

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 26 年 11 月 14 日 (2 時 50 分 ~ 7 時 45 分) 天気：晴れ 気温：2.2 °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 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
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 8.5 °C
	漁獲前	(3:20) 2.8 °C

確認者：鈴木 (7:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:17) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(7:17)

確認者特記欄： 鈴木 (11/14)

責任者確認欄： 山谷 (11/14)

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 26 年 11 月 14 日 (7時50分~8時15分) 天気：晴れ 気温：12.1 °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

(7:50)

〈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

(7:50)

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

(8:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(8:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(8:15) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:15) 5.9 °C

確認者：鈴木

(8:15)

確認者特記欄：

鈴木

11/14

責任者確認欄：

山谷

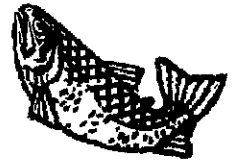
11/14

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 26年 11月 10日 (5時15分 ~ 6時00分) 天気：晴れ 気温：10.0℃

〈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
(5:15)

〈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：鈴木
(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：鈴木
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：鈴木
(5:55)

確認者特記欄： 鈴木 11/10

責任者確認欄： 山谷 (11/10)

特になし

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 10日 (1時45分 ~ 5時10分) 天気：晴れ 気温： 10.0 °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
(1:45)

〈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
- ・氷の投入は 1回目 1.40 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
(1:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	11.30 4.5 °C 12.0
船倉内の海水温度	漁獲前	11.40 4.5 °C 3.0

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(5:10)

確認者特記欄： 鈴木 11/10

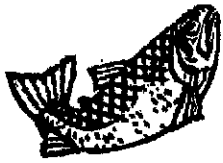
特になし

責任者確認欄： 山谷 11/10

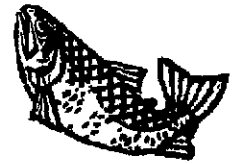
//

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 26 年 11 月 7 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 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

(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：鈴木

(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：鈴木

(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5 : 00)
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 33 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 6.0 °C

確認者：鈴木

(5 : 30)

確認者特記欄：

鈴木

(11/7)

責任者確認欄：

山谷

(11/7)

特になし

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 7 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 55 分) 天気：晴れ 気温： 7.2 °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
(2:35)

〈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 2:35 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
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/> 0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/> 0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(4:10)

確認者特記欄： 鈴木 (llg)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (llg)

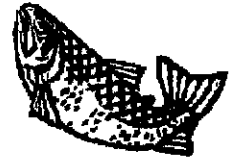
//

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 26 年 11 月 4 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 8.3 ℃

〈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

(7:00)

〈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：鈴木

(7:00)

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：鈴木

(7:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7:45) 3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:45) 6.0 ℃

確認者：鈴木

(7:45)

確認者特記欄： 鈴木 (11/4)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (11/4)

(/)

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 26 年 7 月 4 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴れ 気温： 25.0 ℃

〈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
(4:15)

〈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
- ・水の投入は 1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：鈴木
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50)	℃
		15.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50)	℃
		2.0	

確認者：鈴木 ()

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	(6:30) 2.9 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(06:30)

確認者特記欄： 鈴木 (11/4)

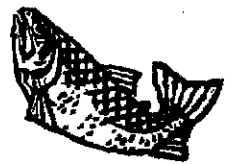
特になし

責任者確認欄： 山谷 (11/4)

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 ³¹~~29~~ 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温：8.5 °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
(3:20)

〈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
- ・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 _____ → 〇



確認者：鈴木
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.0 °C

確認者：鈴木 (5:30)

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(3:20)

確認者特記欄： 鈴木 10/29

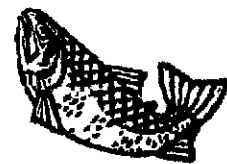
特になし

責任者確認欄： 山谷 10/29

//



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 29日 (31日) 6:20 ~ 7:50 (予時30分~予時50分) 天気：晴れ 気温：9.7℃

〈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
(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：鈴木
(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：鈴木
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6.0℃

確認者：鈴木
(6:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/27)

責任者確認欄： 山谷 (10/27)

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 26年 10月 29日 (3時30分~6時15分) 天気：晴 気温：8.5℃

〈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
(3:20)

〈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 3. : 20 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
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	℃
		15.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	℃
		2.0	

確認者：鈴木 (50:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(3:20)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/29)

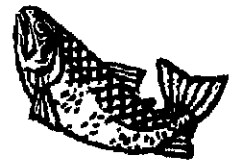
責任者確認欄： 山谷 (10/29)

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 ²⁹27 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温：9.5 °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
(6 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(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 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 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	()	0
鮮度タンク内海水温	()	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	()	5.758 °C

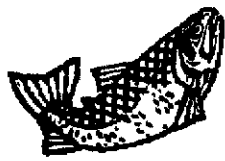
確認者：鈴木
(6 : 55)

確認者特記欄： 鈴木 (10/27)

責任者確認欄： 山谷 (10/27)

特になし

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 9.8 ℃

〈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 : 25)

〈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 3 : 20 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
(3 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 2.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

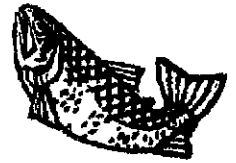
確認者：鈴木
(6 : 15)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/27)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/27)
特になし	//



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 27 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 10.0 °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
(6 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：鈴木
(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 → 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 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 50) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 6.0 °C

確認者：鈴木
(6 : 50)

確認者特記欄： 鈴木 (19/27)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (19/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 25日 (2時 25分 ~ 時 分) 天気：<むり> 気温： 9.5 °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 : 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 _____ → ○
- ・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 _____ → ○



確認者：鈴木
(2 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 2.0 °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	(4:50) 2.9 °C

確認者：鈴木 (9 : 40)

〈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 10/25

責任者確認欄： 山谷 10/25

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 23 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 25 ℃

〈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 : 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：鈴木
(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：鈴木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

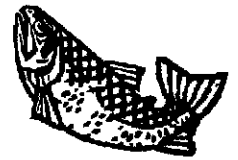
氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.0 ℃

確認者：鈴木
(6 : 00)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/23)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/23)
特になし	//



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 25 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(晴) 気温： 5.0 °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 : 15)

〈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 : 15)

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 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5 : 45) 〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 6.0 °C

確認者：鈴木
(5 : 45)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10 : 25) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">特になし</div>	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10 : 25) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">〇</div>
--	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 23日 (2時45分~5時10分) 天気：晴水 気温： 2.5 °C

〈健康チェック表〉

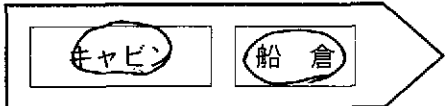
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(2:45)

〈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	(3:15) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.8 °C

確認者：鈴木 (4:40)

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(5:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/23)

責任者確認欄： 山谷 (10/23)

特になし

1 / 1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 2 | 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴れ 気温：13.3 °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 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・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 : 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 : 25) 16.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 2.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

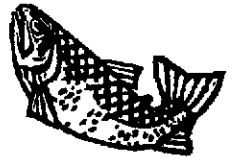
確認者：鈴木
(5 : 05)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/21) 特になし	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/21) //
---------------------------------------	-------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 21日 (5時10分~ 5時35分) 天気：晴水 気温： 14.2 ℃

〈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 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 → ○
- ・ 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
(5:10)

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：鈴木
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	7.0 ℃

確認者：鈴木
(5:35)

確認者特記欄： 鈴木 (10/21)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/21)

/



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 20日 (5時25分~6時15分) 天気： 気温： 11.8 ℃

〈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
(5:20)

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

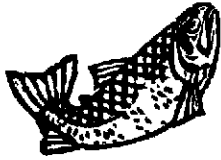
確認者：鈴木
(6:15)

〈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)	2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	℃

確認者：鈴木
(6:15)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/20) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">特になし</div>	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/20) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">/</div>
--	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：晴水 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	⑦住田	③陶山	④武井
	⑤菅沼	⑥武井	⑧山谷	②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
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 2.2 °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	(:) 2.9 °C

確認者：鈴木 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(2 : 45)

確認者特記欄： 鈴木 10/20

責任者確認欄： 山谷 10/20

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 17 日 (4時50分~5時20分) 天気：晴れ 気温：13.2 ℃

〈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
(4:50)

〈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
(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 → 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	(:) ○	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

確認者：鈴木
(5:20)

確認者特記欄： 鈴木 (10/17)

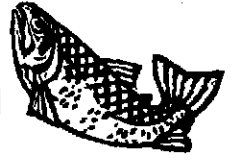
特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/17)

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 17日 (2時25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
(2:20)

〈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 _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：鈴木
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 2.1℃

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	(3:15) 2.8℃

確認者：鈴木 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

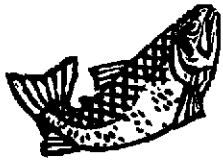
確認者：鈴木
(2:25)

確認者特記欄： 鈴木 10/17

責任者確認欄： 山谷 10/17

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 16 日 (2 時 15 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： ^{3.0} ~~2.0~~ °C

〈健康チェック表〉

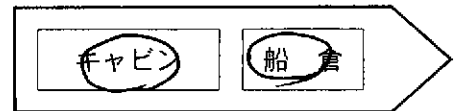
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(2:10)

〈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 / 6 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9



確認者：鈴木
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.9 °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) 2.7 °C

確認者：鈴木 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木
(2:15)

確認者特記欄： 鈴木 (10/16)

責任者確認欄： 山谷 (10/16)

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 16 日 (5 時 25 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 3.0 ℃

〈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
(5:25)

〈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
(5:30)

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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/16)

責任者確認欄： 山谷 (10/16)

特になし

/



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 13日 (5時35分~6時30分) 天気：晴 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

確認者：鈴木
(5:30)

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

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：鈴木
(6:30)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：鈴木
(6:30)

氷の状態	(6:13) ○
鮮度タンク内海水温	(6:13) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:13) °C

確認者特記欄： 鈴木 (10/13)

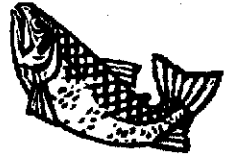
責任者確認欄： 山谷 (10/13)

特になし

/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 13日 (2時40分~5時30分) 天気：晴れ 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

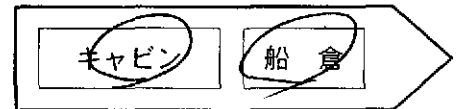
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(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
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:36 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
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.5 °C

確認者：鈴木 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(2:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/13)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/13)

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 9日 (²時 50分 ~ ⁵時 20分) 天気：晴水 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

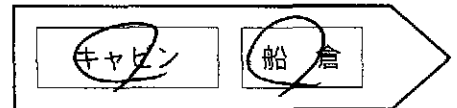
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 糸田川	10	11	12

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 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 2:40 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
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.9 °C

確認者：鈴木 (4:40)

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(2:40)

確認者特記欄： 鈴木 (10/9)

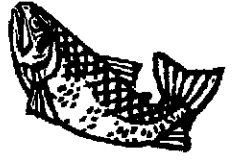
責任者確認欄： 山谷 (10/9)

特になし
記録は非常に良く実行されました。

船倉内の温度も非常に良く管理されています。
17°C加工には6~8°CがBestです。
鈴木



選別場での確認表



5 20
 実施日：平成 26年 10月 9日 (3時50分~5時35分) 天気：晴れ 気温：10.5 ℃

〈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
(5:20)

〈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
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

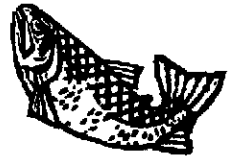
氷の状態	(5:35) ○	
鮮度タンク内海水温	(5:35) 2.9 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.8 ℃	

確認者：鈴木
(5:35)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/9)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/9)
特になし	//



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴水 気温： 8.0 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：鈴木 (5:40)								
作業者名	① 太田 ⑤ 菅沼 ⑨ 細川	② 住田 ⑥ 武井 10	③ 陶山 ⑦ 山谷 11	④ 武井 ⑧ 鈴木 12									
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：鈴木 (5:20)								
チェック内容 (選別前)													
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 													
チェック内容 (作業終了後)					確認者：鈴木 (5:55)								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 													
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：鈴木 (5:55)								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(:)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(:)</td> <td style="text-align: center;">3.0 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(:)</td> <td style="text-align: center;">4.9 ℃</td> </tr> </table>					氷の状態	(:)	○	鮮度タンク内海水温	(:)	3.0 ℃	秋サケ腹部内温度	(:)	4.9 ℃
氷の状態	(:)	○											
鮮度タンク内海水温	(:)	3.0 ℃											
秋サケ腹部内温度	(:)	4.9 ℃											
確認者特記欄： 鈴木 (10/8)			責任者確認欄： 山谷 (10/8)										
特になし			//										



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 8日 (2時⁵⁰~~40~~分~5時¹⁵分) 天気：晴れ 気温：13.0℃

〈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

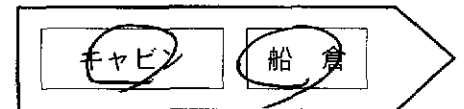
確認者：鈴木
(2:40)

〈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
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.1℃

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	(5:40) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(2:40)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/8)

責任者確認欄： 山谷 (10/8)

特になし

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 6日 (2時50分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

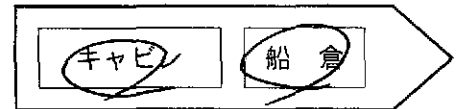
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(2:40)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：鈴木
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.1℃

確認者：鈴木 (4:45)

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木
(2:40)

確認者特記欄： 鈴木 (10/6)

責任者確認欄： 山谷 (10/6)

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成26年10月6日 (5時35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
(5:35)

〈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
(6:00)

〈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	(:)	3.3℃
秋サケ腹部内温度	(:)	5.1℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/6)

責任者確認欄： 山谷 (10/6)

特になし

/ /



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 3 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴れ 気温：19.9 °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
(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 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 19.8 °C	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	(3:25) 2.2 °C	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) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(2:40)

確認者特記欄： 鈴木 (10/3)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/3)

〃



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 3 日 (5 時 20 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： 16.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佳田	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
(5:50)

〈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) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.0 ℃

確認者：鈴木
(5:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/3)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/3)

//



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 2日 (5時00分~5時35分) 天気：晴水 気温： 15.2 °C

(健康チェック表)					確認者：鈴木 (5:00)						
作業者名	①太田 ⑤菅沼 ⑨細川	②住田 ⑩武井 10	③陶山 ⑦山谷 11	④武井 ⑧鈴木 12							
(選別場衛生状態確認表)					確認者：鈴木 (5:00)						
チェック内容 (選別前)											
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○ 											
チェック内容 (作業終了後)											
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 											
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：鈴木 (5:35)						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:35) ○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:35) 3.2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:35) 4.9 °C</td> </tr> </table>						氷の状態	(5:35) ○	鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.2 °C	秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.9 °C
氷の状態	(5:35) ○										
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.2 °C										
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.9 °C										
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/2)			責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/2)								
特になし			//								



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 2日 (2時40分~5時00分) 天気：晴れ 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	4 武井
	④ 菅沼	⑤ 武井	⑥ 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 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 2:26 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か O

キャビン

船倉

}

確認者：鈴木
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:55)

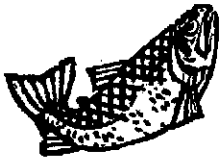
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(2:30)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/2) 特になし	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/2) /
--------------------------------------	-----------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 30日 (5時10分~5時35分) 天気：晴 気温：14.5℃

〈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
(5:10)

〈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：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 → ○
- ・ 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
(5:35)

〈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)	3.4	℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	5.0	℃

確認者：鈴木
(5:35)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/30)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/30)
特になし	/



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 30 日 (2 時 40分 ~ ^{5:05}3 時 75分) 天気：晴れ 気温：17.8 °C

<健康チェック表>		確認者：鈴木 (2:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>① 太田</td> <td>② 住田</td> <td>③ 陶山</td> <td>④ 武井</td> </tr> <tr> <td>⑤ 菅沼</td> <td>⑥ 武井</td> <td>⑦ 山谷</td> <td>⑧ 鈴木</td> </tr> <tr> <td>⑨ 細川</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	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	
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											
<船内衛生状態確認表>		確認者：鈴木 (2:30)												
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 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の水は十分か	_____ → 0													
<温度の測定>		確認者：鈴木 (4:35)												
漁場の海水温度	漁獲前 (3:15) °C 20.1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>船倉内の氷の状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時 (4:35)</td> <td>29 °C</td> </tr> </table>	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 (4:35)	29 °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 (4:35)	29 °C												
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:15) °C 23													
<船内清掃記録>		確認者：鈴木 (2:30)												
甲板船員室清掃														
確認者特記欄： 鈴木 (9/30)	責任者確認欄： 山谷 (9/30)													
特になし	/													



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴れ 気温： 18.0 ℃

〈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
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(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 → 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
(5:35)

〈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	(:)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	5.0 ℃

確認者：鈴木
(5:35)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/29)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/29)
特になし	//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 29 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 55 分) 天気：晴水 気温：18.6 °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 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：鈴木
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.6 °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	(3:10) 23 °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	(4:50) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(2:30)

<p>確認者特記欄： <u>鈴木 (9/29)</u></p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： <u>山谷 9/29</u></p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">こ</p>
---	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 ²⁴~~21~~ 日 (2 時40分~5 時05分) 天気：晴れ 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

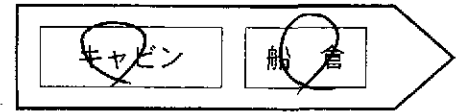
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

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 _____ → 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 2:30 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	(2:10) 20.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:10) 3.0 °C

確認者：鈴木 (3:10)

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(2:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/24)
特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/24)
//



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 24日 (5:05 時 40分 ~ 5 時 45分) 天気：晴れ 気温： 15.5 °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
(5:05)

〈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
(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 → 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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.5	℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.1	℃

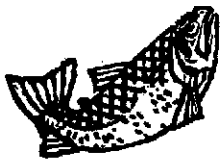
確認者：鈴木
(5:45)

確認者特記欄： 鈴木 (9/24)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/24)

〃



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 12.0 ℃

<健康チェック表>					確認者：鈴木 (5:20)
作業者名	①太田 ⑤菅沼 ⑨細川	②住田 ⑥武井 10	③陶山 ⑦山谷 11	④武井 ⑧鈴木 12	
<選別場衛生状態確認表>					確認者：鈴木 (5:20)
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					
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					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：鈴木 (6:40)
氷の状態		(6:40) 0			
鮮度タンク内海水温		(6:40) 3.6 ℃			
秋サケ腹部内温度		(6:40) 5.0 ℃			
確認者特記欄： 鈴木 (9/27)					
特になし					
責任者確認欄： 山谷 (9/27)					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (2 時 25 分 ~ 時 分) 天気：晴水 気温： 14.5 °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
(2:20)

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

確認者：鈴木
(2:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 20.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 23 °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	(4:45) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(2:20)

確認者特記欄： 鈴木 (9/27)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/27)

//



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 ~~16~~²¹ 日 (5 時 15 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：13.5 ℃

(健康チェック表)		確認者：鈴木 (5:15)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 太田</td> <td style="width: 25%;">② 住田</td> <td style="width: 25%;">③ 陶山</td> <td style="width: 25%;">④ 武井</td> </tr> <tr> <td>5 杉本</td> <td>② 武井</td> <td>⑦ 山谷</td> <td>⑧ 鈴木</td> </tr> <tr> <td>9 山本</td> <td>⑩ 菅沼</td> <td>⑪ 細川</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井	5 杉本	② 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木	9 山本	⑩ 菅沼	⑪ 細川	12	
① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井											
5 杉本	② 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木											
9 山本	⑩ 菅沼	⑪ 細川	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：鈴木 (5:15)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：鈴木 (5:50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：鈴木 (5:50)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:50) ○</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:50) 3.8</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:50) 5.3</td> <td>℃</td> </tr> </table>			氷の状態	(5:50) ○		鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.8	℃	秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.3	℃			
氷の状態	(5:50) ○													
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.8	℃												
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.3	℃												
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/21)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/21)													
特になし	/													



出港・漁獲から帰港までの確認表

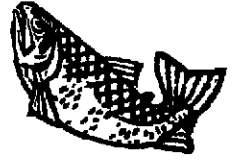


実施日：平成 26 年 9 月 21 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：16.1 °C

(健康チェック表)		確認者：鈴木 (2:30)										
作業者名	① 太田 ② 菅沼 ③ 細川	④ 住田 ⑤ 武井 10	⑥ 陶山 ⑦ 山谷 11 12									
(船内衛生状態確認表)		確認者：鈴木 (2:30)										
チェック内容												
・甲板は	_____ → 0											
・キャビンの中は	_____ → 0											
・船倉の周りには	_____ → 0											
・船倉の中は	_____ → 0											
・氷の投入は	_____ → 1回目 2回 2回目 : 3回目 : 4回目 :											
・水揚げ時の水は十分か	_____ → 0											
(温度の測定)		確認者：鈴木 (4:40)										
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 20.7 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">船倉内の氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">帰港時</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">船倉内の秋サケの状態</td> <td style="padding: 2px;">帰港時</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 2px;">帰港時</td> <td style="padding: 2px;">(4:40) 3.5 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	0	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.5 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0										
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0										
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.5 °C										
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.3 °C										
(船内清掃記録)		確認者：鈴木 (2:30)										
<h2 style="font-size: 2em;">甲板船員室清掃</h2>												
確認者特記欄： 鈴木 (9/21)		責任者確認欄： 山谷 (9/21)										
特になし		/ /										



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 20日 (5時10分~5時30分) 天気： 気温： 17.0 °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
(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：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 → ○
- ・ 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
(5:30)

〈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)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.2 °C

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/20)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (/)

/ /

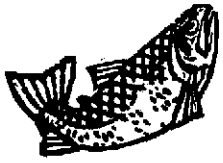


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴水 気温：18.8 °C

<健康チェック表>		確認者：鈴木 (2:30)
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	
<船内衛生状態確認表> チェック内容		確認者：鈴木 (5:05)
<ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → ○ ・キャビンの中は _____ → ○ ・船倉の周りは _____ → ○ ・船倉の中は _____ → ○ ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○ 		
<温度の測定>		確認者：鈴木 (5:10)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) °C 20.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) °C 2.3
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 (5:05) °C
<船内清掃記録>		確認者：鈴木 (2:30)
<h2>甲板船員室清掃</h2>		
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/20)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/20)	
特になし	//	



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 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
(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 : 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	(:) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(:) 5.1 ℃

確認者：鈴木
(6 : 30)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 14.0 ℃

〈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 (2:40)

〈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 : 2:30 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 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 20.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(2:10) 2.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木 (2:30)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/19)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/19)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：19.7 °C

〈健康チェック表〉

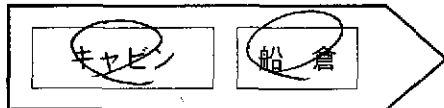
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 菅沼	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 細川	10	11	12

確認者：鈴木
(4:35)

〈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 0回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：鈴木
(4:35)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.3 °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	(3:00) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/10)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/16)

〃



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴水 気温：18.0 °C

(健康チェック表)					確認者：鈴木 (5:00)
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	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：鈴木 (2:30)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 → ○					
・計量器の清潔度 → ○					
・鮮度保持タンクの清潔度 → ○					
・シートは清潔に用意されているか → ○					
・海水の清浄度は → ○					
・岸壁海水の状態は → ○					
・作業場の状態は → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：鈴木 (5:30)
・選別台は清掃されているか → ○					
・計量器は清掃されているか → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか → ○					
・作業場は整理整頓されているか → ○					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：鈴木 (5:00)
氷の状態	(5:00) ○				
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.1 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.8 °C				
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/10)			責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/16)		
特になし			//		