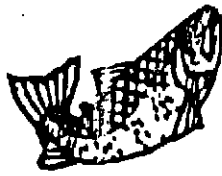


田村

HACCP委員会：田村(1/13)



選別場での確認表



実施日：平成27年11月13日(6時00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 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村
(6:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:10)

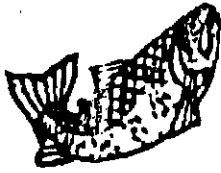
(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:10) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3℃

確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (1/13)

責任者確認欄： 田村 (1/13)



選別場での確認表



実施日：平成27年11月6日(5時45分~6時00分) 天気：晴 気温：8.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.8℃

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (1/6)

責任者確認欄： 田村 (1/6)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 11月 4日 (5時35分~5時55分) 天気：曇り 気温： 2.9℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村
(5:35)

(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
(5:35)

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
(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) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.2℃

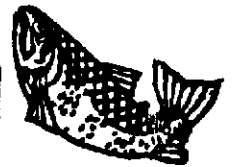
確認者：田村
(5:55)

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27年11月2日(3時15分~5時10分) 天気：ひれ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 江藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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 _____

確認者：田村

(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

清掃船内外OK2可

確認者：田村

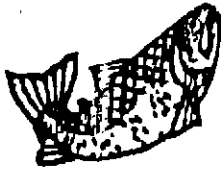
(5:45)

確認者特記欄： 田村 (1/2)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (1/2)

正



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 2 日 (5時25分~5時45分) 天気： 気温： -3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田村 幾子	2 工藤 和久	3 田村 正太	4 田村 正春
	5 白木 則夫	6 上林 利博	7 菅原 卓也	8 開坂 裕太
	9 林 徳子	10 田村 康雄	11 川田 賢吾	12

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)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.2 ℃

確認者：田村
(5:45)

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 ²⁷ 年 ¹⁰ 月 ²⁴ 日 (3時15分~4時05分) 天気：^曇 気温：⁰℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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 _____

確認者：田村

(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

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	(4:05) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

清掃OKです
裏割りに入りました。

確認者：田村

(6:19)

確認者特記欄： 田村 ¹⁰ ₂₄

特になし

責任者確認欄： 田村 正 ¹⁰ ₂₄

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 30日 (5時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温：28℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2℃

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (10/30)

責任者確認欄： 田村 (10/30)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 22日 (15時10分~15時26分) 天気：晴れ 気温：3.5℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	12.

確認者：田村
(15:10)

(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
(15:10)

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
(15:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(15:20)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(15:20)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(15:20)	3.2℃

確認者：田村
(15:20)

確認者特記欄： 田村 (10/22)
 鮮度保持タンク内海水温の測定は、
 4.5℃の腹部温度は、秋サケの腹部温度を測定した結果、1.2℃管理値。

責任者確認欄： 田村 (10/22)
 10/23

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 22 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 17/11 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 加瀬	② 田畑	③ 工藤	④ 新川
	⑤ 松崎	⑥ 松崎	⑦ 藤	⑧
	9	10	11	12

確認者： K
(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 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： K
(3 : 00)



1回目 2回目 3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者： K (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) / °C

船倉内の水の状態	帰港時	良好
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者： K
(6 : 00)

※ 7/1

確認者特記欄： 5 (10/22)

責任者確認欄： M (10/22)

※ 7/1

◎ 7/1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月21日 (2) 時15分~5 時00分 天気 晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・船倉の中
- ・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 (3/10)

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	(3/30) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3/30) 0 ℃

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	(5/20) 4.0 ℃

〈船内清掃記録〉

清掃船内外良し

確認者：田村 (5/20)

確認者特記欄： 田村 (10/21)

特にありません。

責任者確認欄： 田村 正 (10/21)

TOL



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 21日 (5時00分~5時30分) 天気：晴 気温：3.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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
(5:30)

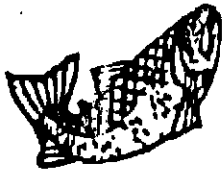
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(5:30) <u>3.8</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) <u>2.4</u> ℃

確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄： 田村 (10/21)

責任者確認欄： 田村 (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (5 時 17 分 ~ 5 時 50 分) 天気：<曇> 気温： 9 ° C

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村
(5:17)

(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
(5:17)

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) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.4 °C

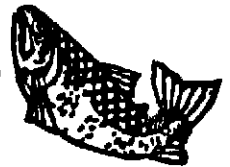
確認者：田村
(5:50)

確認者特記欄： 田村 (10/20)

責任者確認欄： 田村 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月20日 (日) 時15分~5時10分 天気：曇り 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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

確認者：田村

(3:10)

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	(3:25) 12.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

清掃OKです。

確認者：田村

(5:50)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 17 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 55 分) 天気： 晴 気温： 30 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (3:15)

(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 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 (3:15)

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	13:35 14.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:35 12°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	14:55 12.2°C

(船内清掃記録)

確認者：田村 (15:35)

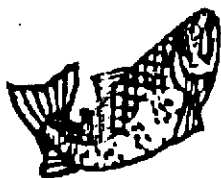
船内外の清掃OKです

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



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 17 日 (5時00分~5時20分) 天気：晴 気温： 2.3 ℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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

(5:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 22 ℃

確認者：田村

(5:20)

確認者特記欄： 田村

(10/17)

責任者確認欄： 田村

(10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月16日（2時40分～4時15分） 天気：[お] 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:40)

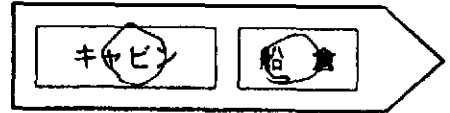
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・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	2:45 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:45 0℃

確認者：田村 (4:15)

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	4:15 4.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(4:40)

確認者特記欄： 田村 10/16

特になし

責任者確認欄： 田村 正 10/16

なし



選別場での確認表



実施日：平成27年10月16日(女時20分~女時40分) 天気：晴 気温：1.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	12.

確認者：田村
(女: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
(女: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
(女:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(女:40) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(女:40) 32℃
秋サケ腹部内温度	(女:40) 3℃

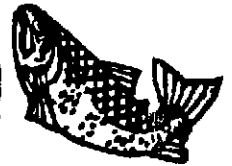
確認者：田村
(女:40)

確認者特記欄： 田村 (10/16)

責任者確認欄： 田村 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁷ 年 10月 15日 (2時45分~4時15分) 天気：(晴) 気温：⁵℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 大藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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

(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0 ℃

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	(4:15) 4.0 ℃

〈船内清掃記録〉

清掃OKです

確認者：田村

(4:45)

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 27 年 10 月 15 日 (女 時20分~女 時45分) 天気：晴れ 気温： 2.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村
(女：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
(女：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
(女：45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(女 45) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(女 45) <u>3.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(女 45) <u>3.2</u> °C

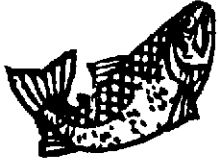
確認者：田村
(女：45)

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 *27* 年 10 月 14 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(*7*) 気温： *5* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(*2:40*)

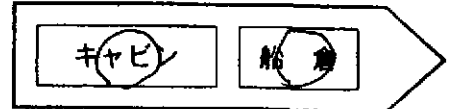
〈船内衛生状態確認表〉

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

(*2:40*)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (*5:50*)

漁場の海水温度	漁獲前	(<i>2:50</i>) <i>14.3</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<i>2:50</i>) _____ °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	<i>5:50</i> <i>4.1</i> °C

〈船内清掃記録〉

船内清掃はOK

確認者：田村

(*6:20*)

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

7/8



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (6時00分~6時20分) 天気：晴 気温：5.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(6:20) <u>43</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) <u>22</u> °C

確認者：田村

(6:20)

確認者特記欄： 田村

(10/14)

責任者確認欄： 田村

(10/14)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 12 日 (5時20分~5時30分) 天気：晴 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	12:

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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.0℃

確認者：田村

(5:30)

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 27 年 10 月 7 日 () 時 40 分 ~ 4 時 00 分 天気：好天 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(/ : 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

(/ : 05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(/ : 05) 15.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(/ : 05) 0°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 : 20) 3.8°C

〈船内清掃記録〉

船内外の清掃はOKです。
 阿波 船 23号で休み。

確認者：田村

(4 : 05)

確認者特記欄： 田村 10/7

特に阿波さん

責任者確認欄： 田村 正 10/7

たし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 7 日 (午後 2 時 25 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 5.3 ℃

(健康チェック表)

1	田村 幾子	2	工藤 和久	3	田村 正人	4	田村 正春
5	白木 則夫	6	上林 利博	7	菅原 卓也	8	開坂 裕太
9	林 穂子	10	田村 康雄	11	川田 賢吾	12	

確認者：田村

(4:25)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(5:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.8 ℃

確認者：田村

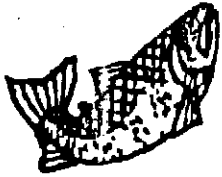
(5:00)

確認者特記欄： 田村

(10/7)

責任者確認欄： 田村

(10/7)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 6日 (4時20分~5時05分) 天気：晴れ 気温：5.8℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	12:

確認者：田村

(4:20)

(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

(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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

(5:05)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:05)	0
鮮度タンク内海水温	(5:05)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	4.2℃

確認者：田村

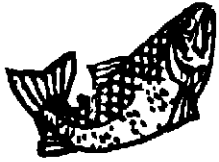
(5:05)

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27年10月6日(1時40分~4時30分) 天気：(はず) 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1:25)

〈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

(1:25)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:25) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:25) 0℃

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	4.29 4.1℃

〈船内清掃記録〉

清掃はOKです。

確認者：田村

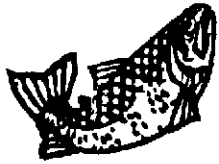
(5:00)

確認者特記欄： 田村 (19/6)

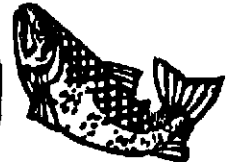
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (19/6)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 30 分) 天気：<曇り> 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(1:49)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1:49)



2回目 : 3回目 : 4回目

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 10.2°C

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	(4:30) 3.9°C

〈船内清掃記録〉

船内外ともによし

確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄： 田村 (19/5)

特にありません

責任者確認欄： 田村 正 (19/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (女 時35分~5 時30分) 天気：(毛) 気温： 6.8 ℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

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

確認者：田村

(女 :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

(5 :30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.8 ℃

確認者：田村

(5 :30)

確認者特記欄： 田村

(10/5)

責任者確認欄： 田村

(10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月9日(1時55分~4時 分) 天気：45 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 土藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(150)

〈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

(150)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (450)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:19) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0℃

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	(4:59) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

船内外、OKです。

確認者：田村

(545)

確認者特記欄： 田村 (193)

特にありません。

責任者確認欄： 田村 正 (193)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 3 日 (4時50分~5時50分) 天気：晴れ 気温：14.7℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	2.8℃

確認者：田村

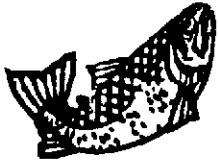
(5:50)

確認者特記欄： 田村

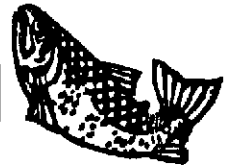
(193)

責任者確認欄： 田村

(193)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月1日(1時55分~4時40分) 天気：曇り 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 土藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村

(1:50)



2回目 : 3回目 : 4回目

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 12℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

清掃はOKです。
今日から10月に入り、
~~9月は作業量も作業時間も少ないです。~~

確認者：田村

(5:10)

確認者特記欄： 田村 (10/1)

特にありません。

責任者確認欄： 田村 正 (10/1)

今日は時化
でござります。

安全です！





選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 1 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴れ 気温：5.2℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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
- ・海水の清潔度は
- ・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

(5:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	2.9℃

確認者：田村

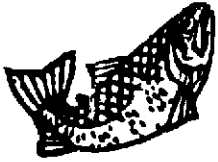
(5:15)

確認者特記欄： 田村

(10/1)

責任者確認欄： 田村

(19/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 30 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 20 分) 天気：雨 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・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

(1:40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °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	(4:20) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

船内外 とともにOKです。

確認者：田村

(5:10)

確認者特記欄： 田村 9/30

特にありません。

責任者確認欄： 田村 正 9/30

正し



選別場での確認表



実施日：平成27年9月30日(4時20分~5時05分) 天気：(雨) 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	12.

確認者：田村

(4:20)

〈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

(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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

(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	4.2℃

確認者：田村

(5:05)

確認者特記欄： 田村

(9/30)

責任者確認欄： 田村

(9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月29日 (1時45分~4時30分) 天気：ばり 気温：10℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 正	② 土藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・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
(1:40)



(温度の測定)

確認者：田村 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(20.5) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(20.5) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.6℃

(船内清掃記録)

清掃OK可.

確認者：田村
(5:20)

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
70✓



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 28日 (4時30分~5時25分) 天気：晴れ 気温： 7.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	12:

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

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

米の状態	(5:25)	○
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	3.0 ℃

確認者：田村

(5:25)

確認者特記欄： 田村

(9/28)

責任者確認欄： 田村

(9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月28日 (7時40分~4時30分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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 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

(1:35)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:55) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:55) 0℃

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	(4:30) 4.0℃

〈船内清掃記録〉

清掃OKです

十五夜、月きれいでした。

確認者：田村

(5:25)

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



選別場での確認表



実施日：平成27年9月28日(4時30分~5時35分) 天気：晴れ 気温：10.1℃

〈健康チェック表〉

① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	12.

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

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 3℃

確認者：田村

(5:35)

確認者特記欄： 田村

(9/28)

責任者確認欄： 田村

(9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月26日 (1時50分~4時27分) 天気：曇り 気温：18℃

〈健康チェック表〉

① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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

(1:45)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:27)

漁場の海水温度	漁獲前	(20.5) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(20.5) 0℃

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	(4:27) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

清掃、OKです

確認者：田村

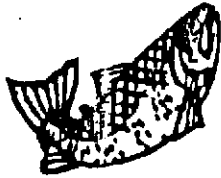
(5:15)

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)

なし



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月26日 (女時30分~5時18分) 天気：<曇> 気温：13.3℃

(健康チェック表)

① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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
(5:18)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:18)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:18)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:18)	4.6℃

確認者：田村
(5:18)

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27年9月25日(1時50分~4時25分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

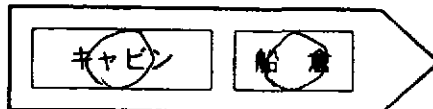
確認者：田村
(1:45)

〈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
(1:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(20.5) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(20.5) 0℃

確認者：田村 (4:25)

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	(4:25) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

今日も船倉・船外ともOKです。

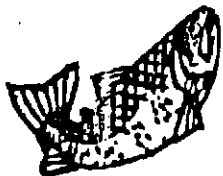
確認者：田村
(5:15)

確認者特記欄： 田村 (9/25)

特にありません。

責任者確認欄： 田村 正 (9/25)

正 V



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (4時25分~5時20分) 天気：

気温： 13.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(5:20) <u>4.8℃</u>
秋サケ腹部内温度	(5:20) <u>46℃</u>

確認者：田村

(5:20)

確認者特記欄： 田村

(9/25)

責任者確認欄： 田村

(9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 24日 (1時50分~4時35分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・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

(1:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(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	(4:35) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

船内外ともにOKです。

確認者：田村

(5:40)

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27年9月24日(4時40分~5時55分) 天気 晴れ 気温：14.9℃

〈健康チェック表〉

① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	4.3℃

確認者：田村

(5:55)

確認者特記欄： 田村

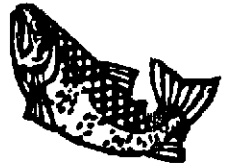
(924)

責任者確認欄： 田村

(924)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *27* 年 *9* 月 *28* 日 (*1* 時 *44* 分 ~ *4* 時 *20* 分) 天気：*曇* 気温：*15.0*℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 上藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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 _____
- 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
(1:40)

〈温度の測定〉

確認者：田村 *(4:20)*

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(2:00)</i> <u>17.2</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(2:00)</i> 0℃

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	<i>(4:20)</i> 4.4℃

〈船内清掃記録〉

清掃もOKです。

確認者：田村
(4:40)

確認者特記欄： <i>田村 9/28</i> <i>特にありません。</i>	責任者確認欄：田村 正 <i>(9/28)</i> <i>なし</i>
---	--



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月23日 (午後20分~午後45分) 天気：晴れ 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(午後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

(午後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

(午後45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午後45)	0
鮮度タンク内海水温	(午後45)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(午後45)	4.6℃

確認者：田村

(午後45)

確認者特記欄： 田村

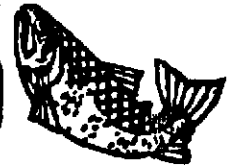
(9/23)

責任者確認欄： 田村

(9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (/ 時 45 分 ~ 4 時 22 分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・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 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4 : 22)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 ℃

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	(4:22) 5.0 ℃

〈船内清掃記録〉

今日もOKです。

確認者：田村

(5 : 10)

確認者特記欄： 田村 9/22

ありがとうございます。

責任者確認欄： 田村 正 9/22

正



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 22日 (4時25分~5時15分) 天気：晴れ 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	4.3℃

確認者：田村

(5:15)

確認者特記欄： 田村

(9/22)

責任者確認欄： 田村

(9/22)



選別場での確認表



実施日：平成27年9月21日(4時25分~5時10分) 天気：

気温：14.6℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(4:25)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.3℃

確認者：田村

(5:10)

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27年 9月 21日 (1時45分~4時25分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 上藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・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
(1:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.6℃	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	(2:00) 0℃	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	(4:25) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

清掃OKです。

確認者：田村
(5:00)

確認者特記欄： 田村 9/21
特にありません。

責任者確認欄： 田村 正 9/21
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月19日 (1時45分~4時17分) 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1:49)

〈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

(1:49)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:17)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

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	(4:17) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

今日OKです。

確認者：田村

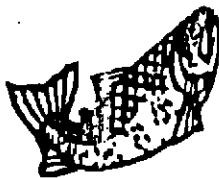
(4:50)

確認者特記欄：

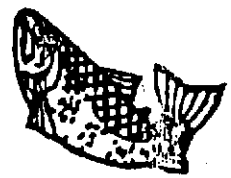
田村 9/19
特にありません。

責任者確認欄： 田村 正

9/19
TOL



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 19 日 (午後 20 分 ~ 午後 50 分) 天気：雨 気温：14.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 香原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(午後 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

(午後 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

(午後 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午後 50) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(午後 50) <u>4.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(午後 50) <u>4.3</u> °C

確認者：田村

(午後 50)

確認者特記欄： 田村

(9/19)

責任者確認欄： 田村

(9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 18日 () 時 45分 ~ 4 時 30分 天気：LT 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・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
(1:40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) △℃

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	4:30?℃

〈船内清掃記録〉

清掃は今日EOKです。

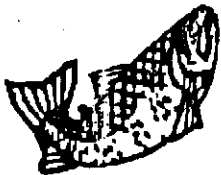
確認者：田村
(5:00)

確認者特記欄： 田村 (9/18)

持込なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/18)

持込なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 05 分) 天気：くもり 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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
- ・海水の清潔度は
- ・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

(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:05)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	4.6℃

確認者：田村

(5:05)

確認者特記欄： 田村

(9/18)

責任者確認欄： 田村

(9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月17日(1時48分~4時45分) 天気：曇り(雨) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(1:40)

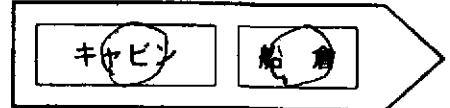
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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

(1:40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(20.2) <u>18.0</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(20.2) <u>0</u> ℃

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) <u>4.0</u> ℃

〈船内清掃記録〉

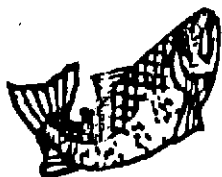
船内外ともOKです

確認者：田村

(5:15)

確認者特記欄： 田村 9/17
特にありません。

責任者確認欄： 田村 正 9/17
TOL



選別場での確認表



実施日：平成27年9月17日(4時45分~5時15分) 天気：晴 気温：15℃

(健康チェック表)

① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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
- ・海水の清潔度は
- ・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

(5:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:15) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.8℃

確認者：田村

(5:15)

確認者特記欄： 田村

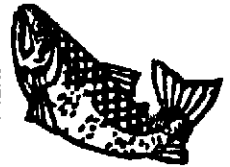
(9/17)

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27年 9月 16日 (1時45分~4時40分) 天気：174 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・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
(1:40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

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	(4:40) 4.0℃

〈船内清掃記録〉

清掃OKです

確認者：田村
(5:10)

確認者特記欄： 田村 9/18
特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/18
なし



選別場での確認表



実施日：平成27年9月16日(5時35分~5時10分) 天気：晴れ 気温：13.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(5:35)

〈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

(5:35)

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

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(5:10) <u>4.6</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) <u>4.2</u> ℃

確認者：田村

(5:10)

確認者特記欄： 田村

(9/16)

責任者確認欄： 田村

(9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月15日() 時45分~4時35分 天気：(はず) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・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
(1:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

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	(4:35) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

船内外OKです。

確認者：田村
(5:05)

確認者特記欄： 田村 9/15

特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/15

T.L



選別場での確認表



実施日：平成27年9月15日(4時35分~5時10分) 天気：晴小 気温：12.2℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	12:

確認者：田村

(4:35)

(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村

(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.2℃

確認者：田村

(5:10)

確認者特記欄： 田村

(9/15)

責任者確認欄： 田村

(9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月14日（1時45分～5時25分） 天気：雨 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・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
(1:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0℃

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	(5:25) 6.1℃

〈船内清掃記録〉

清掃はOKです

確認者：田村
(7:10)

確認者特記欄： 田村 9/14 特になし	責任者確認欄： 田村 正 9/14
-------------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成27年9月14日(5時25分~7時00分) 天気：晴 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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

(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)	6℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.6℃

確認者：田村

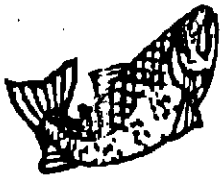
(7:00)

確認者特記欄： 田村

(9/14)

責任者確認欄： 田村

(9/14)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 10 日 (4 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気： 気温： 15.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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
- ・海水の清潔度は
- ・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

(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(4:45) 16.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:45) 14.3 ℃

確認者：田村

(4:45)

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 27 年 9 月 10 日 (/ 時 15 分 ~ 4 時 30 分) 天気：<E> 気温： 11 ℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(/ : 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 _____ → 回数 : 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
(/ 40)

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

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℃

確認者：田村 (:)

(船内清掃記録)

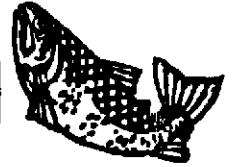
なし

確認者：田村
(:)

確認者特記欄： 田村 (9/10) 特になし 缶、受け 17号	責任者確認欄： 田村 正 (9/10) なし
---------------------------------------	---------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 ✓ 時 15 分 ~ 16 時 20 分 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 昔原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- ・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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村

(1:40)



2回目 : 3回目 : 4回目

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0°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	(4:20) 4.6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(4:46)

船倉内外とモーターはOKです

確認者特記欄： 田村 9/9

特記欄

責任者確認欄： 田村 正 9/9

特記欄



選別場での確認表



実施日：平成27年9月9日(女時20分~女時40分) 天気：

気温：15.9℃

(健康チェック表)

	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(女: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

(女: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

(女:40)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(女:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(女:40) 46℃
秋サケ腹部内温度	(女:40) 48℃

確認者：田村

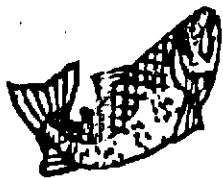
(女:40)

確認者特記欄： 田村

(9/9)

責任者確認欄： 田村

(9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 8 日 (女 時 3.3 分 ~ 女 時 5.5 分) 天気：< 曇 / 気温： / 3.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(女 : 3.3)

〈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

(女 : 3.3)

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 : 5.5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(女 : 5.5)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(女 : 5.5)	<u>4.6 °C</u>
秋サケ腹部内温度	(女 : 5.5)	<u>4.5 °C</u>

確認者：田村

(女 : 5.5)

確認者特記欄： 田村

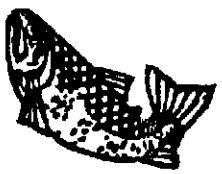
(9/8)

責任者確認欄： 田村

(9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 8日 (1時45分~4時35分) 天気：^{曇り} 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 江藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

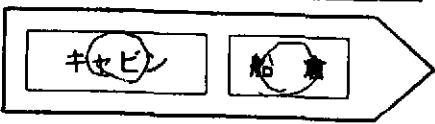
確認者：田村
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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
(1:40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) <u>18.2℃</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) <u>0℃</u>

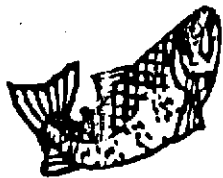
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) <u>14.2℃</u>

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(:)

確認者特記欄： 田村 (9/8)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/8)
なし



選別場での確認表



実施日：平成27年9月7日(4時35分~5時10分) 天気：<晴> 気温：15.2℃

(健康チェック表)

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 穂子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

確認者：田村

(4:35)

(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村

(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.3℃

確認者：田村

(5:10)

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27年9月7日(1時50分~4時35分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(4:50)



2回目 : 3回目 : 4回目

〈温度の測定〉

確認者：田村 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	②05 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	②05 0℃

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	④05 18.2℃

〈船内清掃記録〉

船内外ともOKです。

確認者：田村

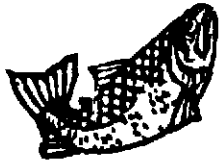
(5:10)

確認者特記欄：

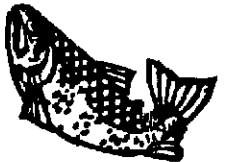
田村 97
時にお知らせ

責任者確認欄： 田村 正

97
T.L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月5日(1時44分~4時35分) 天気：曇 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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
- 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
 (1:44)

キチ
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	✓ 55
		18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	✓ 55
		0 °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	4:35 4:15 °C

確認者：田村 (4:35)

〈船内清掃記録〉

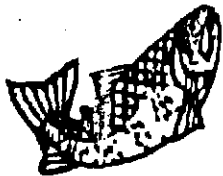
確認者：田村
 (4:50)

確認者特記欄： 田村 (9/5)

なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (4時30分~5時00分) 天気：晴れ 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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
- ・海水の清潔度は
- ・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

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.2℃

確認者：田村

(5:00)

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 4日 (2時00分~5時10分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 正	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 上林 利博	⑦ 開坂 裕太	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 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 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:19) 4.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:25)

確認者特記欄： 田村 9/4
特にありません。

責任者確認欄： 田村 正 9/4
この魚は良いです!!



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (5時20分~6時30分) 天気：<多> 気温： 15.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 幾子	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 田村 正春
	⑤ 白木 則夫	⑥ 上林 利博	⑦ 菅原 卓也	⑧ 開坂 裕太
	⑨ 林 徳子	⑩ 田村 康雄	⑪ 川田 賢吾	⑫

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
(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)	46℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.3℃

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄： 田村 (9/4)

責任者確認欄： 田村 (9/4)