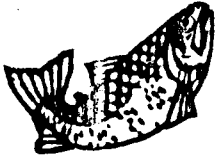
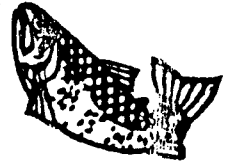


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(1/18)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 18 日 (6時25分~6時35分) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(6:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(6:25)

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：田村

(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:35)	4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	5.2 ℃

確認者：田村

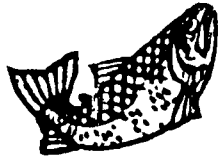
(6:35)

確認者特記欄： 田村 (1/18)

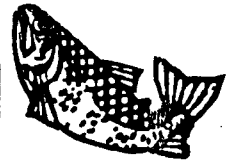
責任者確認欄： 田村 (1/18)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(11/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月16日(3時45分~6時00分) 天気：

気温： -4℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

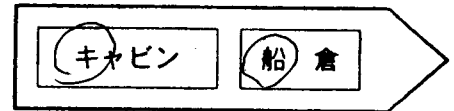
チェック内容

- ・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 _____

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村

(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -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	16:00 4℃

〈船内清掃記録〉

今日から 蕨別港に入港する。

確認者：田村

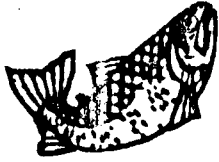
(6:45)

確認者特記欄： 田村 (11/16)

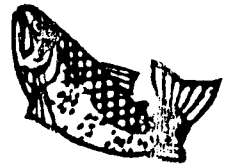
特にとし

責任者確認欄： 田村 正 (11/16)

とし



選別場での確認表



実施日：平成17年11月16日(6時35分~6時46分) 天気：晴 気温： -5°C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(6:35)

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：田村
(6:46)

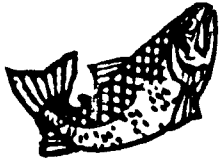
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:46)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:46)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:46)	3.7 °C

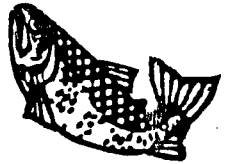
確認者：田村
(6:46)

確認者特記欄： 田村 (1/16)

責任者確認欄： 田村 (1/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月14日(3時45分~6時20分) 天気：はれ 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(3:35)

〈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 _____

1回目

2回目

3回目

4回目

キャビン

船倉

確認者：田村
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -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	(6:20) 4.2 °C

確認者：田村 (6:20)

〈船内清掃記録〉

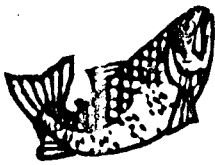
確認者：田村
(6:55)

確認者特記欄： 田村 (11/14)

T.S.L

責任者確認欄： 田村 正 (11/14)

T.S.L



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日 (6時20分~6時55分) 天気：晴 気温：-3.5℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:20)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：田村
(6:55)

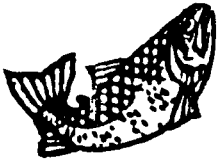
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	○	
鮮度タンク内海水温	(6:55)	4	℃
秋サケ腹部内温度	(6:55)	3.8	℃

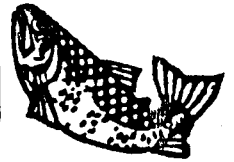
確認者：田村
(6:55)

確認者特記欄：田村 (1/4)

責任者確認欄：田村 (1/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月12日(3時00分~5時45分) 天気：(曇) 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：田村 (2:50)

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

確認者：田村 (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -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	(5:45) 4.0℃

〈船内清掃記録〉

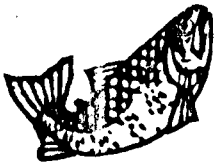
確認者：田村 (:)

確認者特記欄： 田村 (1/12)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (1/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 12 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：くもり 気温： 17.7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:45)

〈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 →
- ・海水の清潔度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：田村
(5:45)

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：田村
(6:15)

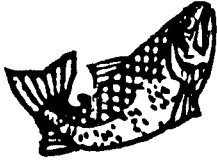
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.0 ℃

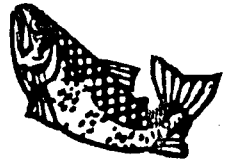
確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄： 田村 (11/12)

責任者確認欄： 田村 (11/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 16 日 (2 時 25 分 ~ 6 時 05 分) 天気：[晴] 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

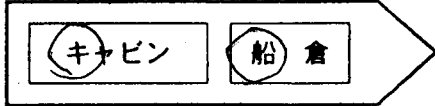
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(2 : 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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：田村
(2 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) — °C

確認者：田村 (6 : 05)

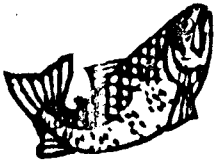
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 05) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

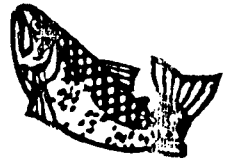
確認者：田村
(7 : 00)

確認者特記欄： 田村 (1/10)
持に下し

責任者確認欄： 田村 正 (1/10)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 10 日 (6時05分~6時55分) 天気：晴れ 気温： 1.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:05)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(6:05)

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：田村
(6:55)

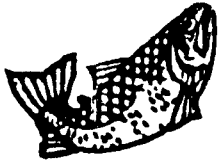
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:55)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55)	3.2 ℃

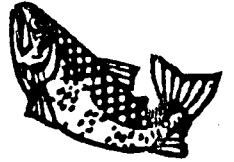
確認者：田村
(6:55)

確認者特記欄：田村 (1/10)

責任者確認欄：田村 (1/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 8日 (2時50分~4時40分) 天気：(曇) 気温：10℃

〈健康チェック表〉

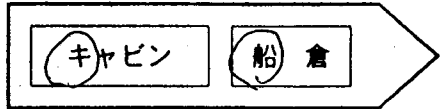
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：田村
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.5℃ 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4.0℃

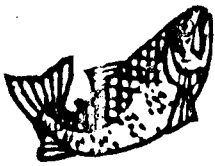
確認者：田村 (5:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄： 田村 (1/8)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (1/8)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 8 日 (5 時 37 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:37)

〈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：田村
(5:37)

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：田村
(6:15)

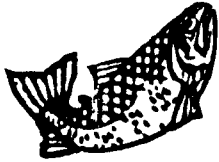
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.2 °C

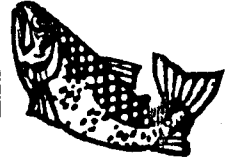
確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄：田村 (1/8)

責任者確認欄：田村 (1/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月4日(3時)分~ 時 分) 天気：雨 気温：7℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

○ キャビン

○ 船倉

➔

確認者：田村
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

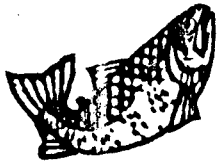
確認者：田村
7:10
(~~5:15~~)

確認者特記欄： 田村 (1/4)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (1/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (6時15分~7時10分) 天気：雨 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(7:10)

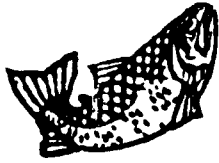
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	3.2℃

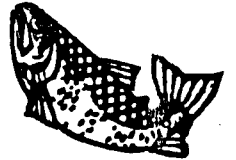
確認者：田村
(7:10)

確認者特記欄：田村 (1/4)

責任者確認欄：田村 (1/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月27日(18時30分~16時05分) 天気：(1/2) 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(18:10)

〈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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目

2回目

3回目

4回目

キャビン

船倉

確認者：田村
(18:10)

〈温度の測定〉

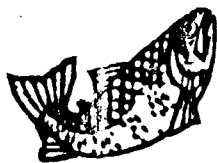
確認者：田村 (16:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(18:35) 14.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(16:35) 12℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(16:05) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(16:40)

<p>確認者特記欄： 田村 (1/2)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">持に下し</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (1/2)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">おし</p>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 (6時05分~6時40分) 天気：晴 気温： 7.7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:05)

〈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：田村
(6:05)

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：田村
(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)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.9 ℃

確認者：田村
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (1/2)

責任者確認欄： 田村 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 1 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 05 分) 天気：曇り 気温： — / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (6:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -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	(6:05) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:50)

確認者特記欄： 田村 (1/1)

特記なし

責任者確認欄： 田村 正 (1/1)

TOL



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 1 日 (6時05分~6時50分) 天気：晴水 気温：~~12~~ 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:05)

〈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：田村
(6:05)

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：田村
(6:50)

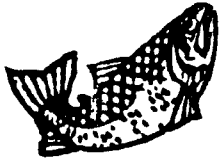
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4.9 °C

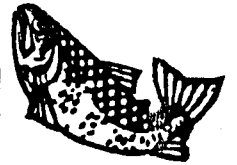
確認者：田村
(6:50)

確認者特記欄：田村 (1/1)

責任者確認欄：田村 (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月31日(2時20分~5時15分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

① キャビン ② 船倉

確認者：田村
(2:10)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 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	(5:15) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:25)

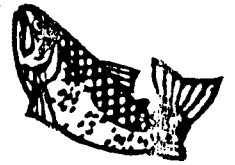
<p>確認者特記欄： 田村 (10/31)</p> <p>特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/31)</p> <p>なし</p>
---------------------------------------	---------------------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(19/31)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 4.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：田村
(6:20)

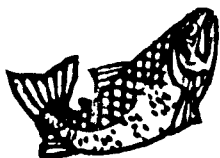
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.9 ℃ <input type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(6:20)	3.9 ℃ <input type="checkbox"/>

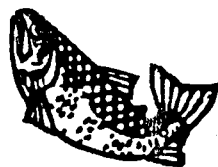
確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (19/31)

責任者確認欄： 田村 (19/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月29日(2時15分~5時00分) 天気：曇り 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田村 一夫	2 工藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (205)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (205)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 12℃

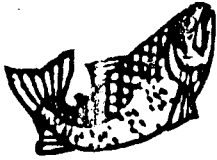
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

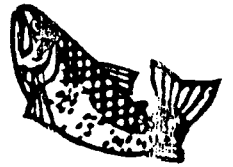
確認者：田村 (5:40)

確認者特記欄： 田村 (10/29)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/29)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (5 時 03 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(5:03)

〈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：田村

(5:03)

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：田村

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.3 °C <input checked="" type="radio"/>
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.9 °C <input checked="" type="radio"/>

確認者：田村

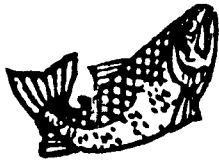
(5:40)

確認者特記欄： 田村 (10/29)

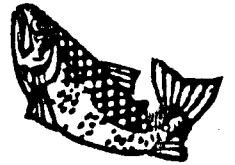
責任者確認欄： 田村 (10/29)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月28日(2時25分~5時10分) 天気：LEH 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:15)

〈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：田村
(2:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -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) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

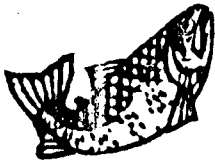
確認者：田村
(5:45)

確認者特記欄： 田村 (10/28)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (5時10分~5時45分) 天気：くもり 気温： 2.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.3 ℃

確認者：田村
(5:45)

確認者特記欄： 田村 (10/28)

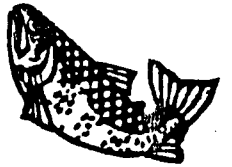
責任者確認欄： 田村 (10/28)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月27日(2時15分~5時05分) 天気：曇り 気温：-1℃

〈健康チェック表〉

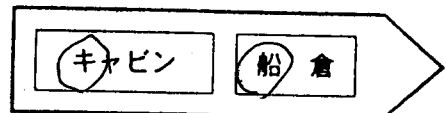
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

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



確認者：田村
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:30 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.2℃

確認者：田村 (5:05)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (10/27)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/27)
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/27)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月27日(5時10分~6時10分) 天気：晴水 気温：0.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(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：田村

(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：田村

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.2℃

確認者：田村

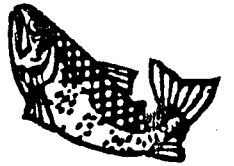
(6:10)

確認者特記欄：田村 (10/27)

責任者確認欄：田村 (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月26日(1時50分~2時40分) 天気：(曇) 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②大藤 和久	③田村 正人	④西谷 晃
	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:50)

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(1:50)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(2:40) 4.0℃

〈船内清掃記録〉

2=17のボート、10分おきの2"
薫別港に入港して戻。

確認者：田村
(4:15)

確認者特記欄： 田村 (10/26) 特にとりし	責任者確認欄： 田村 正 (10/26) Tとし
---------------------------------	---------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 (女 時 40 分 ~ 女 時 47 分) 天気：< 晴 > 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(女 : 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：田村
(女 : 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：田村
(女 : 47)

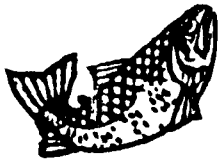
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(女 : 47)	○
鮮度タンク内海水温	(女 : 47)	4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(女 : 47)	4.5 ℃

確認者：田村
(女 : 47)

確認者特記欄： 田村 (10/26)

責任者確認欄： 田村 (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月25日(1時40分~1時00分) 天気：曇り 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1:40)

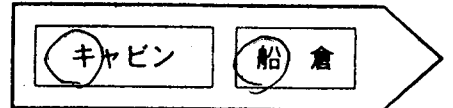
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(1:40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 15.10℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) -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) 5.10℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:45)

確認者特記欄： 田村 (10/25)

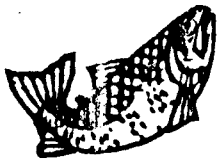
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/25)

正

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 8.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(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：田村

(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：田村

(6 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 45)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 45)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 45)	4.6 ℃

確認者：田村

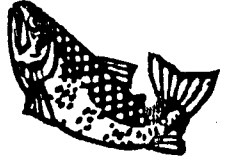
(6 : 45)

確認者特記欄： 田村 (10/25)

責任者確認欄： 田村 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



8取

実施日：平成17年10月22日(2時05分~4時50分) 天気：曇り 気温：10℃

〈健康チェック表〉

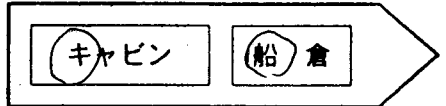
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(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：田村
(2:00)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 12℃

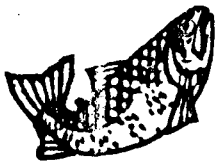
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

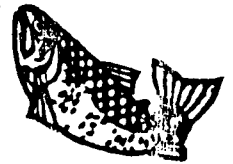
確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄： 田村 (10/22)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/22)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 22日 (4時55分~5時30分) 天気：雨 気温： 10.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか —————→ ⑥
- ・計量器は清掃されているか —————→ ⑥
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか —————→ ⑥
- ・シートは全タンクにかぶせているか —————→ ⑥
- ・作業場は整理整頓されているか —————→ ⑥

確認者：田村
(5:30)

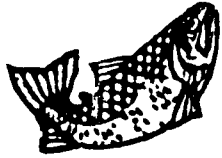
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	⑥
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.3 ℃

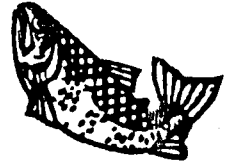
確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄： 田村 (10/22)

責任者確認欄： 田村 (1922)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月21日(1時44分~4時30分) 天気：はれ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:35)

〈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 _____

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

確認者：田村
(1:35)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:10)

<p>確認者特記欄： 田村 (10/21)</p> <p>特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/21)</p> <p>TO ✓</p>
---------------------------------------	---

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(18/1)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 (4時30分~5時10分) 天気：<曇> 気温： 9.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(5:10)

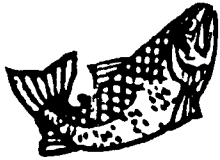
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.6 ℃

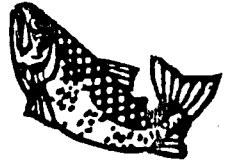
確認者：田村
(5:10)

確認者特記欄： 田村 (18/1)

責任者確認欄： 田村 (18/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (1 時 55 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

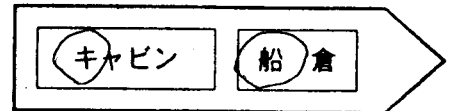
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:50)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：田村
(1:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:19) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -2℃

確認者：田村 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

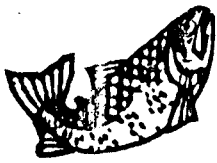
確認者：田村
(5:20)

確認者特記欄： 田村 (10/20)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温：3.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(5:20)

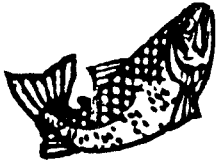
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3.6 °C

確認者：田村
(5:20)

確認者特記欄：田村 (19/20)

責任者確認欄：田村 (19/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月19日(1時45分~4時50分) 天気：(曇り) 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村
(1:45)

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) — / °C

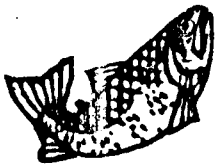
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

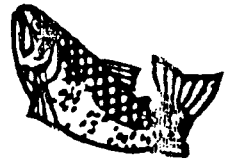
確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (10/19)
特に下し

責任者確認欄： 田村 正 (10/19)
下し



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (午後 5 時 50 分 ~ 5 時 55 分) 天気：くもり 気温： 11.9 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(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：田村
(5:55)

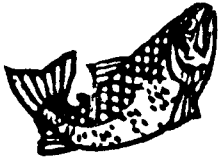
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(5:55)	5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	4.6 ℃

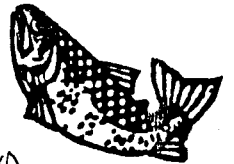
確認者：田村
(5:55)

確認者特記欄：田村 (10/19)

責任者確認欄：田村 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月18日(1時55分~4時50分) 天気：^{25.0}はれ 気温：⁸8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1/45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1/45)

() キャビン

() 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

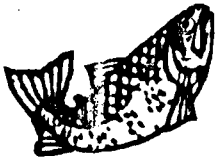
確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (10/18)
特になし

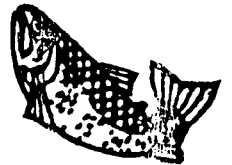
責任者確認欄： 田村 正 (10/18)
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(19/18)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 18日 (5時50分~6時25分) 天気：くもり 気温： 8.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②工藤 和久	③田村 正人	④西谷 見
	⑤白木 則夫	⑥工藤 信夫	⑦菅原 卓也	⑧角谷 研二
	⑨吉川 正良	10	⑪田村 幾子	⑫小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:25)

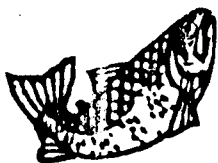
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	3.8 ℃

確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (19/18)

責任者確認欄： 田村 (19/18)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (8 時 20 分 ~ 9 時 40 分) 天気：晴れ 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	12 小野秀雄

確認者：田村
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(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：田村
(9:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:40)	0
鮮度タンク内海水温	(9:40)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(9:40)	7.2 °C

確認者：田村
(9:40)

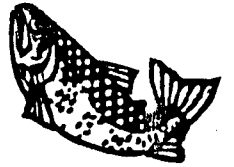
確認者特記欄：田村 (10/17)

責任者確認欄：田村 (10/17)

2回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月17日(5時45分~8時20分) 天気： 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(5:45)

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

確認者：田村

(5:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:35) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:35) -1℃

確認者：田村 (8:20)

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) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(9:40)

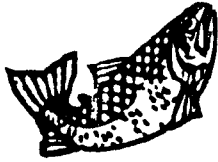
確認者特記欄： 田村 (10/17)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/17)

なし

2回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月17日(1時44分~4時10分) 天気：曇り 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村
(1:30)

〈温度の測定〉

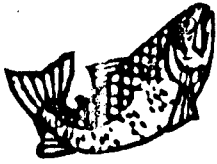
確認者：田村 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(20.5) 15.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(20.5) -1℃	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) 5.0℃

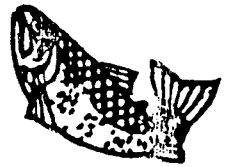
〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:40)

確認者特記欄： 田村 (10/17) 特にとりし	責任者確認欄： 田村 正 (10/17) とりし
---------------------------------	---------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 35 分) 天気：<多> 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(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：田村

(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：田村

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	3.8 ℃

確認者：田村

(5:25)

確認者特記欄： 田村

(10/17)

責任者確認欄： 田村

(10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (4時 50分~6 時20分) 天気：くも 気温： 14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(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：田村
(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)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.4 °C

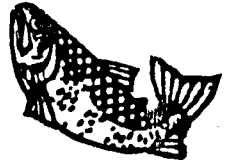
確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄：田村 (10/15)

責任者確認欄：田村 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月15日 (1時55分~4時50分) 天気：雨 (曇り) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1/15)

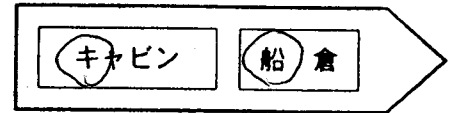
〈船内衛生状態確認表〉

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：田村

(1/15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -1℃

確認者：田村 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

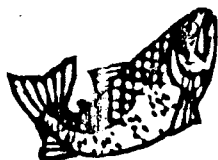
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (10/15)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月14日 (5時25分~^{6:45}5時~~25~~分) 天気：<雨> 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(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：田村

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6℃

確認者：田村

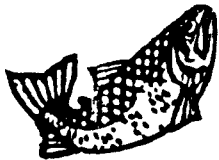
(6:45)

確認者特記欄： 田村

(10/14)

責任者確認欄： 田村

(10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (日) 時 00 分 ~ 5 時 25 分 天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1:50)

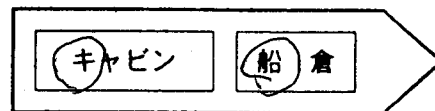
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：田村

(1:50)



〈温度の測定〉

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

確認者：田村 (5:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 4.00 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

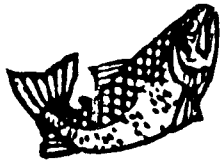
(6:45)

確認者特記欄： 田村 10/14

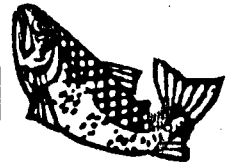
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/14)

正 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 13日 (2時05分~5時00分) 天気：(ひ)れ 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

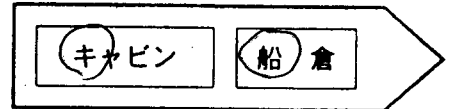
作業者名	①田村 一夫	②藤 和久	③田村 正人	④西谷 晃
	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:55)

〈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：田村
(1:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) — / ℃

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) 5.2℃

確認者：田村 (5:00)

〈船内清掃記録〉

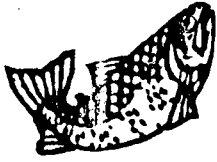
確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (10/13)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (19:3)

よし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：7.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:20)

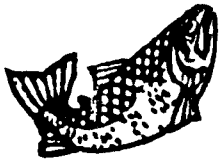
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.4 ℃

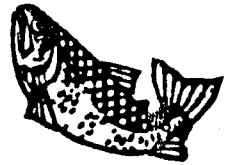
確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄：田村 (10/13)

責任者確認欄：田村 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月12日(2時05分~5時05分) 天気：ばら 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:50)

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(1:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -1℃

確認者：田村 (5:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄： 田村 (10/12)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/12)

T正 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 (5時10分~6時15分) 天気：晴れ 気温： 1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:15)

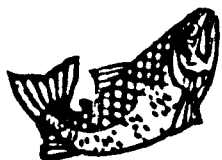
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4. ℃

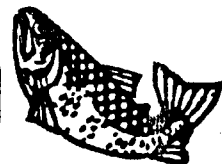
確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄： 田村 (10/12)

責任者確認欄： 田村 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 11日 (2時00分~5時00分) 天気：曇り 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:50)

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

確認者：田村
(1:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -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	(5:00) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:00)

確認者特記欄： 田村 (10/11)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/11)
Tō U



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 11日 (5時00分~6時05分) 天気：晴小 気温： 2.8 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:05)

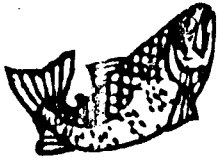
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	4.2 ℃

確認者：田村
(6:05)

確認者特記欄： 田村 (19/11)

責任者確認欄： 田村 (19/11)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (8 時 40 分 ~ 9 時 35 分) 天気：晴れ 気温： 17.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(8 : 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：田村
(8 : 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：田村
(9 : 35)

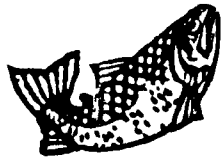
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 35)	0
鮮度タンク内海水温	(9 : 35)	5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(9 : 35)	4.8 ℃

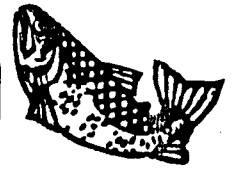
確認者：田村
(9 : 35)

確認者特記欄： 田村 (19/10)

責任者確認欄： 田村 (19/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 10日 (6時10分~8時15分) 天気：(お) (入) 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田村 一夫	2 工藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(6:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(6:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (8:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:50) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50) - / °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	(8:40) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

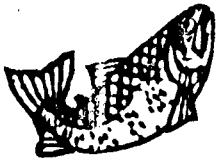
確認者：田村
(8:45)

確認者特記欄： 田村 (19/10)
持 = 70L

責任者確認欄： 田村 正 (19/10)
70L 2回目

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村 (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (夕 時 35 分 ~ 夕 時 00 分) 天気：晴 気温： 4.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(夕 35)

〈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：田村

(夕 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：田村

(夕 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(夕 00)	0
鮮度タンク内海水温	(夕 00)	5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(夕 00)	5.3 ℃

確認者：田村

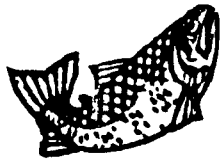
(夕 00)

確認者特記欄：田村

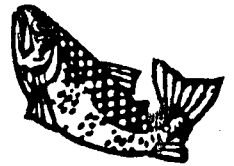
(10/10)

責任者確認欄：田村

(10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (2時00分~4時30分) 天気：(天) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

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

確認者：田村
(/ : 50)

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.8°C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) — / °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5 : 50)

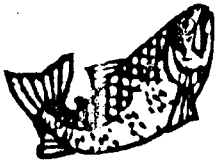
確認者特記欄： 田村 (10/10)

持に下し

責任者確認欄： 田村 正 (10/10)

下し

1回目



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 8 日 (4時50分~5時50分) 天気：雨 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(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：田村
(5:50)

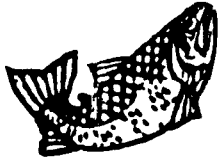
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.7℃	(✓)
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.3℃	(✓)

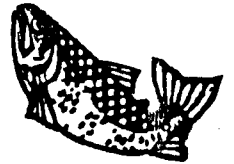
確認者：田村
(5:50)

確認者特記欄： 田村 (10/8)

責任者確認欄： 田村 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月8日(2時00分~4時50分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1/30)

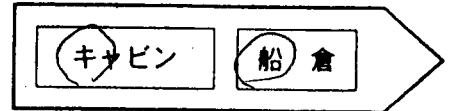
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(1/30)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4/30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) — / °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	(4:50) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

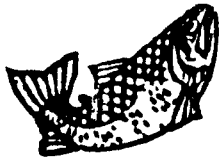
(5/30)

確認者特記欄： 田村 (10/8)

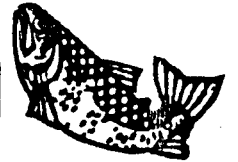
特記 = T正し

責任者確認欄： 田村 正 (10/8)

T正し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (2) 時 00 分 ~ 5 時 05 分 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
 (1:50)

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

キヤビン

船倉

確認者：田村
 (1:50)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) — / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
 (6:00)

確認者特記欄： 田村 10/7
 持し

責任者確認欄： 田村 正 10/7
 持し



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (5 時 05 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 8.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:05)

〈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：田村
(5:05)

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：田村
(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)	5.4 ℃	①
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 ℃	②

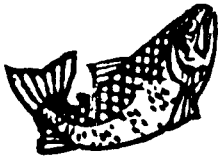
確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (10/7)

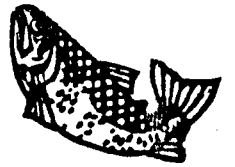
責任者確認欄： 田村 (10/7)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(196)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 6日 (2時00分~5時15分) 天気：はれ 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1:50)

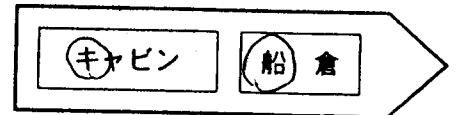
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：田村

(1:50)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.2℃	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 1℃	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	(5:15) 5.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:40)

確認者特記欄： 田村 (19/16)

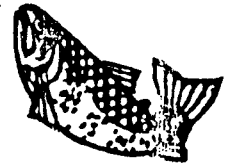
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (19/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (5時15分~6時45分) 天気：晴小 気温：2.3℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：田村
(6:45)

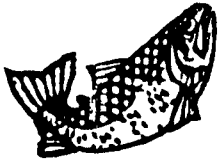
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4	℃ (D)
秋サケ腹部内温度	(6:45)	3.7	℃ (D)

確認者：田村
(6:45)

確認者特記欄： 田村 (10/6)

責任者確認欄： 田村 (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 5日 (2時00分~5時10分) 天気：はれ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (1/50)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村 (1/50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.1℃ (✓)	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) — / °C (✓)	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:19) 5.8℃ (✓)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6/25)

確認者特記欄： 田村 (10/5)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月5日(5時10分~6時30分) 天気：晴れ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(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)	5.4℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.7℃ (✓)

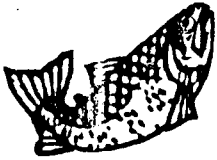
確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄： 田村 (10/5)

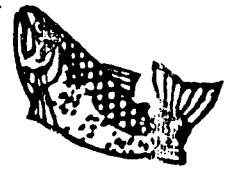
責任者確認欄： 田村 (10/5)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/4)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 4 日 (5 時 25 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温：8.3℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(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：田村

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	○
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.4℃

確認者：田村

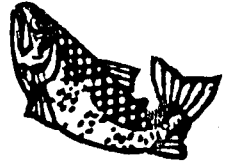
(7:00)

確認者特記欄：田村 (10/4)

責任者確認欄：田村 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 (12時05分~15時05分) 天気：^{曇り} はれ 気温：⁵ ℃

〈健康チェック表〉

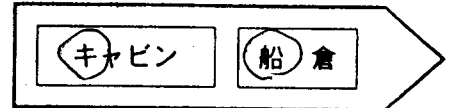
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(12:00)

〈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：田村
(12:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12:20) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:20) -1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(15:25) 5.4 ℃

確認者：田村 (15:25)

〈船内清掃記録〉

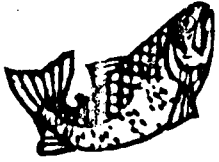
確認者：田村
(17:10)

確認者特記欄： 田村 (10/14)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/14)

正



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 3日 (8時25分~9時10分) 天気：晴 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	12 小野秀雄

確認者：田村
(8:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(8:25)

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：田村
(9:10)

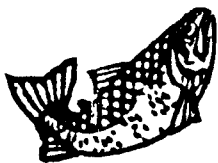
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:10)	○
鮮度タンク内海水温	(9:10)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(9:10)	4.7℃

確認者：田村
(9:10)

確認者特記欄： 田村 (10/3)

責任者確認欄： 田村 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 3日 (6時15分~8時25分) 天気：晴 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

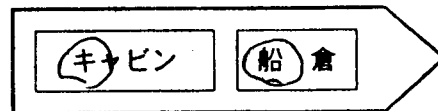
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(6:15)

〈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：田村
(6:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:50) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50) -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	(8:25) 4.8℃

確認者：田村 (8:25)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(9:10)

確認者特記欄： 田村 (10/3)

2回目出港してから
特にな

責任者確認欄： 田村 正 (10/3)

正



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (夕 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(夕 : 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：田村
(夕 : 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：田村
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	6.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6 ℃

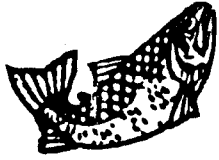
確認者：田村
(6 : 00)

確認者特記欄： 田村 (10/3)

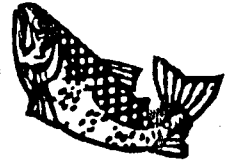
責任者確認欄： 田村 (10/3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月3日(7時00分~8時00分) 天気：晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1:50)

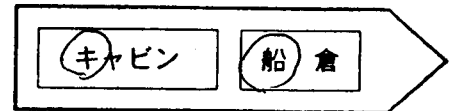
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村

(1:50)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -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	(4:20) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

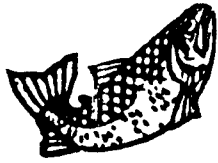
(5:)

確認者特記欄： 田村 (10/3)

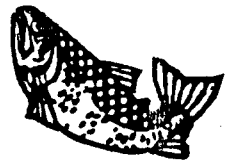
時に下し

責任者確認欄： 田村 正 (10/3)

下し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (2時00分~5時15分) 天気：くもり 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:50)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村
(1:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.4℃

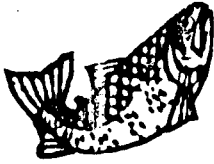
確認者：田村 (5:15)

〈船内清掃記録〉

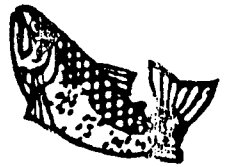
確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (10/1)
特にナシ

責任者確認欄： 田村 正 (10/1)
ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 / 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 雨 気温： 13.4 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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：田村
(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)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	5.9 °C

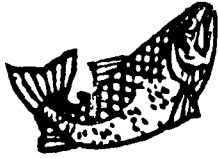
確認者：田村
(6 : 10)

確認者特記欄： 田村 (10/1)

責任者確認欄： 田村 (10/1)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月30日(2時00分~4時55分) 天気：ほれ 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 江藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

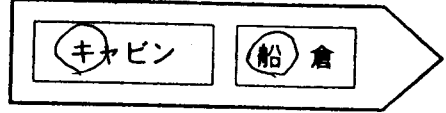
確認者：田村
(1:50)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村
(1:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 7.1℃

確認者：田村 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:45)

確認者特記欄： 田村 (9/30)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気：くもり 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(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：田村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4℃

確認者：田村
(5:45)

確認者特記欄： 田村 (9/30)

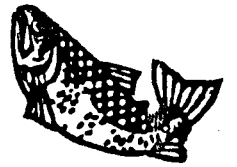
責任者確認欄： 田村 (9/30)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月29日(2時05分~4時55分) 天気：曇り 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1:55)

〈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：田村

(1:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -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	(4:55) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

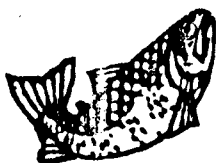
(5:50)

確認者特記欄： 田村 (9/29)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年9月29日(4時55分~5時50分) 天気：晴 気温：7.9℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(4:55)

〈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：田村

(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：田村

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.7℃

確認者：田村

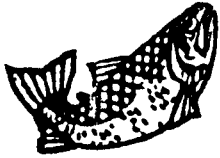
(5:50)

確認者特記欄：田村

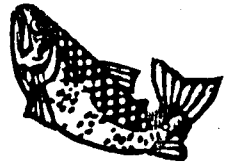
(9/29)

責任者確認欄：田村

(9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月28日(2時00分~4時50分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1:50)

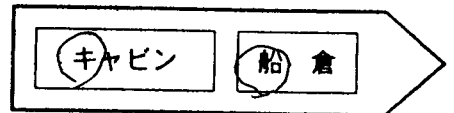
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：田村

(1:50)



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.40℃	ⓧ
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) —/	ⓧ

確認者：田村 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(5:50)

確認者特記欄： 田村 (9/28)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/28)

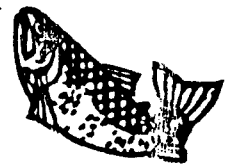
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/28)



選別場での確認表



実施日：平成17年9月28日(午後5時50分~5時50分) 天気：晴れ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②工藤 和久	③田村 正人	④西谷 見
	⑤白木 則夫	⑥工藤 信夫	⑦菅原 卓也	⑧角谷 研二
	⑨吉川 正良	10	⑪田村 幾子	⑫小野秀雄

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(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：田村
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.4℃

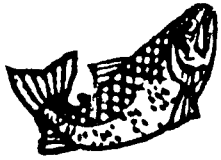
確認者：田村
(5:50)

確認者特記欄：田村 (9/28)

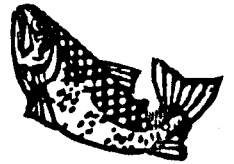
責任者確認欄：田村 (9/28)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月27日(2時25分~5時00分) 天気：(F)水 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 立藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:00)

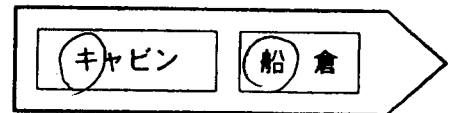
〈船内衛生状態確認表〉

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：田村

(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) —/℃

確認者：田村

(2:00)

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) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

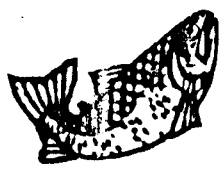
(5:55)

確認者特記欄： 田村 (9/27)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/27)

正し



選別場での確認表



実施日：平成17年9月27日(5時00分~5時55分) 天気：晴れ 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(5:55)

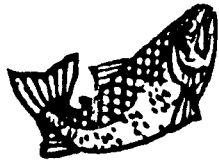
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.5℃

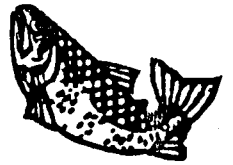
確認者：田村
(5:55)

確認者特記欄： 田村 (9/27)

責任者確認欄： 田村 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 26日 (2時00分~5時00分) 天気：^{曇り} 天気：曇り 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②藤 和久	③田村 正人	④西谷 晃
	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:50)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村
(1:50)

①キャビン ②船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -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	(5:00) 6.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:45)

確認者特記欄： 田村 (9/26)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/26)
正



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (5時00分~6時45分) 天気：晴水 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:45)

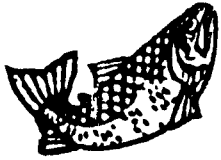
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	7.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	7 ℃

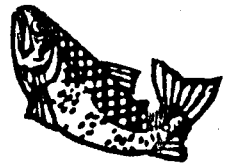
確認者：田村
(6:45)

確認者特記欄： 田村 (9/26)

責任者確認欄： 田村 (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月24日(2時05分~4時50分) 天気：曇 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

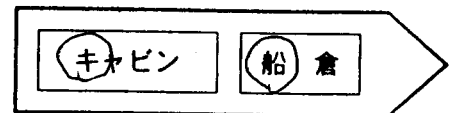
確認者：田村
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(2:00)



2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

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

確認者：田村 (4:50)

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) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

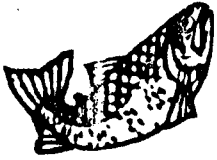
確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄： 田村 (9/24)

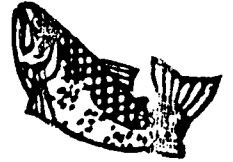
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/24)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(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：田村
(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)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.2 °C

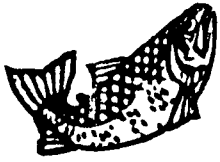
確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄： 田村 (9/24)

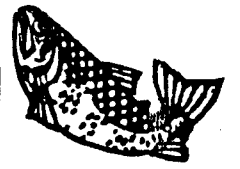
責任者確認欄： 田村 (9/24)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月23日 (2時05分~4時50分) 天気： 気温：18℃

〈健康チェック表〉

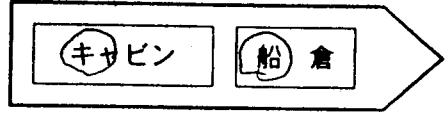
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(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：田村
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -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	(4:50) 4.8℃

確認者：田村 (4:50)

〈船内清掃記録〉

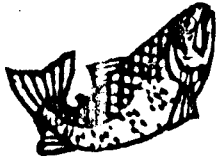
確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄： 田村 (9/23)
特にお返し

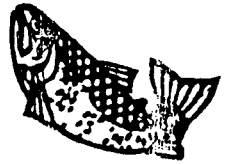
責任者確認欄： 田村 正 (9/23)
T正

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/23)



選別場での確認表



実施日：平成17年9月23日(4時50分~5時30分) 天気： 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業名	①田村 一夫	②工藤 和久	③田村 正人	④西谷 晃
	⑤白木 則夫	⑥工藤 信夫	⑦菅原 卓也	⑧角谷 研二
	⑨吉川 正良	⑩	⑪田村 幾子	⑫小野秀雄

確認者：田村

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(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：田村

(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)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.4℃

確認者：田村

(5:30)

確認者特記欄：田村

(9/23)

責任者確認欄：田村

(9/23)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月22日 (5時00分~5時50分) 天気：晴れ 気温：5.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 小野 秀雄	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野 秀雄

確認者：田村
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(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：田村
(5:50)

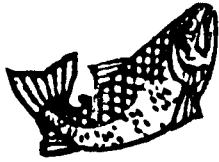
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.5℃	①
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.1℃	②

確認者：田村
(5:50)

確認者特記欄：田村 (9/22)

責任者確認欄：田村 (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月22日(2時05分~5時00分) 天気：ほれ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(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：田村
(2:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.8℃	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) -1℃	
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>	②
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.4℃	③

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:50)

確認者特記欄： 田村 (9/22)

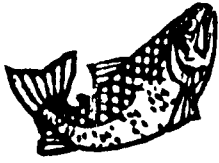
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/22)

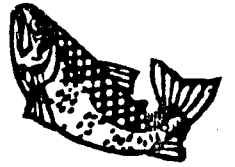
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (2 時 05 分 ~ 4 時 55 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:00)

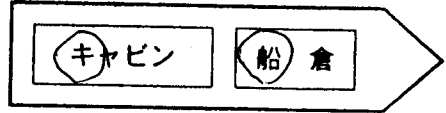
〈船内衛生状態確認表〉

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：田村

(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) - / °C

確認者：田村 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(5:55)

確認者特記欄： 田村 (9/21)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/21)

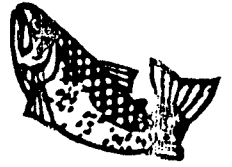
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/21)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (午後 5 時 55 分 ~ 5 時 55 分) 天気：くもり 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(4:55)

〈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：田村

(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：田村

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	3.7 °C

確認者：田村

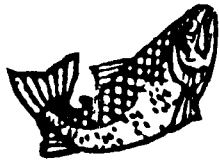
(5:55)

確認者特記欄：田村

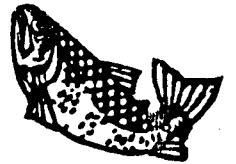
(9/21)

責任者確認欄：田村

(9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (2 時 0 分 ~ 4 時 50 分) 天気：ほろ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

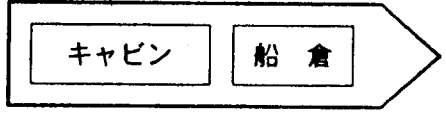
作業者名	① 田村 一夫	② 江藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村
(2:05)

大漁の様子を新記録

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.0 °C

確認者：田村 (4:50)

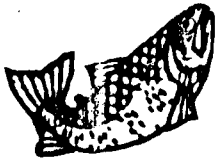
〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:30)

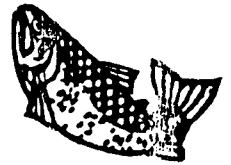
確認者特記欄： 田村 (9/20)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/20)
なし

記録は必ずしも正確ではありません。



選別場での確認表



実施日：平成17年9月20日(午後5時5分~5時30分) 天気：晴れ 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:50)

カラスに汚れている。タンク(目の玉)どうして拭か?

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：田村
(5:30)

終了後、ゴミを回収して片付け。

作業中の9は? エンジンも2回確認して?

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.5℃

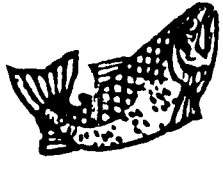
確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄：田村 (9/20)

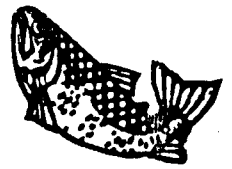
責任者確認欄：田村 (9/20)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (2 時 05 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

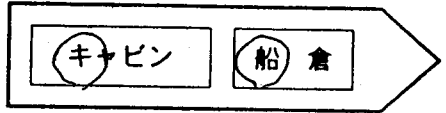
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(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：田村
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.2°C

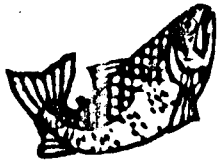
確認者：田村 (5:15)

〈船内清掃記録〉

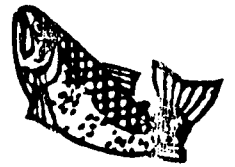
確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/19)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/19)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (5時15分~6時10分) 天気：くもり 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：田村
(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)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	7℃

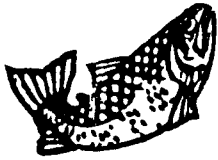
確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/19)

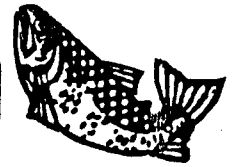
責任者確認欄： 田村 (9/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月17日(2時05分~4時50分) 天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:00)

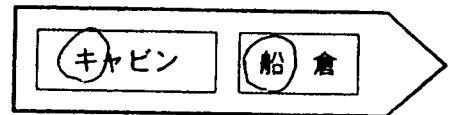
〈船内衛生状態確認表〉

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：田村

(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) - / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(5:35)

確認者特記欄： 田村 (9/17)

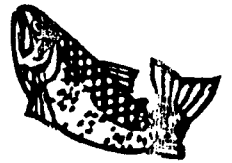
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月17日 (午後5時50分~5時35分) 天気：くもり 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(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：田村
(5:35)

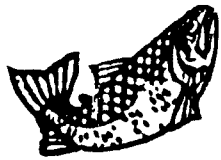
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	5.7℃

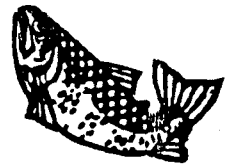
確認者：田村
(5:35)

確認者特記欄：田村 (9/17)

責任者確認欄：田村 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月16日(2時05分~5時00分) 天気： 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

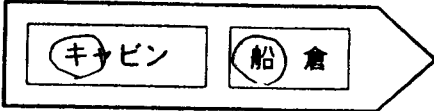
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

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



確認者：田村
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) — / °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) 4.4℃

確認者：田村 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:40)

確認者特記欄： 田村 (9/16)

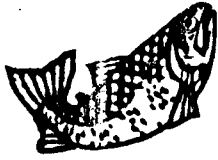
特に不

責任者確認欄： 田村 正 (9/16)

よし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (⁴ 時 55 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 9.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10 高野 照彦	11 田村 幾子	12 小野秀雄

確認者：田村

(4 : 55)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村

(4 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：田村

(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

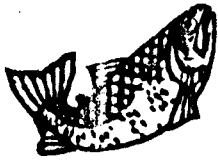
氷の状態	(5 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	6.0 ℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	5.6 ℃ (✓)

確認者：田村

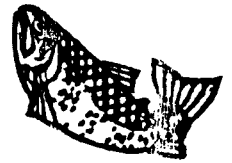
(5 : 40)

確認者特記欄： 田村 (9/16)

責任者確認欄： 田村 (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 14 年 9 月 15 日 (5 時 05 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温：7.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(5:05)

〈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：田村

(5:05)

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：田村

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4 °C

確認者：田村

(5:45)

確認者特記欄：田村

(9/15)

責任者確認欄：田村

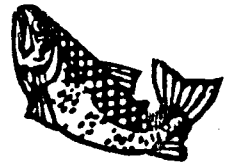
(9/15)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月15日(2時15分~5時15分) 天気：(曇) 気温：¹⁶10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

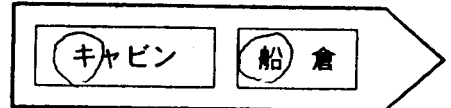
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：田村

(2:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) -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	(5:15) 5.5℃

確認者：田村 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

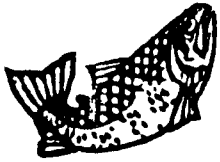
(5:45)

確認者特記欄： 田村 (9/15)

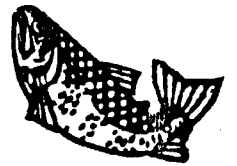
特に下し

責任者確認欄： 田村 正 (9/15)

下し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (2時10分~5時05分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②藤 和久	③田村 正人	④西谷 晃
	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:00)

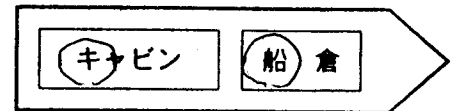
〈船内衛生状態確認表〉

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：田村

(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) — / °C

確認者：田村 (5:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

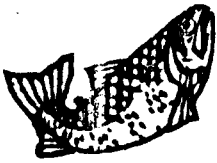
(5:55)

確認者特記欄： 田村 (9/13)

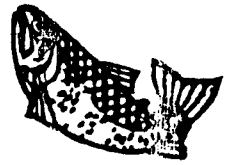
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月14日 (5時10分~5時55分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	3.4℃

確認者：田村
(5:55)

確認者特記欄： 田村 (9/14)

責任者確認欄： 田村 (9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月13日(2時10分~5時10分) 天気：(雨) 気温：18℃

〈健康チェック表〉

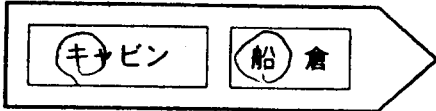
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村
(2:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) —/℃

確認者：田村 (5:10)

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	(5:10) 6.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:10)

確認者特記欄： 田村 (9/13)

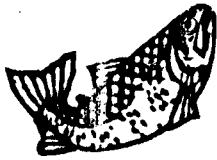
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/13)

正

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (5時10分~6時10分) 天気：くもり 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(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：田村

(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：田村

(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)	6.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2.2℃

確認者：田村

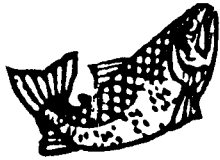
(6:10)

確認者特記欄：田村

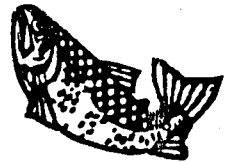
(9/13)

責任者確認欄：田村

(9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 12日 (12時40分~15時40分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:35)

〈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 :
- 氷揚げ時の氷は十分か _____

確認者：田村 (2:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) —/℃

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) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:40)

確認者特記欄： 田村 (9/12)

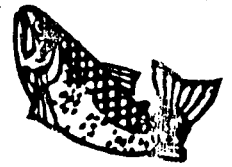
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 (5時40分~6時45分) 天気：晴れ 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(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：田村
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.2 °C

確認者：田村
(6:45)

高?

確認者特記欄：田村 (9/12)

責任者確認欄：田村 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 10日 (2時40分~5時45分) 天気：(曇り) 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:35)

〈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：田村 (2:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 10.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) —/℃

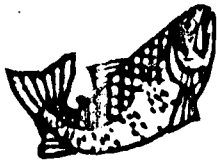
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:25)

確認者特記欄： 田村 9/10
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温： 14.1 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(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：田村
(6 : 30)

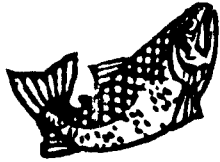
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.8 ℃

確認者：田村
(6 : 30)

確認者特記欄： 田村 (9/10)

責任者確認欄： 田村 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (2時40分~5時50分) 天気：小雨 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:50)

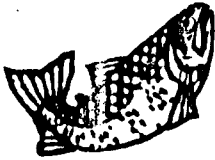
漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 21℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 4.0℃

〈船内清掃記録〉

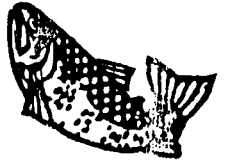
確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (9/9)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月 9日 (5時55分~6時35分) 天気：晴れ 気温：18.6℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:55)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(5:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：田村
(6:35)

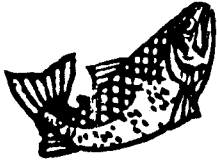
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	5.2℃

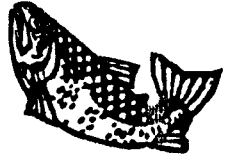
確認者：田村
(6:35)

確認者特記欄： 田村 (9/9)

責任者確認欄： 田村 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9 月 7 日 (2時40分~5時45分) 天気：☁️ 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 江藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) — / °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	(5:40) 4.8℃

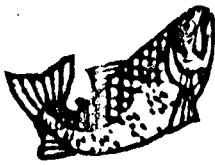
確認者：田村 (5:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:15)

確認者特記欄： 田村 (9/7) 特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (5 時 43 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雨 気温： 17.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5 : 43)

〈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：田村
(5 : 43)

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：田村
(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)	4.3 °C	Ⓢ
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	4.2 °C	Ⓢ

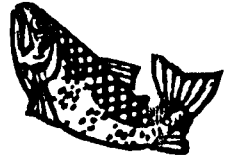
確認者：田村
(6 : 20)

確認者特記欄： 田村 (9/7)

責任者確認欄： 田村 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 6日 (2時45分~5時20分) 天気：好天 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (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 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村 (2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) —/℃

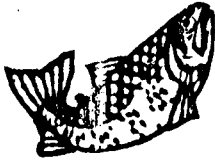
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:45)

確認者特記欄： 田村 (9/6) 責任者確認欄： 田村 正 (9/6)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (5時25分~5時45分) 天気：晴水 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(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：田村
(5:45)

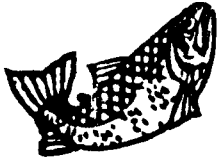
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	1.8℃

確認者：田村
(5:45)

確認者特記欄： 田村 (9/6)

責任者確認欄： 田村 (9/6)

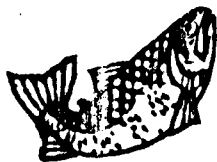


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月5日(5時35分~5時12分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉		確認者：田村 (2:20)														
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 藤 和久</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 菅原 卓也</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 田村 正</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 角谷 研二</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8	9	10	11	12			
① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8													
9	10	11	12													
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：田村 (2:20)														
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	_____ → ○															
〈温度の測定〉		確認者：田村 (5:12)														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">漁獲前</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">(2:50) 17.8℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 5px;">漁獲前</td> <td style="padding: 5px;">(2:50) —/℃</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.8℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) —/℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">帰港時</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の秋サケの状態</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">(5:12) 5.6℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(5:12) 5.6℃
漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.8℃														
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) —/℃														
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	(5:12) 5.6℃														
〈船内清掃記録〉		確認者：田村 (5:45)														
確認者特記欄： 田村 (9/5) 無し	責任者確認欄： 田村 正 (9/5) 特になし															



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (5 時 23 分 ~ 5 時 50 分) 天気：<曇り> 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	10 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:23)

〈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：田村
(5:23)

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：田村
(5:50)

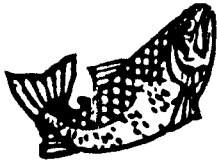
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	1.8	°C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.4	°C

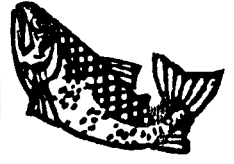
確認者：田村
(5:50)

確認者特記欄： 田村 (9/5)

責任者確認欄： 田村 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月3日(2時45分~5時15分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(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 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：田村
(2:40)

① キャビン

② 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:15)

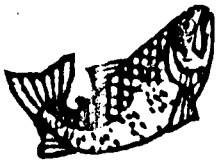
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) — / °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:40)

確認者特記欄： 田村 (9/3)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/3)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 3 日 (5時20分~5時40分) 天気：(曇) 気温：19.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(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：田村
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.9℃

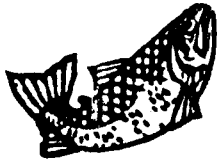
確認者：田村
(5:40)

確認者特記欄：田村

(9/3)

責任者確認欄：田村

(9/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9 月 2 日 (2時48分~5時20分) 天気：くもり 気温： 19℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(2:45)

(キャビン)

(船倉)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 18.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) —/℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:50)

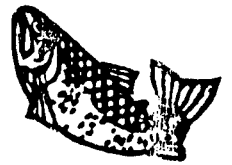
確認者特記欄： 田村 (9/2)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/2)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (5時20分~5時45分) 天気：晴れ 気温：21.3℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(5:45)

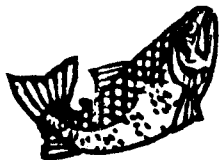
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	1.8℃

確認者：田村
5:45
(5:20)

確認者特記欄： 田村 (9/2)

責任者確認欄： 田村 (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 1 日 (2時55分~5時50分) 天気：くもり 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

	①田村 一夫	②工藤 和久	③田村 正人	④西谷 晃
作業者名	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:50)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村 (2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) — / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:25)

確認者特記欄： 田村 (9/1)

責任者確認欄： 田村 正 (9/1)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 1 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 25 分) 天気：曇 気温： 17.7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6 : 25)

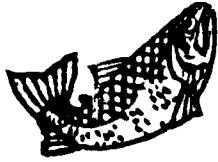
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 25)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 25)	4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 25)	3.8 ℃

確認者：田村
(6 : 25)

確認者特記欄： 田村 (9/1)

責任者確認欄： 田村 (9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年8月30日(5時20分~7時00分) 天気：↓ 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 江藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(5:10)

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

確認者：田村
(5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (7:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:40) 18℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:40) -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	(7:5) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(7:20)

確認者特記欄： 田村 (8/30)

特にナシ

責任者確認欄： 田村 正 (8/30)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 30 日 (7 時 05 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴れ 気温：24.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	9 吉川 正良	10 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	12 小野秀雄

確認者：田村

(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：田村

(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：田村

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	0
鮮度タンク内海水温	(7:30)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30)	2.7 °C

確認者：田村

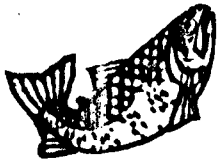
(7:30)

確認者特記欄：田村

(8/30)

責任者確認欄：田村

(8/30)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 7月 27日 (7時15分~7時45分) 天気：雨 気温：19' °C

〈健康チェック表〉

8? りんご? (Handwritten note)

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	9 吉川 正良	10 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	12 小野秀雄

確認者：田村
(7:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(7:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(7:45)

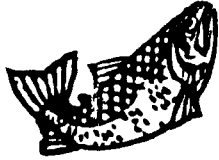
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	○
鮮度タンク内海水温	(7:50)	6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:50)	5.0 °C

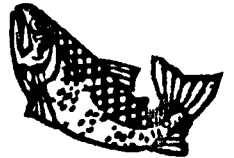
確認者：田村
(7:45)

確認者特記欄：田村 (7/27)

責任者確認欄：田村 (7/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年8月27日(5時20分~7時15分) 天気：(雨) 気温：19℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 菅原 卓也</td> <td>⑥ 田村 正</td> <td>⑦ 角谷 研二</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:10) </div>		
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃															
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8															
	9	10	11	12															
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → <input type="radio"/> ・キャビンの中は _____ → <input type="radio"/> ・船倉の周りは _____ → <input type="radio"/> ・船倉の中は _____ → <input type="radio"/> ・氷の投入は _____ → <input checked="" type="radio"/> 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → <input type="radio"/> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px; border-radius: 10px;">キャビン</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px; border-radius: 10px; margin-left: 10px;">船倉</div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:10) </div>																	
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(5:35)</td> <td style="width: 25%;">℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(5:35)</td> <td>℃</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(5:35)	℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(5:35)	℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (7:15) </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(7:) 4℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(7:) 4℃
漁場の海水温度	漁獲前	(5:35)	℃																
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:35)	℃																
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:) 4℃																	
<p>〈船内清掃記録〉</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (7:40) </div>																	
<p>確認者特記欄： 田村 (8/27)</p>		<p>責任者確認欄： 田村 正 (8/27)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>																	