

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(2)(1/19)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成17年11月19日(午時10分～午時40分) 天気：晴 気温：5 °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 岸 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

葛追秋雄

確認者：(1)

(4:00)

〈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(4:12) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：(5)

(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 8.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.6 °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	(4:44) 3.1 °C

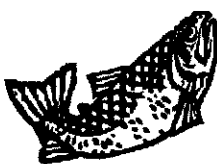
〈船内清掃記録〉

確認者：(1)

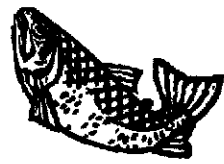
(4:20)

確認者特記欄：(5) (1/19)

責任者確認欄：(2) (1/19)



選別場での確認表



実施日：平成15年11月19日 (午時40分～午時50分) 天気：(晴) 気温：6 ℃

<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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

() 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)
(6:00)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7 ℃

確認者：(5)
(6:00)

確認者特記欄：(5)

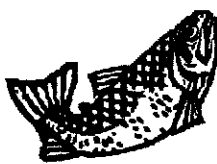
(11/19)

責任者確認欄：(3)

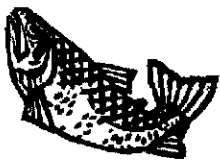
(11/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(D) (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月17日(4時0分～6時0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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：(5)
(3:40)

葛追秋雄

〈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 (4:12)
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：(5)
(3:40)

キャビン 船倉

1回目 (4:12) 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：(6) (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:12)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:12)	°C -12

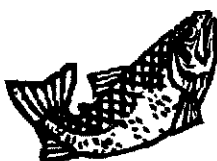
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

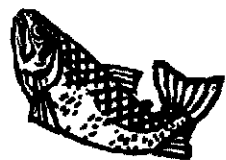
確認者：(5)
(5:40)

確認者特記欄：(5) (1/1)

責任者確認欄：(2) (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月17日(6時00分～6時00分) 天気：くもり 気温：0 °C

(健康チェック表)

1 飼山 修治	2 飼山 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：

(6:00)

<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：

(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 →
- ・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：

(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 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	6:10 29 °C

確認者：

(6:10)

確認者特記欄：⑨ (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(15)年(11)月(15)日(午時0分～午時10分) 天気：晴 気温：-1 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 鳴山 修治	2 鳴山 好晴	3 高橋 欣也	4 中一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 香原 博行	8 吉岡 義春
	9 右黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 替学

確認者：(3)

(3:40)

葛追秋雄

(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 (4:10) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3)

(3:40)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：(3) (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10)
		7.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10)

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) 26 °C

(船内清掃記録)

確認者：(3)

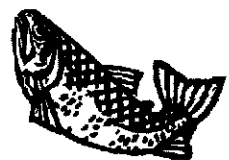
(5:00)

確認者特記欄：(3) (1/15)

責任者確認欄：(2) (1/15)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 15 日 (午時 40 分～午時 50 分) 天気：晴れ 気温：-1 ℃

〈健康チェック表〉

	1 飼山 修治	2 飼山 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(3)

(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：(2)

(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：(3)

(6 :00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 ℃

確認者：(3)

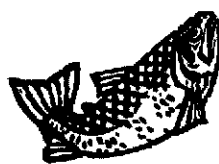
(6:00)

確認者特記欄：(3)

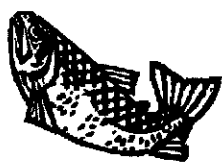
(1/5)

責任者確認欄：(2)

(1/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 13 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：-1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	駒山 修治 村山 良一 沼黒 正宏	駒山 好晴 山崎 守 猪狩 敏	高橋 欣也 菅原 博行 木村 和栄	田中 一 吉岡 義春 菅学
------	-------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------

確認者：
(3:40)

葛追秋雄

〈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：
(3:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 8.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -1 °C

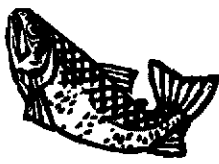
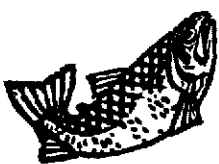
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:30)

確認者特記欄：(5) 11/3

責任者確認欄：(2) 11/3



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 11 月 13 日 (木 時 40 分～6 時 10 分) 天気：晴れ 気温：0 ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

⑮ 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)

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

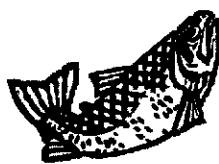
水の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.4 ℃

確認者：(5)

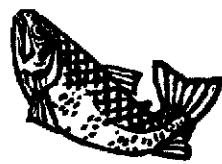
(6:10)

確認者特記欄：(5) (11/13)

責任者確認欄：(2) (11/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 11 日 (4 時 00 分～6 時 36 分) 天気：晴れ 気温：-4 ℃

（健康チェック表）

1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 四中 一
作業者名 駒山 良一	山崎 守	岩原 博行	吉岡 義春
新黒 正宏	猪狩 敏	木村 和栄	木下 学

確認者：(S)

(3:48)

（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 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(S)

(3:48)

キャビン

船倉

2回目 : 3回目 : 4回目 :

（温度の測定）

確認者：(S) (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 9.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 1.2 °C

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

（船内清掃記録）

確認者：(S)

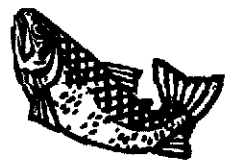
(5:10)

確認者特記欄：(S) (11/11)

責任者確認欄：(S) (11/11)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月11日(6時30分～6時36分) 天気：晴れ 気温：-3.6℃

〈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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

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：(3)

(6:36)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:36)	○
鮮度タンク内海水温	(6:36)	30 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:36)	3.2 ℃

確認者：(3)

(6:36)

確認者特記欄：(5) (11/1)

責任者確認欄：(3) (11/1)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(1) (1/1)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (4 時 0 分～5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：-2 ℃

〈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 仙崎 守	7 普原 博行	8 吉岡 義春
9 黒 正宏	10 猪狩 敏	11 末村 和栄	12 菅学

確認者：(5)

(3:40)

葛追秋雄

〈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 () 3回目 () 4回目 ()
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(5)

(3:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	4:10 9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10 1-2 ℃

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	5:40 3.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

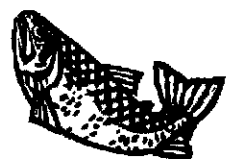
(5:40)

確認者特記欄：(5) 11/10

責任者確認欄：(2) 11/10



選別場での確認表



実施日：平成15年11月10日（5時50分～6時10分）天気：晴 気温：18℃

（健康チェック表）

	駒山 修治	(1)	駒山 好晴	(2)	高橋 欣也	(3)	田中 一	(4)
作業者名	村山 良一	(5)	山崎 守	(6)	菅原 博行	(7)	吉岡 義春	(8)
	石黒 正宏	(9)	猪狩 敏	(10)	木村 和栄	(11)	大曾学	(12)

確認者：(5)

(5:50)

（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)

(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 → ○
- ・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) フ
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.6 ℃

確認者：(5)

(6:10)

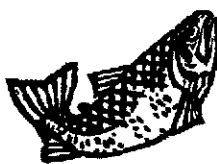
確認者特記欄：(8) (11/10)

責任者確認欄：(2) (11/10)

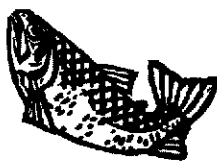
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(11/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 8 日 (6 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気：晴れ 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	駒山 修治 ①	駒山 好晴 ②	高橋 欣也 ③	田中 一 ④
	駒山 良一 ⑤	山崎 守 ⑥	曾原 博行 ⑦	吉岡 義春 ⑧
	黒 正宏 ⑨	猪狩 敏 ⑩	木村 和栄 ⑪	菅学 ⑫

確認者：(5)

(3:40)

葛追秋雄

〈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：(3)

(3:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (3:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:10)	°C
		10.2	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:10)	°C
		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	(5:10) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

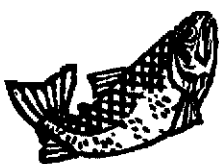
(5:10)

確認者特記欄：(5) (11/2)

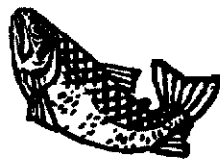
責任者確認欄：(2) (11/2)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(1)(1/2)



選別場での確認表



実施日：平成15年11月2日（5時10分～6時15分）天気：晴れ 気温：11℃

〈健康チェック表〉

1) 飼山 修治	2) 飼山 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) 石黒 正宏	10) 猪狩 敏	11) 木村 和栄	12) 大菅学

確認者：

(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：

(5:40)

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：

(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.6 ℃

確認者：

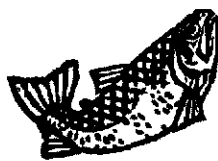
(6:10)

確認者特記欄：(5)(8)

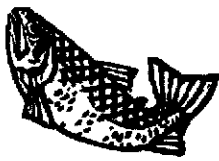
責任者確認欄：(2) (11/8)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(1) (1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月7日(4時0分～5時0分) 天気：晴れ 気温：3 °C

<健康チェック表>

作業者名	斎山 修治 ①	斎山 好晴 ②	高橋 欣也 ③	田中 一 ④
	斎山 良一 ⑤	山崎 守 ⑥	曾原 博行 ⑦	吉岡 義春 ⑧
	西黒 正宏 ⑨	齋狩 敏 ⑩	木村 和栄 ⑪	木曾学 ⑫

確認者：(3) (3)(4)

葛追秋雄

<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 (4:10) : 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：(5) (3)(4)

キャビン 船倉

<温度の測定>

確認者：(6) (5)(6)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 2 °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) 3.9 °C

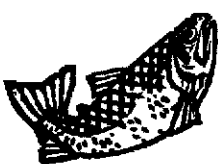
<船内清掃記録>

確認者：(7) (5)(6)

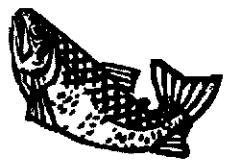
確認者特記欄：(5) (1)(2)

責任者確認欄：(2) (1)(3)

(11/1)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (5 時 10 分～5 時 50 分) 天気：晴れ 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

	駒山 修治	駒山 好晴	⑥ 高橋 欣也	田中 一
作業者名	⑧ 村山 良一	⑨ 山崎 守	⑩ 菅原 博行	⑪ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

□ 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 → ○
- ・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)

(5:10)

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)

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

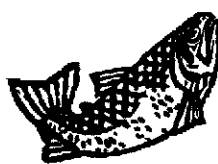
氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.3 ℃

確認者：(6)

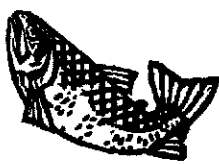
(6:00)

確認者特記欄： (5) (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15年11月6日（4時00分～5時20分）天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	飼山 修治	飼山 好晴	高橋 欣也	田中 一
	飼山 良一	山崎 守	吉原 博行	吉岡 義春
	黒川 正宏	猪狩 敏	木村 和栄	大曾学

葛追秋雄

確認者：(3)

(3:40)

〈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：日 2回目： 3回目： 4回目：
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(5)

(3:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3) (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10)	℃
		11.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10)	℃
		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	(5:20) 3.9 ℃

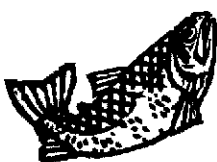
〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

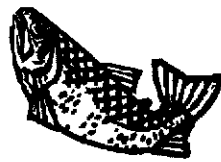
(5:20)

確認者特記欄：(3) (16)

責任者確認欄：(2) (16)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (5 時 20 分～5 時 40 分) 天気：曇 気温：9 ℃

（健康チェック表）

(1) 飼山 修治	(2) 飼山 好晴	(3) 高橋 欣也	(4) 田中 一
(5) 村山 良一	(6) 山崎 守	(7) 管原 博行	(8) 吉岡 義春
(9) 石黒 正宏	(10) 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 大曾学
(○) 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：(1)

(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：(1)

(6:00)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:00)	°
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.1 °C

確認者：(2)

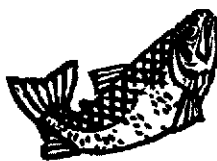
(6:00)

確認者特記欄：(5) (1/6)

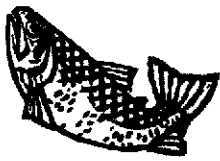
責任者確認欄：(2) (1/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(1) (2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月5日（4時0分～5時20分）天気：晴れ 気温：22°C

（健康チェック表）

1 駒山 修治	2 駒山 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：(5)

(3:20)

葛追秋雄

（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：(1)

(3:40)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：(3) (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	4:10	℃
		11.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10	℃
		2.6	

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	5:20 4.1 ℃

（船内清掃記録）

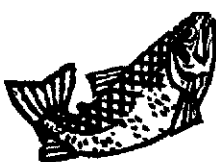
昨日 出港 せず、

確認者：(5)

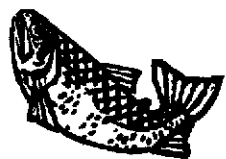
(3:20)

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17年11月5日（5時20分～6時40分）天気：晴れ 気温：3 ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

⑫ 葛追秋雄

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)

(6:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40)	○
鮮度タンク内海水温	(7:40)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:40)	3.2 ℃

確認者：(5)

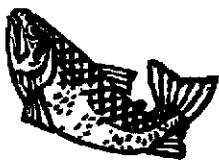
(7:40)

確認者特記欄：(5) (11/5)

責任者確認欄：(3) (11/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年7月3日 (午時20分～5時20分) 天気：(晴) 気温：3 °C

〈健康チェック表〉 駒山 修治

1 作業者名	駒山 良一	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 関中 一
	(石黒 正宏)	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	葛追秋雄	9 猪狩 敏	10 木村 和栄	11 大曾学

確認者：(1)

(2:40)

〈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 有り 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1)

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(1) (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.10)	°C
		13.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.70)	°C
		1.4	

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	(5.24) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(1)

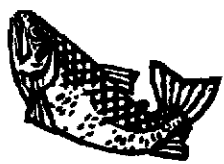
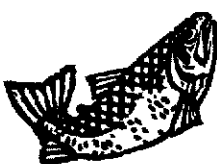
(5:20)

確認者特記欄：(1)

(1/3)

責任者確認欄：(2)

(1/3)



選別場での確認表

実施日：平成15年11月3日(5時30分～6時30分) 天気：くもり 気温：4 ℃

〈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 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

確認者：

(11/3)

葛追秋雄

〈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：

(5/20)

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：

(6/30)

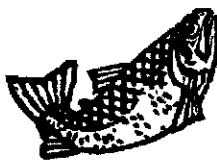
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 37 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1 ℃

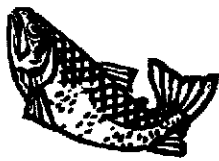
確認者：

(6:30)

確認者特記欄： (11/3)責任者確認欄： (11/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (14 時 0 分 ~ 15 時 0 分) 天気：はれ 気温：3 ℃

〈健康チェック表〉

1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 鈴中 一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

葛追秋雄

確認者：()

(3:40)

〈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：()

(3:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：() (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10)	℃
		11.9	

船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10)	℃
		11.3	

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	(4:50) 4.1 ℃

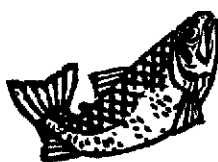
〈船内清掃記録〉

確認者：()

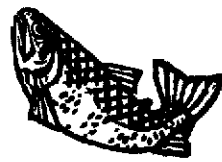
(5:00)

確認者特記欄：() (11)

責任者確認欄：() (11)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (5 時 10 分～ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 3 ℃

〈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
⑤ 村山 良	⑥ 山崎 守	⑦ 菊原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

確認者：(1)

(5:10)

2 葛追秋雄

〈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：(1)

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：(1)

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1 ℃

確認者：(1)

(6:10)

確認者特記欄：(1)

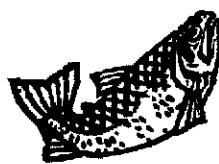
(1)

責任者確認欄：(1)

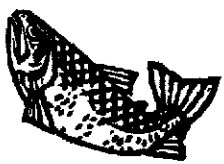
(1)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月31日(3時0分~4時0分) 天気：(晴) 気温：(27°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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(5)
(240)

葛追秋雄

(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) 2回目：(中)
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：(2)
(240)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：(5) (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.7°C)
		12.1
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.7°C)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.3°C) 3.6

(船内清掃記録)

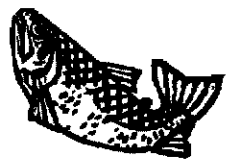
確認者：(5)
(4:30)

確認者特記欄：(5) (10/31)

責任者確認欄：(5) (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 31 日 (午 時 0 分～午 時 30 分) 天気：晴 気温：8 ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 香原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

⑬ 葛追秋雄

確認者：

(450)

〈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：

(450)

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：

(450)

5.30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) A
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9 ℃

確認者：

(530)

確認者特記欄：

(3)

(10)
(3)

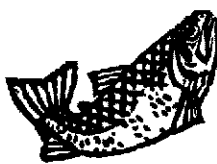
責任者確認欄：

(2)

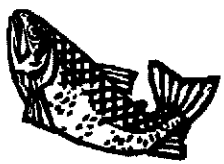
(10)
(3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(1) (2) (3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月30日(3時00分～4時30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 中一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

葛追秋雄

確認者：(2)

(2:40)

(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 前半
- ・水揚げ時の氷は十分か →○ 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：(5)

(2:40)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：(5) (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(31°C)
		12.5
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)

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	(42.0) 6.8

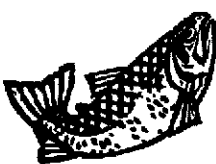
(船内清掃記録)

確認者：(5)

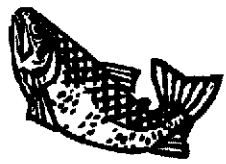
(4:20)

確認者特記欄：(5) (1:30)

責任者確認欄：(2) (0:30)



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 10 月 30 日 (午 時 30 分～午 時 20 分) 天気： 気温：9 ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 香原 博行	⑧ 岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

⑬ 葛追秋雄

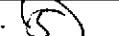
確認者：

(15:20)

〈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：

(15:20)

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：

(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

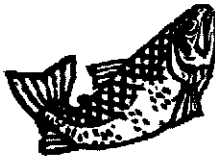
氷の状態	(15:30) ○
鮮度タンク内海水温	(15:30) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(15:30) 2.8 ℃

確認者：

(15:30)

確認者特記欄：(5) (15:30)責任者確認欄：(3) (15:30)

2 (S)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： 12 ℃

4:00

(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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 管原 博行	8 者岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者： (S)

2 40

葛追秋雄

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

確認者： (S)

2 40

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者： (S) (C: 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		12.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		1.2	

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	5:00 3.1 ℃

(船内清掃記録)

確認者： (S)

(S: 00)

確認者特記欄：

(S)

(10:28)

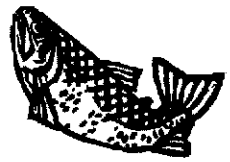
責任者確認欄：

(2)

(10:28)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月26日(5時20分～5時30分) 天気：雨 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

1 飼山 修治	2 飼山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 着原 博行	8 岩岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：(3)

15:28

〈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)

15:28

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：(3)

15:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 26 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.0 ℃

確認者：(2)

(5:30)

確認者特記欄：(2) (P)

責任者確認欄：(2) (P)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(5)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成12年10月28日（午時0分～午時5分）天気：晴 気温：4℃

(健康チェック) 鳥山 修治

剣山 好晴

確認者：(5)

1	2	3	4
村山 良一	山崎 守	高橋 欣也	甲中 一
石黒 正宏	猪狩 敏	菅原 博行	吉岡 義春
葛追秋雄	10	11 木村 和栄	12 大曾学

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

確認者：(5)

- ・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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○ 2回目： 3回目： 4回目：

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) °C
		12.5

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) °C
		12

船倉内の氷の状態	帰港時	5:00
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

(4:50)

確認者特記欄：(5)

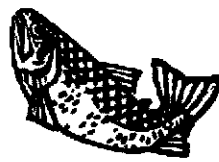
(5)

責任者確認欄：(2)

(5)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 07 月 22 日 (14 時 30 分～15 時 30 分) 天気：晴 気温：30 ℃

〈健康チェック表〉

	1 飼山 修治	2 飼山 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(5)

(4:30)

葛追秋雄

〈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)

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

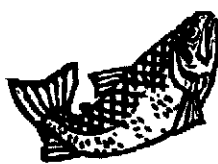
氷の状態	(5:20) ←
鮮度タンク内海水温	(5:20) 31 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 36 ℃

確認者：(5)

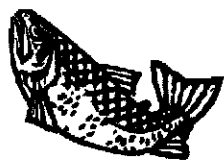
(5:20)

確認者特記欄：(5) (6)

責任者確認欄：(2) (6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年7月27日 (3時00分～15時30分) 天気：晴り 気温：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
5	村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9	石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 菅学

葛追秋雄

確認者：()

(2:40)

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

確認者：()

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：() (3:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 11.2 °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	(3:15) 4.9 °C

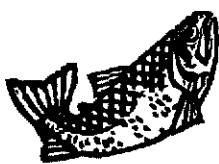
〈船内清掃記録〉

確認者：()

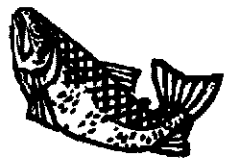
(4:50)

確認者特記欄：() ()

責任者確認欄：() ()



選別場での確認表



実施日：平成12年7月27日(木) 時分～時分 天気： 気温： ℃

(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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

確認者：

(5:00)

○ 葛追秋雄

(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：

(5:00)

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：

(6:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 34 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 42.1 ℃

確認者：

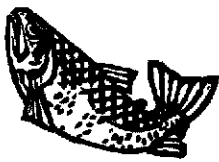
(6:20)

確認者特記欄： (5) (27)

責任者確認欄： (3) (27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年7月1日（午前6時00分～午後1時30分）天気：晴 気温：25℃

〈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 香原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 菅学

確認者：

(○/△)

葛追秋雄

〈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：

(○/△)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(○/△) (○/△)

漁場の海水温度	漁獲前	(23:10) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(23:10) °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	(23:10) °C

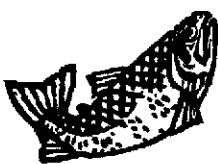
〈船内清掃記録〉

確認者：

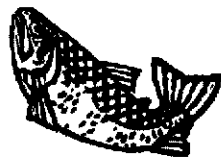
(○/△)

確認者特記欄：(○/△)

責任者確認欄：(○/△)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 7 月 21 日 (午時 45 分～午時 55 分) 天気：晴 小気温：22 ℃

〈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 香原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

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〉

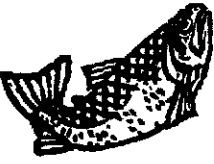
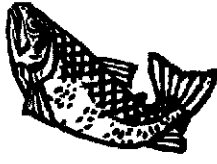
氷の状態	(ちり)	○
鮮度タンク内海水温	(15.3)	15 ℃
秋サケ腹部内温度	(17.2)	17 ℃

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15年10月24日(3時0分～5時0分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

	駒山 修治	駒山 好晴	高橋 敏也	田中 一
①	○	○	○	○
作業者名 ⑤ 村山 良一 ⑨ 石黒 正宏	⑥ 山崎 守 ⑩ 猪狩 敏	⑦ 菅原 博行 ⑪ 木村 和栄	⑧ 吉岡 義春 ⑫ 大菅学	葛追秋雄

確認者：(3)

(2:40)

〈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 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3)

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3) (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.2 °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	(3:00) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)

(5:00)

海水温度年報書類化モグラ付

確認者特記欄：(3) (10/24)

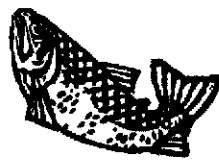
責任者確認欄：(2) (10/24)

非常に良く記録されてます。

確認印



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (4 時 45 分～ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：8 ℃

〈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 香原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(1)
(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)
(6:10)

〈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) 24 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.9 ℃

確認者：(3)
(6:10)

確認者特記欄：(5) (10/24)

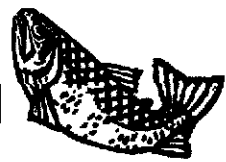
責任者確認欄：(2) (10/24)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(1) (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月23日（3時00分～4時30分）天気：(曇) 気温：13 ℃

（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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：(5)
(2:40)

葛追秋雄

（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 (1) 2回目 () 3回目 () 4回目 ()
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：(5) (2:40)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：(5) (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	℃

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	4:20 2.7 ℃

（船内清掃記録）

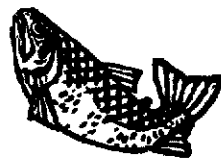
確認者：(5)
(4:20)

確認者特記欄：(5) (10/23)

責任者確認欄：(5) (10/23)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (午時 30 分～5 時 00 分) 天気：曇り 気温：13 ℃

(健康チェック表)

① 飼山 修治	② 飼山 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 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

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)

(5:30)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	24 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	31 ℃

確認者：(5)

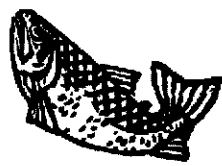
(5:30)

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12年7月22日(2時30分～4時20分) 天気：晴 気温：15°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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：
(2:12)

葛追秋雄

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：
(2:12)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
(5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0) °C 1.2

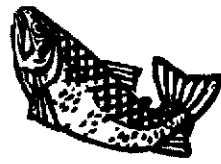
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.1) °C 4.1

〈船内清掃記録〉

確認者：
(2:20)確認者特記欄：
(5:20)責任者確認欄：
(2:20)



選別場での確認表



実施日：平成15年10月22日(午時10分～午時20分) 天気：(晴り) 気温：11 °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
5	村山 良一	6	山崎 守	7	着原 博行	8	吉岡 義春
9	石黒 正宏	10	猪狩 敏	11	木村 和栄	12	大菅学

9 葛追秋雄

確認者：

(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：

(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：

(5:20)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(5:20) 6
鮮度タンク内海水温	(5:20) 26 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 31 °C

確認者：

(5:20)

確認者特記欄：

(1/22)

責任者確認欄：

(1/22)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(印)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年7月21日 (10時30分～12時30分) 天気：晴 気温：18°C

〈健康チェック表〉

1 飼山 修治	2 飼山 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(印)

(印)

葛追秋雄

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印)

(印)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(印) (印)

漁場の海水温度	漁獲前	(C : 4.9)	°C
		(C : 4.7)	°C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(印)

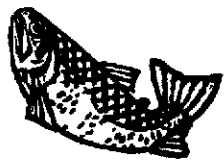
(印)

確認者特記欄：(印)

責任者確認欄：(印) (印)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 7 月 21 日 (午前 6 時 00 分～午後 6 時 00 分) 天気：晴れ 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 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(印)

()

葛追秋雄

〈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：(印)

()

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：(印)

()

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	()
鮮度タンク内海水温	() ℃
秋サケ腹部内温度	() ℃

確認者：(印)

()

確認者特記欄：(印)

(印)

責任者確認欄：(印)

(印)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：()

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年7月26日 (12時0分～13時30分) 天気：晴 気温：25℃

(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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：()

葛追秋雄

(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：()

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：()

漁場の海水温度	漁獲前	() 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	() 13.2 ℃

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	() 23.9 ℃

(船内清掃記録)

確認者：()

()

確認者特記欄：()

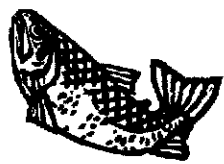
()

責任者確認欄：()

()



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 7 月 1 日 (1 時 0 分 ~ 17 時 0 分) 天気：晴 気温：4.2 ℃

〈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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

葛追秋雄

確認者：(12:00)

〈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：(12:00)

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：(12:00)

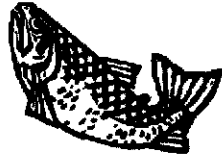
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(12:00) 0 ℃
鮮度タンク内海水温	(12:00) 24 ℃
秋サケ腹部内温度	(12:00) 31 ℃

確認者：(12:00)

確認者特記欄：(12:00)

責任者確認欄：(12:00)


出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃**(健康チェック表)**

1 飼山 修治	2 飼山 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：

(:)

葛追秋雄

(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：

(:)

キャビン

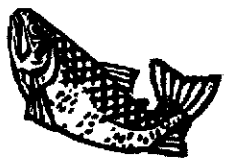
船倉

(温度の測定)確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(<input type="text"/> : <input type="text"/>) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<input type="text"/> : <input type="text"/>) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(<input type="text"/> : <input type="text"/>)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(<input type="text"/> : <input type="text"/>)
船倉内の海水温度	帰港時	(<input type="text"/> : <input type="text"/>) °C

(船内清掃記録)確認者： (:)(:)確認者特記欄： (:)責任者確認欄： (:)



選別場での確認表

実施日：平成12年7月14日（午前7時30分～午後1時30分）天気：晴 気温：23°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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：()

()

葛追秋雄

〈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	() 24 °C
秋サケ腹部内温度	() 36 °C

確認者：()

()

確認者特記欄：()

()

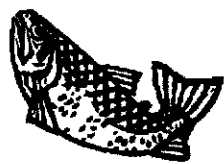
責任者確認欄：()

()

(印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 07 月 17 日 (0 時 00 分 ~ 0 時 00 分) 天気：曇り 気温：25 ℃

(健康チェック表)

1 飼山 修治	2 飼山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菊原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：(印)

(2:15)

葛追秋雄

(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 月(日) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：(印)

(2:15)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：(印) (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0)	℃
		(23.1)	℃

船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0)	℃
		(23.2)	℃

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	(4.00) 3.1 ℃

(船内清掃記録)

確認者：(印)

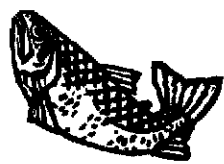
(4:00)

確認者特記欄：(印) (分)

責任者確認欄：(印) (分)



選別場での確認表



実施日：平成15年10月17日（午時20分～午時25分）天気：晴 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

1 飼山 修治	2 飼山 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(S)

(S)

葛追秋雄

〈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)

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)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(S) 20	○
鮮度タンク内海水温	(S) 20	21 ℃
秋サケ腹部内温度	(S) 20	2.4 ℃

確認者：

(S)

確認者特記欄：(S) (1/1)

責任者確認欄：(2) (A)

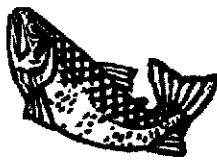
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月16日（2時30分～4時00分）天気：晴り 気温：13℃

（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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 皆原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

確認者：(1)

(2:10)

葛追秋雄

（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：(1) 2回目：(2) 3回目：(3) 4回目：(4)
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(1)

(2:10)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：(1)

(3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 12.4 ℃

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	(3:40) 3.1 ℃

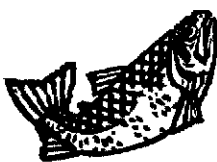
（船内清掃記録）

確認者：(1)

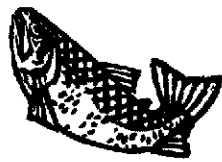
(3:40)

確認者特記欄：(1) (10/16)

責任者確認欄：(2) (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (4 時 00 分～5 時 00 分) 天気：小雨 気温：28 ℃

〈健康チェック表〉

① 飼山 修治	② 飼山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 香原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

○ 葛追秋雄

確認者：(3)

(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：(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 → ○
- ・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：(3)

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	21 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	2.8 ℃

確認者：(1)

(5:00)

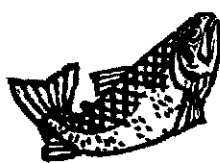
確認者特記欄：(3) (10/16)

責任者確認欄：(2) (10/16)

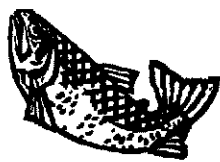
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(会員)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日（2 時 0 分～4 時 00 分）天気：晴 気温：2 ℃

〈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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
6 葛追秋雄			

確認者：(会員)

(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 : 前回
2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：(会員)

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(会員) (4:00)

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) 11.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(4:00) ○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(4:00) ○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(会員)

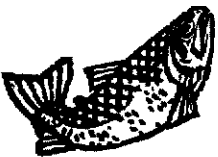
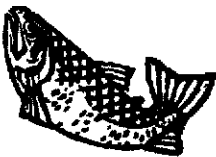
(4:00)

確認者特記欄：(会員)

(10/15)

責任者確認欄：(会員)

(10/15)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 12 年 7 月 1 日 (1 時 30 分 ~ 17 時 50 分) 天気：晴 気温：27 °C

〈健康チェック表〉

1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 残也	4 田中 一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 畠原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：()

()

葛追秋雄

〈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 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：()

()

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：()

漁場の海水温度	漁獲前	(2:34) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	()
船倉内の秋サケの状態	帰港時	()
船倉内の海水温度	帰港時	(4:29) 3.6 °C

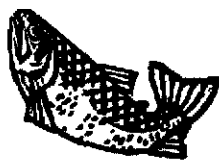
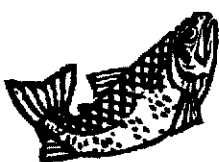
〈船内清掃記録〉

確認者：()

()

確認者特記欄：() ()

責任者確認欄：() ()



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 7 月 14 日 (4 時 00 分～7 時 30 分) 天気：くもり 気温：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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 香原 博行	8 岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

13 葛追秋雄

確認者：

(7 : 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：

(7 : 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：

(7 : 30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(7 : 30) 4
鮮度タンク内海水温	(7 : 30) 1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 30) 1.9 ℃

確認者：

(7 : 30)

確認者特記欄： (1/4)

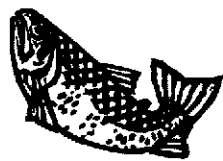
責任者確認欄： (1/4)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：①(10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (2 時 30 分～7 時 30 分) 天気：くもり 気温：11 ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

確認者：⑤
(2:10)

葛追秋雄

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

前日 4:00

2回目

3回目

4回目

キャビン 船倉

確認者：⑥
(2:10)

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 1.2 °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	(7:00) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(7:30)

確認者特記欄：

⑤

(10/13)

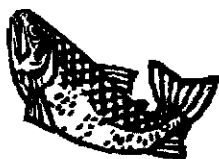
責任者確認欄：

②

(10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (4 時 0 分 ~ 17 時 30 分) 天気：くもり 気温：12 ℃

（健康チェック表）

	1 飼山 修治	2 飼山 好晴	3 高橋 元也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 香原 博行	8 宮岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

○ 葛追秋雄

確認者：(5)

(17:30)

（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)

(17:30)

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)

(17:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(17:30)	○
鮮度タンク内海水温	(17:30)	1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(17:30)	2.1 ℃

確認者：(5)

(17:30)

確認者特記欄：(5) (17:30)

責任者確認欄：(2) (17:30)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(○)(○)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (2 時 30 分～4 時 10 分) 天気：晴 気温：3 ℃

（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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 香原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

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 → ○
- ・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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：

(2:10)

キャビン

船倉

1回目 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :

（温度の測定）

確認者：

(5) (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	2:45	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.9 2:45 -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	4:10 2.1 ℃

（船内清掃記録）

確認者：

(4:10)

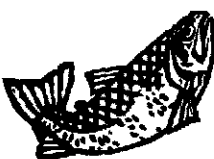
確認者特記欄： (5)

(0/3)

責任者確認欄： (2)

(0/3)

(1) 気温



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (午時 30 分～午時 00 分) 天気：晴れ 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 長岡 義春			
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学			

葛追秋雄

確認者：(5)

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(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)

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

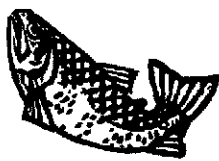
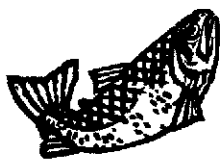
氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	2.4°C

確認者：(5)

(5:00)

確認者特記欄： (4) (10/7)

責任者確認欄： (2) (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (2 時 30 分～4 時 50 分) 天気：少雨 気温：15 ℃

〈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) 着原 博行	(8) 音岡 義春
(9) 石黒 正宏	(10) 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 大菅学

確認者：(5)

(2:10)

葛追秋雄

〈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)

(2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)	℃
		14.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)	℃
		1-2	

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	(4:30) 3.2 ℃

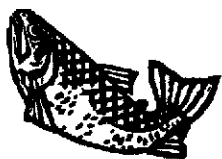
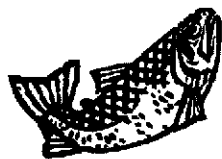
〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

(4:30)

確認者特記欄：(5) (10/6)

責任者確認欄：(2) (10/6)



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (午時 40 分～5 時 30 分) 天気：(晴) 気温：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) 香原 博行	(8) 音岡 義春			
	(9) 石黒 正宏	(10) 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 大曾学			

確認者：

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ←
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.6 ℃

確認者：

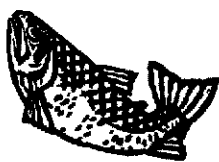
(5:30)

確認者特記欄：

(10/6)

責任者確認欄：

(10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (8 時 0 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 香原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 普学

確認者：

()

葛追秋雄

〈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：

()

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.6 °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	() 4.7 °C

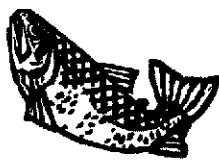
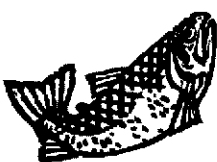
〈船内清掃記録〉

確認者：

()

確認者特記欄： (5) (10/3)

責任者確認欄： (2) (10/2)



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 10 月 26 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 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
(5) 村山 良一	(6) 山崎 守	(7) 菅原 博行	(8) 喜岡 義春
(9) 石黒 正宏	(10) 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 大菅学

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 → ○
- ・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)

(:)

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)

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

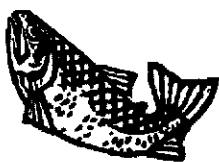
氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.6 °C

確認者： (5)

(:)

確認者特記欄： (5) (10/3)

責任者確認欄： (3) (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表

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

（健康チェック表）

作業者名	駒山 修治	駒山 好晴	高橋 欣也	田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
	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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：

(:)

キャビン	船倉
------	----

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

（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）

確認者：

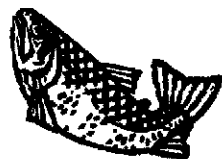
(:)

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 15 年 10 月 3 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

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 →
- ・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〉

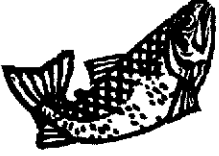
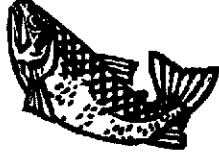
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) ℃
秋サケ腹部内温度	(:) ℃

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 15 年 10 月 2 日 (3 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気：~~曇~~ 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 駒山 修治	(2) 駒山 好晴	(3) 高橋 元也	田中 一
	(5) 村山 良一	(6) 山崎 守	(7) 菅原 博行	(8) 岩岡 義春
	(9) 石黒 正宏	(10) 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 菅学

葛追秋雄

確認者：(5)

(2:40)

〈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 4:00 : 2回目 4:00 : 3回目 6:00 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(5)

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.4°C)
		15.1
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.0°C)
		1.2

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	(5:10) 3.6 °C

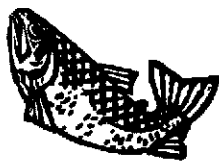
〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

(5:10)

確認者特記欄：(5) (10/2)

責任者確認欄：(3) (10/2)



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (5 時 10 分～ 8 時 00 分) 天気：曇 気温：14 ℃

（健康チェック表）

(1)	駿山 修治	(2)	駿山 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)	石黒 正宏	(10)	猪狩 敏	(11)	木村 和栄	(12)	菅学

(2) 葛追秋雄

確認者：(1)

(5:10)

（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：(1)

(3:00)

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：(1)

(2:00)

（選別・計量後の温度の測定）

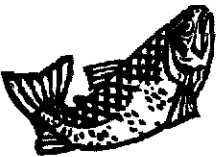
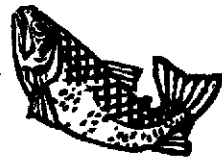
氷の状態	(8:00)	→
鮮度タンク内海水温	(8:00)	2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:00)	3.1 ℃

確認者：(1)

(8:00)

確認者特記欄：(3) (1/2)

責任者確認欄：(2) (1/2)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成15年10月1日（3時0分～8時40分）天気：くもり 気温：12°C

〈健康チェック表〉

1 飼山 修治	2 飼山 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：

(2:40)

葛追秋雄

〈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 4:10 : 3回目 6:04回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(3:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:19) °C
		37.0 / 16.2

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:19) °C
		1.2

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	(4:32) °C 4.6

〈船内清掃記録〉

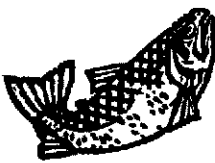
確認者：

(3:45)

確認者特記欄：(5) (10)

責任者確認欄：(2) (10)

(10/1)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月1日(4時30分～2時30分) 天気：くもり 気温：12 °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 有原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

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 → ○
- ・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)

(8:30)

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)

(8:30)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(8:30) ○
鮮度タンク内海水温	(8:30) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:30) 4.2 °C

確認者：(5)

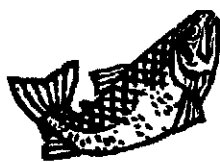
(8:30)

確認者特記欄：(5) (10/1)

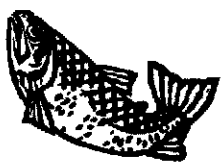
責任者確認欄：(3) (10/1)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(9)
30

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 13 時 00 分～18 時 00 分 天気：晴 気温：16 °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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 皆原 博行	⑧ 音岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

確認者 (5)

(2:46)

葛追秋雄

〈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 4:10 3回目 6:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者 (5)

(2:46)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 (5) (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.4 °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	(4:10) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 (5)

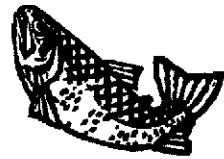
(8:00)

確認者特記欄 : (5) (9:30)

責任者確認欄 : (2) (9:30)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 01 月 30 日 (5 時 00 分～16 時 00 分) 天気：雨 気温：13 ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 増原 博行	⑧ 岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学
⑬ 葛追秋雄			

確認者：(3)

(8:00)

〈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)

(8:00)

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)

(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：(5)

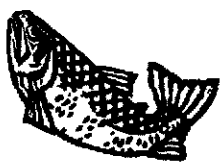
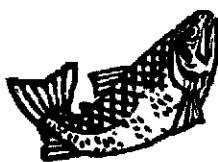
(8:00)

確認者特記欄：(6) (9/30)

責任者確認欄：(2) (9/30)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：()



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温：12 °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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菊原 博行	8 岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

葛追秋雄

確認者：()

(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 16:40 2回目 16:45 3回目 16:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：()

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：() (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

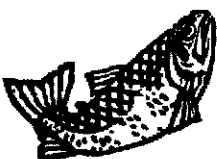
確認者：()

(6:00)

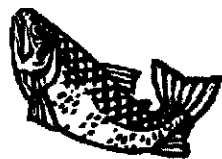
確認者特記欄：() (9:00)

責任者確認欄：() (9:00)

(9/29)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 7 月 29 日 (水) 時 分 ~ 時 分 天気： 気温： ℃

<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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

葛追秋雄

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>

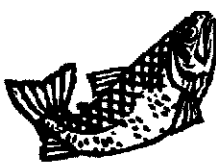
氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.2 ℃

確認者： (5)

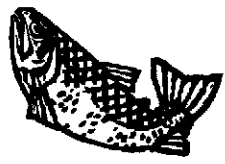
(6:30)

確認者特記欄： (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15年9月27日（3時00分～4時15分）天気：雨 気温：13 °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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 香原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

確認者：(1)

(2:40)

葛追秋雄

（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 → ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(2)

(2:40)

キャビン

船倉

前日 4:10

1回目

2回目

3回目

4回目

（温度の測定）

確認者：(3) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.2

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	4:50 3.6 °C

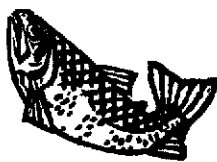
（船内清掃記録）

確認者：(4)

(4:50)

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 15 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気：雨 気温：13 ℃

（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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菊原 博行	8 音岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 菅学

葛追秋雄

確認者：

(2:40)

（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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

1回目 4:00
2回目 4:00
3回目 4:00
4回目 4:00

キャビン

船倉

確認者：

(4:10)

（温度の測定）

確認者： (5) (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -1.2

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	(4:10) 3.1 °C

（船内清掃記録）

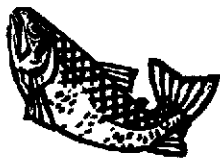
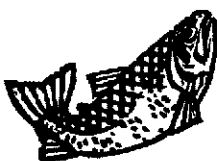
確認者： (5)

(4:10)

確認者特記欄： (5) (9/26)

責任者確認欄： (2) (9/26)

地雷があつた



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 9 月 26 日 (午時 20 分～午時 40 分) 天気：雨 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

1 飼山 修治	2 飼山 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：(5)

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(5)

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(5)

(4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午後 40) 0
鮮度タンク内海水温	(4:40) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:40) 3.1 ℃

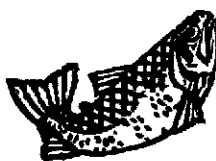
確認者：(5)

(4:40)

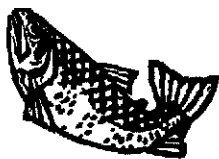
確認者特記欄：(5) (9/26)

責任者確認欄：(2) (9/26)

(7/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (3 時 00 分～ 4 時 40 分) 天気：くもり 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 元也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 管原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

葛追秋雄

確認者： (5)

(2:40)

〈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 (3:10)
2回目 (4:10)
3回目 (4:20)
4回目 (4:30)
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： (5)

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5)

(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 12 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

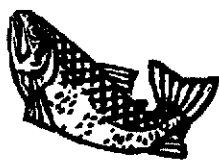
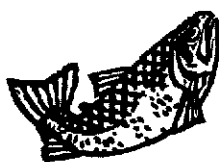
確認者： (5)

(4:30)

確認者特記欄： (5) (9/25)

責任者確認欄： (2) (9/25)

(8)



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (午時 4 分～午時 15 分) 天気：(晴り) 気温：8 ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 葦原 博行	⑧ 喜岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

⑬ 葛追秋雄

確認者：

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 3.4 ℃

確認者：

(5:15)

確認者特記欄： (5)

(9/25)

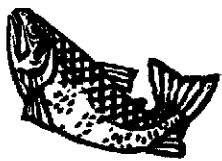
責任者確認欄： (3)

(9/25)

② 9/24



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (3 時 00 分～4 時 30 分) 天気：晴 気温：9 ℃

〈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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菊原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：⑤

(4:00)

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

確認者：①

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.6 °C

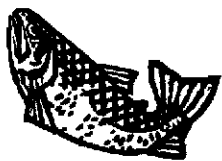
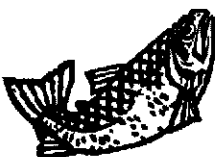
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤

(4:10)

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 15 年 9 月 26 日 (4 時 30 分～ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：8 ℃

(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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 菅岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学
→ 葛追秋雄			

確認者：⑤

(4:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：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 → 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	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 3.2 ℃

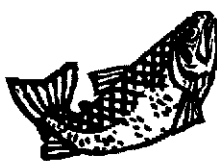
確認者：⑤

(5:00)

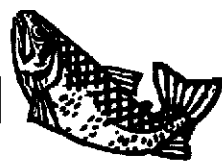
確認者特記欄：⑤ 9/24

責任者確認欄：③ 9/24

(1) 9/23



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日（3 時 0 分～4 時 30 分）天気：晴れ 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

	駒山 修治	駒山 好晴	高橋 欣也	田中 一
①	②	③	④	
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 管原 博行	⑧ 岩岡 義春

確認者：(5)

(2:40)

葛追秋雄

〈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 → ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(5)

(3:10)

キャビン

船倉

前日

2回目 4:00

3回目

4回目

〈温度の測定〉

確認者：(5) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.2 °C

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

〈船内清掃記録〉

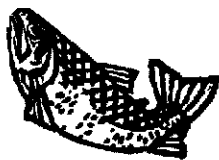
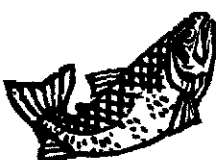
確認者：(5)

(4:30)

確認者特記欄：(5) 9/23

責任者確認欄：(2) 9/23

(5)



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (午時 30 分～午時 60 分) 天気：晴 気温：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 香原 博行	⑧	若岡 義春		
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫	大曾学		

確認者：(5)

4:30

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(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)

5:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 0
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 3.4 ℃

確認者：(5)

5:00

確認者特記欄：(5) (9/23)

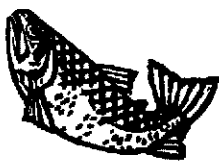
責任者確認欄：(2) (9/23)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：①(82)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月22日（3時00分～5時00分）天気：(曇) 気温：9 °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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 香原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

葛追秋雄

確認者：①(82)

(2:40)

〈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 前回 2回目 4:00 3回目 5:55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：①(82)

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：①(7:02)

漁場の海水温度	漁獲前	3:19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 °C 3.2

〈船内清掃記録〉

確認者：①(7:02)

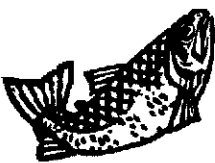
(7:02)

確認者特記欄：①(9/22)

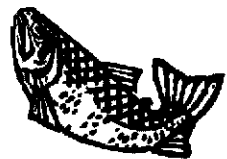
(9/22)

責任者確認欄：①(9/22)

(9/22)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

(1) 飼山 修治	(2) 飼山 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) 増原 博行	(8) 菅岡 義春
(9) 石黒 正宏	(10) 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 大賀学
→ 葛追秋雄			

確認者：(5)

(7:05)

〈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)

(7:05)

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)

(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

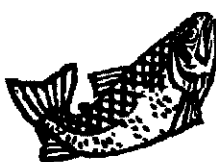
水の状態	(7:00)	○
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.6 °C

確認者：(5)

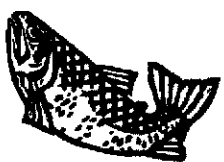
(7:05)

確認者特記欄：(5) 9/22

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 15 年 9 月 20 日 (3 時 0 分～5 時 10 分) 天気：(曇り) 気温：11 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 剑山 修治	2 剑山 好晴	3 高桥 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学
	13 葛追秋雄			

確認者：⑤

(12:40)

(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 2回目後 3回目後 4回目後
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：⑤

(15:30)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：① (15:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(37℃)	℃
		16.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(37℃)	℃
		-1.2	

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	4.1 ℃

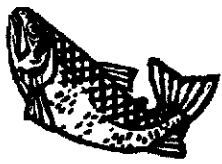
(船内清掃記録)

確認者：⑤

(15:30)

確認者特記欄：⑤ (9/20)	責任者確認欄：② (9/23)
-----------------	-----------------

(P)



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (5 時 10 分～5 時 30 分) 天気：(曇り) 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鳥山 修治	② 鳥山 好晴	③ 高橋 欣也	田中 一
	⑤	⑥	⑦	⑧
	村山 良一	山崎 守	菅原 博行	吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 菅学

確認者：

()

葛追秋雄

〈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：

(5:30)

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：

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ←
鮮度タンク内海水温	(5:30) 31 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.4 ℃

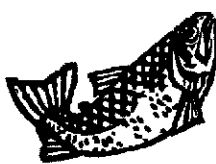
確認者：

(5:30)

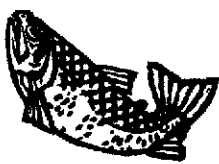
確認者特記欄： (9/20)責任者確認欄： (9/20)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：① (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年9月19日(3時0分～4時30分) 天気：曇り 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	駒出 修治 ①	駒山 好晴 ②	高橋 欣也 ③	田中 一 ④
	⑤村山 良一	⑥山崎 守	⑦若原 博行	⑧吉岡 義春
	⑨石黒 正宏	⑩猪狩 敏	⑪木村 和栄	⑫大曾学

確認者：⑤

(2:40)

葛追秋雄

〈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 → ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：⑤

(2:40)

キャビン	船倉
------	----

前日

1回目： 2回目：

3回目：

4回目：

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (4:12)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.6 °C

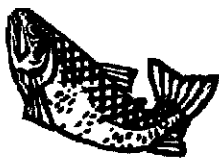
〈船内清掃記録〉

確認者：①

(4:30)

確認者特記欄：⑤ (9/19)

責任者確認欄：② (9/19)



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (4 時 30 分～5 時 0 分) 天気：小雨 気温：14 ℃

(健康チェック表)

	駒山 修治	駒山 好晴	高橋 欣也	田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑦ 山崎 守	⑨ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

○ 葛追秋雄

確認者：⑤

(4:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：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

(4:55)

(選別・計量後の温度の測定)

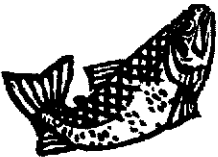
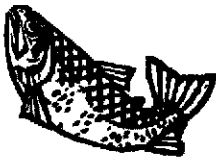
氷の状態	(4:55) ○
鮮度タンク内海水温	(4:55) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:55) 3.9 ℃

確認者：⑤

(4:58)

確認者特記欄：③ (9/19)

責任者確認欄：⑩ (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 9 月 18 日（3 時 00 分～4 時 30 分）天気（曇り） 気温：15 ℃

（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 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大賀学
	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 → ○
- ・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)

(4:30)


 キャビン 船倉
（温度の測定）

確認者：(5) (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10)	℃
		16.5	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10)	℃
		-1.2	

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	4.9 3 ℃

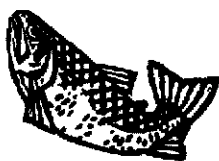
（船内清掃記録）

確認者：(5)

(4:30)

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11年9月17日（午時5分～15時5分）天気：くもり 気温：16 ℃

（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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 省原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

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)

(5:00)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.4 ℃

確認者：(5)

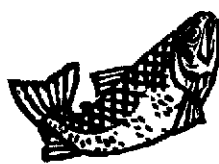
(5:00)

確認者特記欄：(5) (8/18)

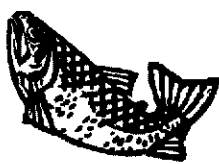
責任者確認欄：(2) (8/18)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月17日(3時0分～4時0分) 天気：くもり 気温：11 ℃

(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 管原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：

(2:40)

(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 → ○ 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 → ○

確認者：

(2:40)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：

()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.4	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -1.7	℃

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	(4:00) 3.6 ℃

(船内清掃記録)

確認者：

(4:00)

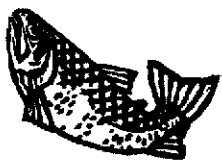
確認者特記欄：

(5)

責任者確認欄：

×

(9:00)



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 9 月 1 日 (午時 10 分～午時 20 分) 天気：くもり 気温：12 °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 管原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
	○ 葛追秋雄			

確認者：○

(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：○

(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：○

(4:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20) ○
鮮度タンク内海水温	(4:20) 30 °C
秋サケ腹部内温度	(4:20) 34 °C

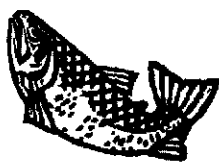
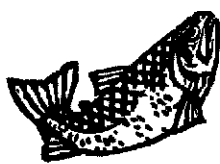
確認者：○

(4:20)

確認者特記欄：○ (9/1)

責任者確認欄：○ (9/1)

(9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 9 月 16 日 (3 時 00 分～ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温：7 ℃

〈健康チェック表〉

① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 八也	田中 一
④ 村山 良一	⑤ 山崎 守	⑥ 菅原 博行	吉岡 義春
⑦ 石黒 正宏	⑧ 猪狩 敏	⑨ 木村 和栄	⑩ 大曾学

確認者：

(12:40)

葛追秋雄

〈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
- ・氷揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：

(4:30)

キャビン	船倉
------	----

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

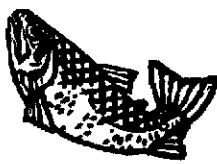
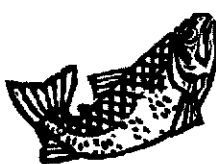
(4:32)

確認者特記欄： (9/16)

責任者確認欄： (2)

(9/16)

(9/16)



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (4 時 30 分～4 時 45 分) 天気：晴れ 気温：6.7 ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

確認者：(5)

(4:45)

〈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)

(4:45)

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)

(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) ○
鮮度タンク内海水温	(4:50) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50) 4.6 ℃

確認者：(5)

(4:50)

確認者特記欄：(5) (9/16)

責任者確認欄：(2) (9/16)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成15年9月15日(3時00分～5時15分) 天気：(好) 気温：16 °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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 菅学

確認者：

(2:50)

葛追秋雄

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

2回目 3:40 3回目 : 4回目 :

キャビン

船倉

確認者：

(2:50)

〈温度の測定〉

確認者：

(4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C -1.2

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	(4:50) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(4:50)

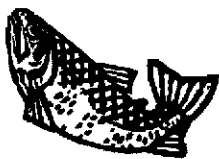
確認者特記欄：

(9)

責任者確認欄：

(2)

(9)



選別場での確認表

実施日：平成 15年 9月 15日 (5時40分～6時00分) 天気：(曇り) 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 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 香原 博行	8 吉岡 義春
	9 黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 菅学
	13 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)

(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)

6:10

〈選別・計量後の温度の測定〉

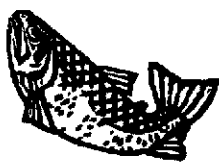
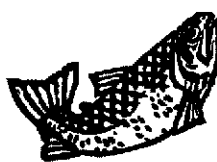
水の状態	(6:10) 9
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.1 ℃

確認者：(5)

(6:10)

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 15 年 9 月 13 日 (3 時 0 分 ~ 4 時 40 分) 天気：(晴れ) 気温：13 ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 菅学

葛追秋雄

確認者：(5)

(2:40)

〈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 4:10 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(5)

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (4:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.20 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

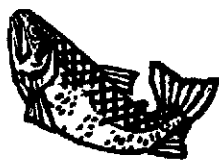
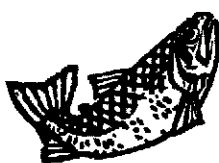
確認者：(5)

(4:20)

確認者特記欄：(5) (9/3)

責任者確認欄：(2) (9/3)

(9/3)



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 0 分) 天気：(曇り) 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

① 飼山 修治	② 飼山 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 喜岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

確認者：(5)

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(5)

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(5)

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.1 ℃

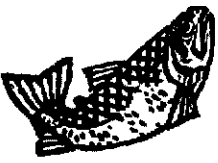
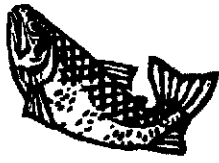
確認者：(5)

(5:00)

確認者特記欄：(5) (9/3)

責任者確認欄：(5) (9/3)

(9/3)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成15年9月12日(3時0分～4時45分) 天気：くもり 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

1 開山 修治	2 開山 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

葛追秋雄

確認者：(5)

(2:40)

〈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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(8)

(2:48)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(9)

(4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13)	°C

16.9

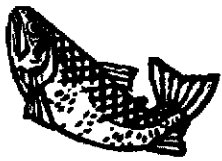
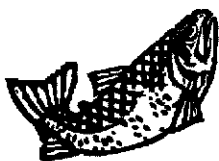
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:15) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

(4:45)

確認者特記欄：(5) (9/12)責任者確認欄：(2) (9/12)



選別場での確認表

実施日：平成15年 9月12日 (4時45分～5時10分) 天気： 気温：11 °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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 香岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

⑩ 葛追秋雄

確認者：

(4:45)

〈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：

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →○
- ・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)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.2 °C

確認者：

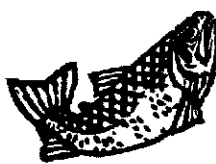
(5:20)

確認者特記欄： (9/12)責任者確認欄： (9/12)

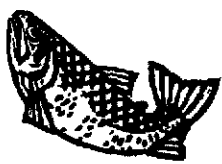
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (3 時 0 分 ~ 4 時 5 分) 天気：曇 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

① 駒出 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 管原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学

葛追秋雄

確認者：

(2:40)

〈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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：

(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.7 °C

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

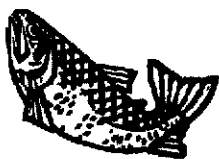
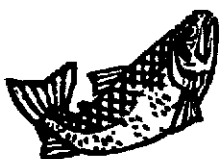
〈船内清掃記録〉

確認者：

(4:50)

確認者特記欄： (2) (9/1)

責任者確認欄： (2) (9/1)



選別場での確認表

実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (5 時 00 分～5 時 40 分) 天気：くもり 気温：14.2 ℃

〈健康チェック表〉

	駒山 修治	駒山 好晴	高橋 欣也	田中 一
作業者名	⑨ 村山 良一	⑨ 山崎 守	⑨ 管原 博行	⑨ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑨ 木村 和栄	⑨ 大曾学
葛追秋雄				

確認者：①

(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：③

(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

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.4 ℃

確認者：①

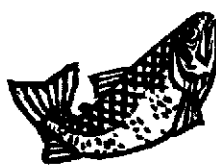
(5:40)

確認者特記欄：⑨ 9/11

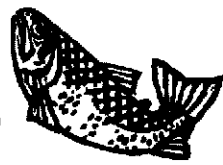
責任者確認欄：② 9/11 -

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：①(9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (3 時 00 分～4 時 40 分) 天気：曇 気温：15 ℃

<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 中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 齋原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 増狩 敏	11 木村 和栄	12 著学

確認者：②

(4:40)

葛追秋雄

<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 有り 2回目 4:10 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：③

(4:40)

キャビン 船倉

<温度の測定>

確認者：⑤ (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 2.1 °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	(4:47) 4.2 °C

<船内清掃記録>

確認者：③

(4:40)

確認者特記欄：

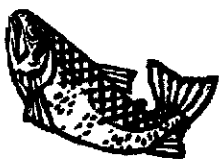
⑤

(9/10)

責任者確認欄：

②

(9/10)



選別場での確認表

実施日：平成 15年 9月10日 (4時40分～5時0分) 天気：(曇り) 気温：16 ℃

(健康チェック表) 剣山 修治				剣山 好晴	高橋 欣也	田中 一	確認者： (4:40)
1 作業者 剣山 良一	2 山崎 守	3 菅原 博行	4 吉岡 義春	5 本村 和栄	6 大曾 栄	7 8 9 10 11 12	
○ 葛追秋雄							

〈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：
(3)

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
(3)

(5:10)

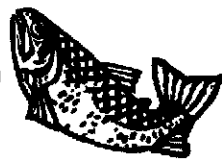
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:0) ○
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 3.6 ℃

確認者：
(3)

(5:10)

確認者特記欄： ③ (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 15 年 9 月 9 日 (3 時 0 分 ~ 4 時 30 分) 天気：雨 気温：14 ℃

(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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

葛追秋雄

確認者：⑤

(240)

(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 4:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：⑤

(4:00)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：⑤ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 17 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.6 °C

(船内清掃記録)

確認者：⑤

(4:30)

確認者特記欄：

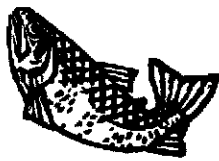
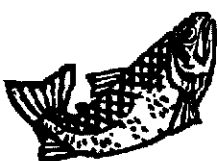
⑤

(9/9)

責任者確認欄：

②

(9/9)



選別場での確認表

実施日：平成15年9月9日（午時30分～午時0分）天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	駒山 修治	駒山 好晴	高橋 欣也	田中 一
①	②	③	④	
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岩岡 義春	
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大曾学	

○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)

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

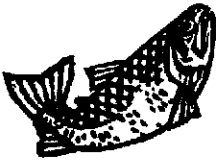
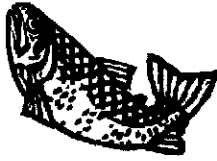
氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.1 °C

確認者：(5)

(5:00)

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 15 年 9 月 2 日 (3 時 0 分 ~ 4 時 2 分) 天気：晴れ 気温：12 ℃

〈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 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

葛追秋雄

確認者：(5)

(12:50)

〈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 4:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3)

(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.73.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

(4:20)

確認者特記欄：

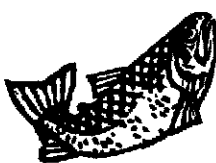
(5)

(9/8)

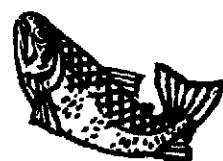
責任者確認欄：

(3)

(9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (4 時 25 分～5 時 00 分) 天気：晴 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

	1 鹿仙 修治	2 鹿仙 知晴	3 萩橋 康也	4 田中 一
作業者名	5 鹿仙 鹿一	6 山崎 守	7 萩原 博行	8 田岡 義泰
	9 布黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和義	12 木澤 学秋雄

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)

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.6 ℃

確認者：(5)

(5:00)

確認者特記欄：

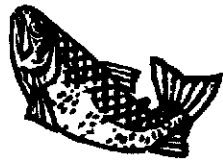
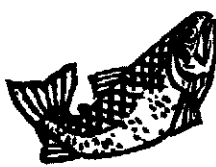
(5)

(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 15 年 9 月 6 日 (3 時 0 分～4 時 30 分) 天気： 晴 気温： 12 ℃

（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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学
	葛追秋雄			

確認者： (S)

(4:45)

（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 (4:20) 2回目 4:20 3回目 4:20 4回目 4:20
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： (S)

(4:20)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者： (S)

(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -1.6 °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	(4:30) -2.8 °C

（船内清掃記録）

確認者： (S)

(4:30)

確認者特記欄：

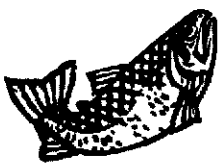
(S)

(9/6)

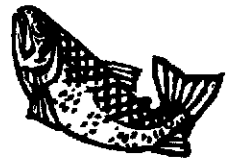
責任者確認欄：

(S)

(9/6)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (午時 45 分～午時 10 分) 天気：(曇り) 気温：15 ℃

〈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 香原 博行	8 岩岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

→ 葛追秋雄

確認者：(5)

(4:45)

〈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)

(4:45)

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)

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) ↗
鮮度タンク内海水温	(5:10) 34 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 37 ℃

確認者：(5)

(5:10)

確認者特記欄：

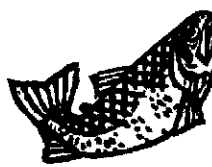
(5)

(9/6)

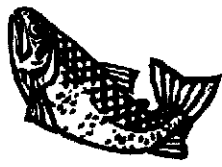
責任者確認欄：

(2)

(9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (3 時 0 分～ 1 時 0 分) 天気：晴れ 気温：15 ℃

〈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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

葛追秋雄

確認者： (2)

(2 : 40)

〈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 35℃ 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： (5)

(2 : 40)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者： (5) (4 : 40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 0)
		16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 0)
		-1.6 ℃

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	4.4 ℃ 3.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)

(4 : 40)

確認者特記欄：

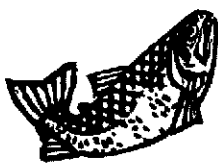
(5)

(9/5)

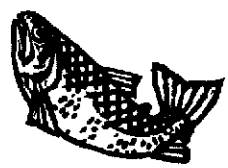
責任者確認欄：

(2)

(9/5)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 5 日 (4 時 55 分～5 時 25 分) 天気：晴 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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(3)

(5:25)

○ 葛追秋雄

〈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：(3)

(5:25)

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：(3)

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	31 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.4 °C

確認者：(3)

(5:30)

確認者特記欄：

(3)

(95)

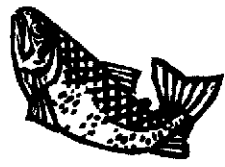
責任者確認欄：

(3)

(95)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (3 時 30 分～4 時 10 分) 天気：晴 気温：17.1 ℃

〈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 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(5)

(3:00)

葛追秋雄

〈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 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(5)

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -16

船倉内の氷の状態	帰港時	6
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 39 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

(4:50)

確認者特記欄：

(5)

(7/4)

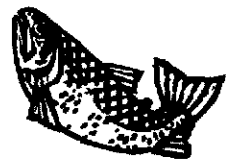
責任者確認欄：

(2)

(9/4)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (午時 15 分～午時 50 分) 天気：晴 気温：16.1 ℃

〈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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(5)

(4:50)

○葛追秋雄

〈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)

(4:50)

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)

(4:50)

〈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)	4.1	℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.0	℃

確認者：(5)

(4:50)

確認者特記欄：

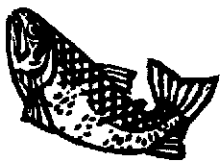
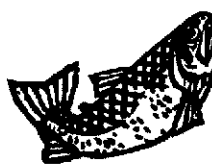
(5)

(9/4)

責任者確認欄：

(2)

(9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 5 年 9 月 3 日 (3 時 30 分～5 時 00 分) 天気：曇 気温：19 ℃

(健康チェック表)

	1 飼山 修治	2 飼山 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 者岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：

(3:00)

葛追秋雄

(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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

前日 2回目 4:30 3回目 4回目

キャビン

船倉

確認者：

(4:30)

(温度の測定)

確認者：

(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 12 ℃

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	(4:30) 3.1 ℃

(船内清掃記録)

確認者：

(5:00)

確認者特記欄：

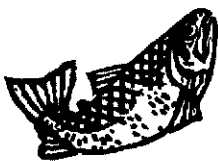
(23)

(23)

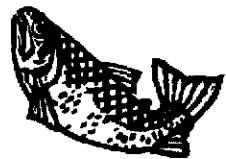
責任者確認欄：

(2)

(23)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 15 時 00 分～15 時 30 分 天気：くもり 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

出勤

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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

○ 葛追秋雄

確認者：()

(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：()

(5:30)

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：()

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.1 ℃

確認者：()

(5:30)

確認者特記欄：

()

(9/3)

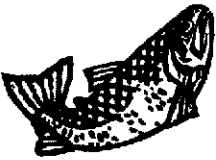
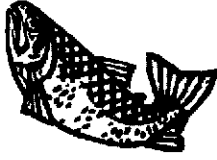
責任者確認欄：

()

(9/3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(2)(9/2)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (3 時 30 分～ 時 分) 天気：(曇り) 気温：17.2 ℃

(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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：(5)
(3:10)

葛追秋雄

(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)
(3:10)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：(5)
(3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -1.7 °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	(5:09) 3.1 °C

(船内清掃記録)

確認者：(5)
(3:30)

確認者特記欄：

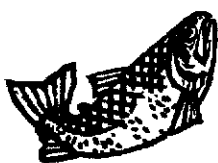
(5)

(9/2)

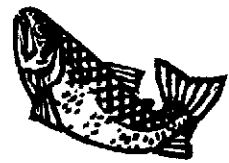
責任者確認欄：

(2)

(9/2)



選別場での確認表



実施日：平成15年9月2日(5時0分～5時30分) 天気：(もい) 気温：16.2℃

<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
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(5)

(5:00)

○ 葛追秋雄

<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)

(5:30)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.4 ℃

確認者：(5)

(5:30)

確認者特記欄：

(5)

(9/2)

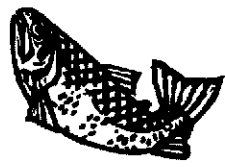
責任者確認欄：

(2)

(9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 1 日 (8 時 30 分～9 時 20 分) 天気：晴れ 気温：21 ℃

〈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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大賀学

確認者：⑤

(8:30)

葛追秋雄

〈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 800 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：⑤

(8:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (9:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:45) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:45) -1.2 °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	(9:15) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤

(9:15)

確認者特記欄：

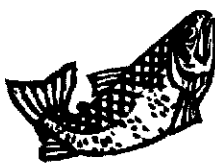
⑤

(9/1)

責任者確認欄：

②

(9/1)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 1 日 (9 時 10 分～9 時 35 分) 天気：晴れ 気温：23 ℃

〈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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大曾学

確認者：(S)

(9:10)

○ 葛追秋雄

〈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)

(9:10)

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：(S)

(9:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:35)	○
鮮度タンク内海水温	(9:35)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(9:35)	3.2 ℃

確認者：(S)

(9:35)

確認者特記欄：

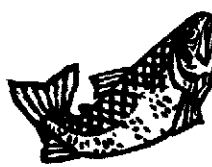
(S)

(9/1)

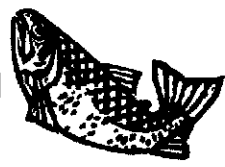
責任者確認欄：

(2)

(9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年8月30日（17時30分～18時20分）天気：曇 気温：15 °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
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

確認者：

(17:30)

葛追秋雄

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：

(17:30)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： (18:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(17:45) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(17:45) -1.6 °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	(18:10) 31 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(18:10)

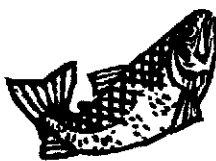
確認者特記欄：

(18:30)

責任者確認欄：

2

(18:30)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 26 日 (2 時 20 分～2 時 55 分) 天気：曇り 気温：15 ℃

〈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
⑤	村山 良一	⑥	山崎 守	⑦	菅原 博行	⑧	吉岡 義春
⑨	石黒 正宏	⑩	猪狩 敏	⑪	木村 和栄	⑫	大菅学

○ 葛追秋雄

確認者：

(8/20)

〈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：

(8/20)

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：

(8/20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:35)	○
鮮度タンク内海水温	(8:35)	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:35)	3.4 ℃

確認者：

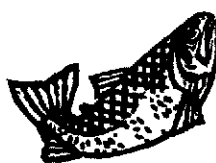
(8/20)

確認者特記欄：

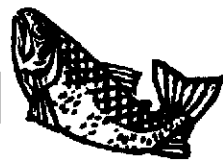
(8/20)

責任者確認欄：

(8/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年8月29日 (5時00分～6時10分) 天気：晴 気温：13.6 ℃

〈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 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

葛追秋雄

確認者： (8/2)

(4:50)

〈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 (5:15) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： (8/2)

(4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (8/2) (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15)
		16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15)
		-1.6 ℃

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	(5:45) 3.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： (8/2)

(5:45)

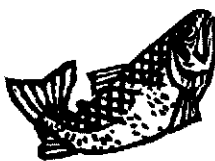
確認者特記欄： (8/2)

(8/2)

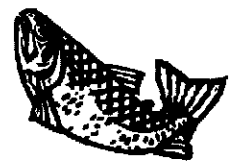
責任者確認欄：

(8/2)

(8/2)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (6 時 10 分～6 時 45 分) 天気： 気温： 14.2 ℃

〈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 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：(5)

(6:10)

葛追秋雄

〈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)

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.6 ℃

確認者：(5)

(6:40)

確認者特記欄：

(5)

(8/29)

責任者確認欄：

(3)

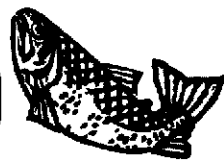
(8/29)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(3名)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 6 月 28 日 (5 時 00 分～ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 康也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 有原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)

(4:40)

大吉

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

確認者：(5)

(5:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5)

(5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:45) 17.2 °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	(5:45) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

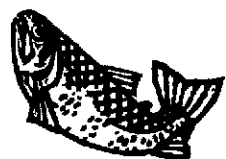
確認者：(5)

(5:45)

確認者特記欄：(5) (3/28)責任者確認欄：(2) (3/28)



選別場での確認表



実施日：平成15年7月28日 (6時10分～6時40分) 天気：(曇) 気温：14 °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 石黒 正宏	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)

(6/40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6/40)	○
鮮度タンク内海水温	(6/40)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6/40)	3.4 °C

確認者：(5)

(6/40)

確認者特記欄：

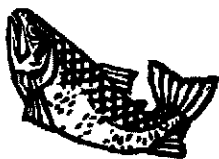
(5)

(8/28)

責任者確認欄：

(2)

(8/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 3 月 27 日 (7 時50分～8 時35分) 天気：晴れ 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

1 鈴山	2 鈴山	3 高橋	4 村山
5 田中	6 菅原	7 山崎	8 石里
9 吉田	10 大曾	11	12

確認者：7:50

(村山)

〈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 7:50 : 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：村山

(7:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：村山 (8:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) -1.7 °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	(8:20) 3.1 °C

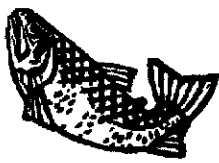
〈船内清掃記録〉

確認者：村山

(8:40)

確認者特記欄：村山 (8:20)

責任者確認欄：2 鈴山 (8:20)



選別場での確認表

実施日：平成 年 8月27日 (8時30分～8時50分) 天気：晴 気温：17 ℃

（健康チェック表）

1 田山	2 田山	3 高橋	4 村山
5 田山	6 高橋	7 山高	8 石里
9 吉田	10 大曾	11 月村	12

確認者：田山

(8:30)

（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：田山

(8:35)

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：田山

(8:55)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態	(8:45) ○
鮮度タンク内海水温	(8:45) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:55) 4.1 ℃

確認者：村山

(8:55)

確認者特記欄：村山 827

責任者確認欄：田山 827