 宗一</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 猪狩 敏</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 木村 和栄</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 葛迫 秋雄</td> </tr> </table>		① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄	<p>確認者：⑤ (5:10)</p>
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春											
⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄											
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 0 ・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 		<p style="text-align: center;">① 出発</p> <p>確認者：⑤ (5:55)</p>												
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 		<p>確認者：⑤ (5:55)</p>												
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:50)</td> <td style="width: 35%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:50)</td> <td>3.9℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:50)</td> <td>4.2℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:50)	0	鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.9℃	秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.2℃	<p>確認者：⑤ (5:55)</p>			
氷の状態	(5:50)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.9℃												
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.2℃												
<p>確認者特記欄： ⑤ (9/5)</p>	<p>責任者確認欄： ② (9/5)</p>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月4日 (3時15分～ 時 分) 天気：晴 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	8 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀太	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

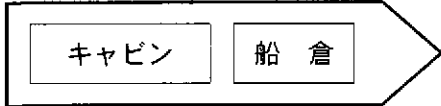
確認者：(5)
(3) (5)

1. ぬき

〈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 : 前日 ; 2回目 : ; 3回目 : ; 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：(5)
(:)

真魚の氷の投入は

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6℃

確認者：(5) (5:00)

〈船内清掃記録〉

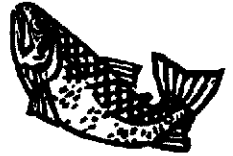
確認者：(5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (9/4)

責任者確認欄： (3) (9/4)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月4日 (5時0分～ 時 分) 天気：はれ 気温：14 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 20%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 20%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 亨 渡部 秀太</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 白勢 宗一</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 葛追 秋雄</td> </tr> </table>			① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 亨 渡部 秀太	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春		⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：⑤ (5:10) </div>
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一													
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 亨 渡部 秀太	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春													
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 0 ・計量器の清潔度 → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・シートは清潔に用意されているか → 0 ・海水の清浄度は → 0 ・岸壁海水の状態は → 0 ・作業場の状態は → 0 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：⑤ (5:10) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 0 ・計量器は清掃されているか → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：⑤ (6:20) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:45) 0</td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:45) 3 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:45) 4 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(6:45) 0		鮮度タンク内海水温	(6:45) 3 °C		秋サケ腹部内温度	(6:45) 4 °C		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：⑤ (6:45) </div>						
氷の状態	(6:45) 0																
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3 °C																
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4 °C																
<p>確認者特記欄： ⑤ (9/4)</p>		<p>責任者確認欄： ② (9/4)</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月3日 (3時30分～ 時 分) 天気：はれ 気温：16℃

〈健康チェック表〉

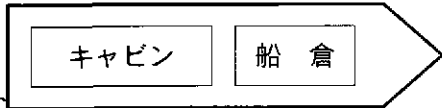
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀大 山崎 秀大	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
(3:39)

〈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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：⑤
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 6℃

確認者：⑤ (5:40)

〈船内清掃記録〉

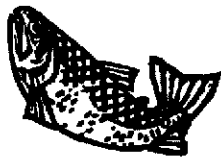
確認者：〇
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/3)

責任者確認欄： ② (9/3)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月3日 (6時10分～ 時 分) 天気：はれ 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
 (8:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
 (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 _____ → 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

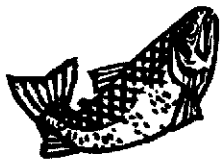
確認者：⑤
 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

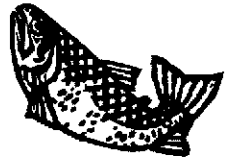
氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(8:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(8:30)	5℃

確認者：⑤
 (7:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/3)	責任者確認欄： ② (9/3)
-----------------	-----------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 1 日 (7 時 10 分 ~ 時 分) 天気：くも(り) 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 駒山 修治	(2) 駒山 好晴	(3) 高橋 欣也	(4) 田中 一
	(5) 村山 良一	(6) 山道 守子 義雄 秀人	(7) 菅原 博行	(8) 吉岡 義春
	(9) 白勢 宗一	(10) 猪狩 敏	11	12

確認者：(5)
(7:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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 前日 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：(5)
(7:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 0-0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	7.49 7 °C

確認者：(5) (7:15)

〈船内清掃記録〉

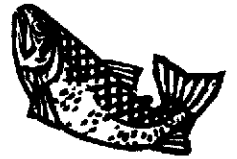
確認者：(5)
(7:45)

確認者特記欄： (5) (9/1)

責任者確認欄： (2) (9/1)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 / 日 (8 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：(5)
(8:30)

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：(5)
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:20)	0
鮮度タンク内海水温	(8:20)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:20)	5.4 °C

確認者 (5)
(8:25)

確認者特記欄：

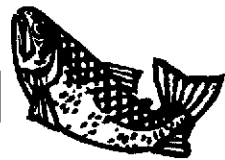
(5) (9/1)

責任者確認欄：

(2) (9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 30 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：再 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	1 柳山 修治	2 柳山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守 渡部 秀大	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

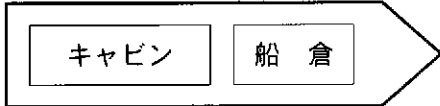
確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:40 2回目 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 6

確認者：⑤
(5:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

確認者：⑤ (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 0.0 °C

〈船内清掃記録〉

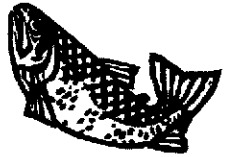
確認者：⑤
(4:45)

確認者特記欄： ⑤ (8/30)

責任者確認欄： ② (8/30)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 30 日 (5 時 50 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守 渡部 秀夫	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 → 6
- ・作業場の状態は → 6

確認者：⑤
(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：⑤
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	A ℃

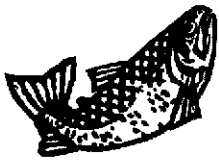
確認者：⑤
(6 : 20)

確認者特記欄：

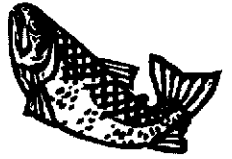
⑤ (8/30)

責任者確認欄：

① (8/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 30 日 (8時30分~ 時 分) 天気：(曇り) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

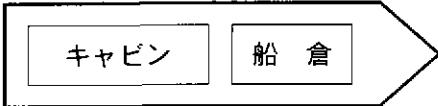
	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 秀大 渡部 秀大	7 菅原 博行	8 岡 義春
	9 田勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者： (5)
(8:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前日 2回目 9:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： (5)
(8:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:45)	°C
		1.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:45)	°C
		0.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(9:10) 6 °C

確認者： (5) (:)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(9:10)

確認者特記欄： (5) (8/30)

責任者確認欄： (2) (8/30)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 30 日 (9 時 30 分) 天気：(4/9) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎守 渡部 秀大	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(9:20)

〈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：(5)
(9:25)

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：(5)
(9:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:20)	0
鮮度タンク内海水温	(9:20)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(9:20)	4.2 °C

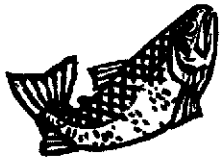
確認者 (5)
(9:25)

確認者特記欄：

(5) 8/30

責任者確認欄：

(2) 8/30



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 29 日 (4時30分~ 時 分) 天気：くち 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

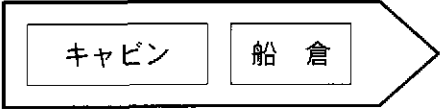
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 秀人 渡部	⑦ 菅原 博行	⑧ 若岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前: 5:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：⑤
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4 °C

確認者：⑤ (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：0
(:)

確認者特記欄： ⑤ (8/28)

責任者確認欄： (8/29)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 28⁹ 日 (4 時⁵⁰分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守 渡部 秀大	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(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：(5)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

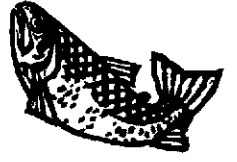
氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4 °C	

確認者：(5)
(6:00)

確認者特記欄： (5) (2/21)	責任者確認欄： (5) (8:29)
--------------------	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年8月28日(4時30分~ 時 分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 若岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

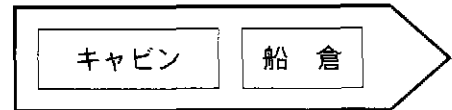
確認者：⑤
(:)

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

確認者：③
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)℃

確認者：⑤ (6:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

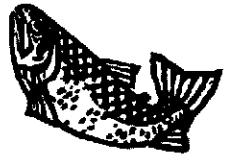
確認者：⑤
(4:00)

確認者特記欄：⑤ (8:20)

責任者確認欄：② (8:27)



選別場での確認表



実施日：平成13年8月28日（5時45分～6時10分）天気（曇） 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(5:40)

〈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 ○

確認者：⑤
(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 ○
- ・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：⑤
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.4℃	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.6℃	

確認者：⑤
(6:10)

確認者特記欄： ⑤ (8/28) 5/2

責任者確認欄： ③ 8/28