



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 ¹⁰9月13日 (3時30分~6時35分) 天気：晴れ 気温：6.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(3:20)

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

確認者：鈴木
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4.00) 12.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.00) 10.9	℃

確認者：鈴木 (6:30)

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) 5.5

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(6:35)

甲板内船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (1/13)

責任者確認欄： 山谷 (1/13)

特になし

／



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 13 日 (6 時 40 分 ~ 7 時 05 分) 天気：晴れ 気温：24.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(6:35)

〈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：鈴木
(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 → ○
- ・ 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：鈴木
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05)	○
鮮度タンク内海水温	(7:05)	7.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:05)	4.5 °C

確認者：鈴木
(7:05)

確認者特記欄： 鈴木 (11/13)

責任者確認欄： 山谷 (11/13)

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 11月 4日 (4時00分~7時15分) 天気：晴れ 気温： 8.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

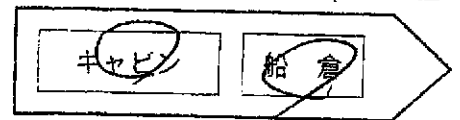
確認者：鈴木
(3:50)

〈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 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：鈴木
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 14.1 °C

確認者：鈴木 (6:50)

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	(6:50) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(6:50)

甲板内船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (11/4)

責任者確認欄： 山谷 (11/4)

特になし

//

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 31 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(4:20)

〈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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：鈴木
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 13.1 °C

確認者：鈴木 (6:25)

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) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(6:25)

甲板内 船員室 清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/31)

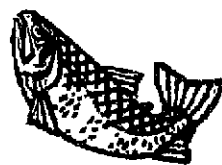
責任者確認欄： 山谷 (10/31)

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 31日 (6時45分~7時50分) 天気：晴水 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③陶山	④武井
作業者名	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木
(6:45)

〈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：鈴木
(6:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7:50)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:50)	4.4℃

確認者：鈴木
(7:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/31)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/31)

/ /



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 28日 (10時 30分 ~ 10時 50分) 天気 晴れ 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木
(18:30)

〈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：鈴木
(10:30)

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：鈴木
(10:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:50)	0
鮮度タンク内海水温	(10:50)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(10:50)	4.5℃

確認者：鈴木
(10:50)

確認者特記欄： 鈴木 (19/28)

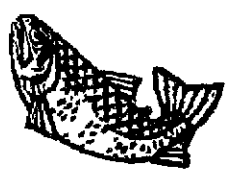
責任者確認欄： 山谷 (10/28)

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 24日 (5時40分 ~ 6時00分) 天気：晴れ 気温：10.1℃

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
作業者名	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(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：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 9	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.3	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3	℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/24)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 29日 (3時20分~5時30分) 天気：^{晴れ}7.3 気温：^{7.3}℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 9

確認者：鈴木 (3:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 13.1℃
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木 (5:00)

甲板内船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/29)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/29)

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月28日 (9時20分~10時20分) 天気：晴 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

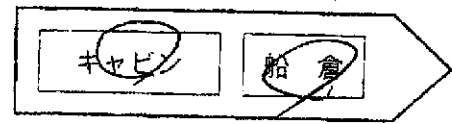
確認者：鈴木
(9:20)

〈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：鈴木
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(9:20) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 18.1℃

確認者：鈴木 (10:20)

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	(10:20) 12.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(10:20)

甲板内船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/28)

責任者確認欄： 山谷 (10/28)

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 22日 (5:30 時 5:50 分 ~) 天気：晴れ 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
作業者名	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:50) <input type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.3 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.3 °C	

確認者：鈴木
(5:50)

腹部温度を4.3°Cがベスト
それより非常に低く管理されている

確認者特記欄： 鈴木 (10/22)

責任者確認欄： 山谷 (10/22) (16時) 1/13

特になし

さあお仕事を記録し、お疲れ様です。何か感謝の言葉を頂ければ幸いです。大塚様へお礼申し上げます。 (10/22)



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 (2時45分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 7.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

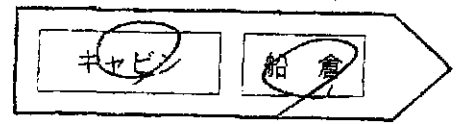
確認者：鈴木
(2:45)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：鈴木
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 21.5 °C 4.5

確認者：鈴木 (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) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板内船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/22)

責任者確認欄： 山谷 (10/22)

特になし

//

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10 月 19日 (5時25分~5時25分) 天気：晴れ 気温：25 / 6.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木

(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：鈴木

(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：鈴木

(5:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.4 °C

確認者：鈴木

(5:40)

確認者特記欄：

鈴木

10/19

責任者確認欄：

山谷

(10/19)

晴になし

///



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 ²⁰19日 (2時 ¹⁵分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：^{0.9}12.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(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
- ・水の投入は 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：鈴木
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.5℃

確認者：鈴木 (4:20)

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) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

甲板内船員室清掃

確認者：鈴木
(4:20)

確認者特記欄： 鈴木 (10/19)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/19)

//

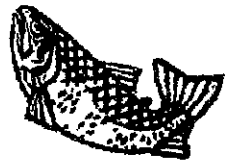
書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月17日(5時35分~6時0分) 天気：晴水 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木

(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：鈴木

(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：鈴木

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:05) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.5℃

確認者：鈴木

(6:05)

確認者特記欄：

鈴木

(10/17)

責任者確認欄：

山谷

(10/17)

特になし

11



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 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 9.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：鈴木
(2 : 45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 14.4 ℃

確認者：鈴木 (3 : 25)

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) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板内船員室清掃

確認者：鈴木
(5 : 00)

確認者特記欄： 鈴木 (10 / 17)

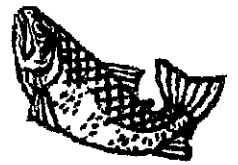
責任者確認欄： 山谷 (10 / 17)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 16 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴水 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
作業者名	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:15) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.4 °C

確認者：鈴木
(6:15)

確認者特記欄： 鈴木 (19/16)

責任者確認欄： 山谷 (10/16)

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 16日 (2時50分~ 時 分) 天気：晴水 気温：5.8 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

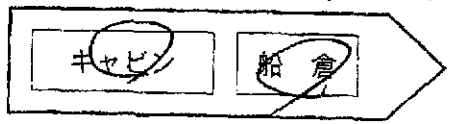
確認者：鈴木
(:)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：鈴木
(:)



(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.541 °C

確認者：鈴木 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.2 °C

(船内清掃記録)

甲板内船員室清掃

確認者：鈴木
(5:10)

確認者特記欄： 鈴木 (10/16)

責任者確認欄： 山谷 (10/16)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴れ 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.0 °C

確認者：鈴木 (4:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/> 〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/> 〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板内船員室清掃

確認者：鈴木
(4:35)

確認者特記欄： 鈴木 (10/14)

責任者確認欄： 山谷 (10/14)

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (8 時 25 分 ~ 10 時 50 分) 天気 晴れ 気温： 13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	() 〇
鮮度タンク内海水温	() 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	() 4.4 °C

確認者：鈴木
(5:50)

確認者特記欄： 鈴木 10/14

責任者確認欄： 山谷 10/14

特になし

11

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 14日 (6時10分 ~ 6時50分) 天気：晴れ 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木

(6:50)

〈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：鈴木

(6:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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：鈴木

(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	() <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	() 4.4℃
秋サケ腹部内温度	() 4.3℃

確認者：鈴木

(9:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/14)

責任者確認欄： 山谷 (10/14)

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (1 時 45 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 6.4 °C

〈健康チェック表〉

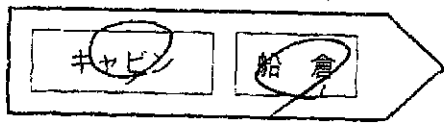
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(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 / : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：鈴木
(1:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.5 °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) 4.3 °C

確認者：鈴木 (5:40)

〈船内清掃記録〉

甲板内船員室清掃

確認者：鈴木
(5:40)

確認者特記欄： 鈴木 (10/14)

責任者確認欄： 山谷 (10/14)

特になし

//

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 13日 (6時30分~) 時 (分) 天気：晴れ 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木

(:)

〈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：鈴木

(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：鈴木

(:)

計量結果は

確認者特記欄：

鈴木

(10/13)

責任者確認欄：

山谷

(10/13)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月13日 (2時45分～ 時 分) 天気：晴水 気温：9.9℃

〈健康チェック表〉

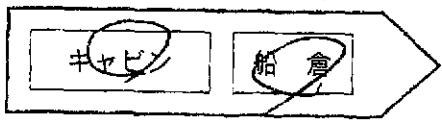
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 糸川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:46回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：鈴木
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) ?

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 17.5℃

確認者：鈴木 (6:00)

〈船内清掃記録〉

甲板内船員室清掃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 10/13

責任者確認欄： 山谷 (10/13)

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 12日 (2時 20分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:18)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：鈴木
(2:18)



〈温度の測定〉

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

確認者：鈴木 (5:55)

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	(5:55) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:55)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/12)

責任者確認欄： 山谷 (10/12)

特になし

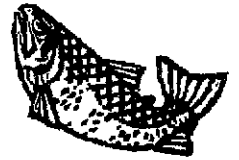
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 12日 (6時25分 ~) 時 分 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：鈴木
(:)

計量

確認者特記欄： 鈴木 (19/12)

責任者確認欄： 山谷 (10/12)

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 6日 (2時 45分 ~ 3時 35分) 天気：晴水 気温： 12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 糸川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：鈴木
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 17.0 °C

確認者：鈴木 ()

〈船内清掃記録〉

甲板内船員室清掃

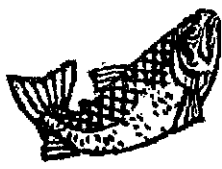
確認者：鈴木
(5:35)

確認者特記欄： 鈴木 (10/6)

責任者確認欄： 山谷 (10/6)

特になし

1/



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 6日 (5時40分 ~ 6時00分) 天気：晴れ 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③陶山	④武井
作業者名	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.5℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3℃	

確認者：鈴木
(6:00)

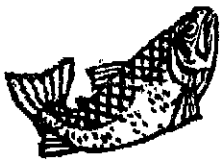
確認者特記欄： 鈴木 (19/6)

責任者確認欄： 山谷 (16/6)

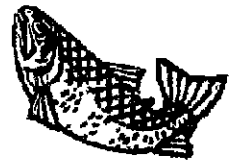
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 1日 (5時45分~6時00分) 天気：晴れ 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木
(5:45)

〈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：鈴木
(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 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：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/1)

責任者確認欄： 山谷 (10/1)

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 21 日 (3 245 3 55 5 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴水 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・水の投入は 1回目 2:40 2回目
- ・水揚げ時の水は十分か 0



確認者：鈴木
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:18) 16.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) 8.9 °C

確認者：鈴木 ()

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/3)

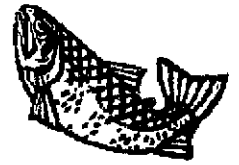
責任者確認欄： 山谷 (10/3)

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 3 日 (時) 分 ~ (時) 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木

(:)

〈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：鈴木

(:)

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：鈴木

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：鈴木

(:)

確認者特記欄： 鈴木 (19/3)

責任者確認欄： 山谷 (10/3)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 1日 (2時45分~5時40分) 天気：晴れ 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 2:45 2回目 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：鈴木
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.7℃

確認者：鈴木 (4:45)

〈船内清掃記録〉

船員室
甲板内清掃

確認者：鈴木
(4:45)

確認者特記欄： 鈴木 10/1

責任者確認欄： 山谷 10/1

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (2時 30分 ~ ~~7時00分~~ ^{5:30}) 天気：晴水 気温：18.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → O
- キャビンの中は → O
- 船倉の周りは → O
- 船倉の中は → O
- 氷の投入は → 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → O

確認者：鈴木
(: :)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 18.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 18.6 °C

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木 (4:35)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/26)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/26)
特になし	/

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気 (曇) 気温： 19.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木

(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.8 ℃

確認者：鈴木

(5:50)

確認者特記欄：

鈴木

(9/26)

責任者確認欄：

山谷

(9/26)

特になし

11



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 (2時45分 ~ 3時00分) 天気：雨 気温：13.4℃

(健康チェック表)

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 糸田川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(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 2:40 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：鈴木
(2:40)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.2℃

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	(5:00) 4.0℃

(船内清掃記録)

甲板内清掃

確認者：鈴木
(5:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9:30)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9:30)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 30 日 (6 時 05 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 雨 気温： 19.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木

(6 : 05)

〈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：鈴木

(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 → 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：鈴木

(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.7 °C

確認者：鈴木

(6 : 40)

確認者特記欄： 鈴木 (9/30)

責任者確認欄： 山谷 (9/30)

特になし

//

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 25日 (5時40分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 18.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨糸川	10	11	12

確認者：鈴木

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木

(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木

(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) 4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 ℃

確認者：鈴木

(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/25)

責任者確認欄： 山谷 (9/25)

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 25日 (2時30分~5時35分) 天気：晴れ 気温：17.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 糸田川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：鈴木
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(19.1) 30.0℃ 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(19.9) 43.5℃ 19.9℃

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	(43.0) 4.5℃

確認者：鈴木 (4:35)

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(4:35)

確認者特記欄： 鈴木 (9/25)

責任者確認欄： 山谷 (9/25)

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 糸川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2.25 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：鈴木
(2 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (2 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 35) 19.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 35) 9.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(2 30)

甲板船艙清掃

確認者特記欄： 鈴木 9/28

責任者確認欄： 山谷 9/28

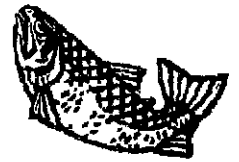
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 28日 (5時50分~6時10分) 天気：晴れ 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木
(5:50)

〈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：鈴木
(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 → 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：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:05)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	4.5℃

確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (9/28)

責任者確認欄： 山谷 (9/28)

特になし

17

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 9 月 23日 (2時30分 ~ 時 分) 天気：晴水 気温： 19.5 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(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 2:25 2回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：鈴木
(2:30)

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	(23:00) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.0 °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	(4:50) 4.8 °C

確認者：鈴木 (4:50)

(船内清掃記録)

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(4:50)

確認者特記欄： 鈴木 9/23

責任者確認欄： 山谷 9/23

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 23日 (5時45分~6時00分) 天気：晴小 気温：20.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木

(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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：鈴木

(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：鈴木

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 42℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 48℃

確認者：鈴木

(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/23)

責任者確認欄： 山谷 (9/23)

特になし

///



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 21日 (2時⁵²30分~⁵時²⁸00分) 天気：晴れ 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 糸川	⑩	11	12

確認者：鈴木 (2:25)

〈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
- ・水の投入は 1回目 2:28 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：鈴木 (2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 26.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.3℃
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	(4:00) 4.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木 (4:50)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/21)

責任者確認欄： 山谷 (9/21)

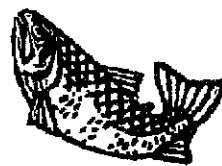
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 21 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴水 気温： 18.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木

(5 : 25)

〈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：鈴木

(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 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：鈴木

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.7 °C
秋サケ腰部内温度	(6:00)	4.9 °C

確認者：鈴木

(6 : 00)

確認者特記欄：

鈴木

(9/21)

責任者確認欄：

山谷

(9/21)

特になし

〃

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 9 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 雨 , 気温： 18.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(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
- ・水の投入は 1回目 2:25 2回目 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：鈴木
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 20.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 19.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 4.8 °C

確認者：鈴木 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(4:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/19)

責任者確認欄： 山谷 (9/19)

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 19日 (5時28分~5時45分) 天気：雨 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 9
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7.8℃

確認者：鈴木
(5:45)

確認者特記欄： 鈴木 (9/19)

責任者確認欄： 山谷 (9/19)

特になし

//

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 17日 (5時35分~6時55分) 天気：晴 気温：19.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木
(:)

〈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：鈴木
(:)

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：鈴木
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:) 〇
鮮度タンク内海水温	(:) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 12.7 °C

確認者：鈴木
(:)

確認者特記欄： 鈴木 9/17

責任者確認欄： 山谷 9/17

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 15日 (2時45分 ~ 5時05分) 天気：晴れ 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(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
- ・水の投入は 1回目 2:40 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(2:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.1℃

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	(4:45) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:45)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/15) 特になし	責任者確認欄： 山谷 (9/15)
---------------------------------	---------------------



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 15日 (5時10分~5時40分) 天気：晴水 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(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 → 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：鈴木
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:42) 4.6 °C	

確認者：鈴木
(5:40)

確認者特記欄： 鈴木 (9/15)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/15)

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 9月 14日 (2時30分~5時45分) 天気：曇り 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 2:20 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：鈴木
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/> 〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/> 〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 17.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:15)

甲板内清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/14)

責任者確認欄： 山谷 (9/14)

特になし

〃

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 14 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 45 分) 天気：<曇> 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(5:50)

〈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：鈴木
(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 → 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：鈴木
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4.8 °C

確認者：鈴木
(6:45)

確認者特記欄： 鈴木 (9/14)

責任者確認欄： 山谷 (9/18)

特になし

//

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：くもり 気温：20.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木

(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：鈴木

(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：鈴木

(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	() ○
鮮度タンク内海水温	() 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	() 4.7 °C

確認者：鈴木

(5 : 40)

確認者特記欄：

鈴木

(9/9)

責任者確認欄：

山谷

(9/9)

特になし

特になし



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 (2時45分~4時30分) 天気：晴れ 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(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 2:35 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (2:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.2 °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	(4:27) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(2:45)

甲板内清掃

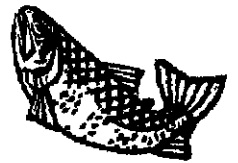
<p>確認者特記欄： 鈴木 (99)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 山谷 (99)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">特になし</p>
--	--

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 7 日 (5時10分 ~ 5時30分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨細川	10	11	12

確認者：鈴木
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/7)

責任者確認欄： 山谷 (9/7)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：鈴木
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(17.8) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(19.2) 19.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 19.2 °C

確認者：鈴木 (4:30)

〈船内清掃記録〉

甲板内清掃

確認者：鈴木
(2:45)

確認者特記欄： 鈴木 (印)

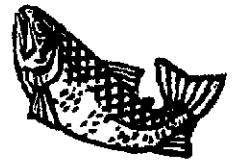
責任者確認欄： 山谷 (印)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (^{5:10} ~~2~~ 時 ^{5:30} ~~40~~ 分 ~ 時 分) 天気：<曇> 気温： 20.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
作業者名	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(2:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(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 → 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：鈴木
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	() 〇	
鮮度タンク内海水温	() 4.8 °C	
秋サケ腹部内温度	() 5.0 °C	

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/5)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/5)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (2 時¹⁰分~5 時¹⁰分) 天気：<毛> 気温：17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(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 ○
- ・水の投入は 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：鈴木
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(2:40)

甲板内清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/7) 特になし	責任者確認欄： 山谷 (9/7) 特になし
------------------------------	------------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (5:40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：くもり 気温：19.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木

(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	17.0 ℃

確認者：鈴木

(6:10)

確認者特記欄：

鈴木

(9/4)

責任者確認欄：

山谷

(9/4)

特になし

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 4日 (2時50分 ~ 時 分) 天気：<も> 気温： 17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	⑩	11	12

確認者：鈴木
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(17:25) 17.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(17:25) 19.6 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:15)

甲板内清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/4)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/4)
特になし	特になし