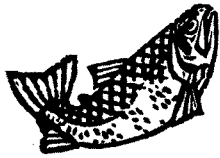


平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表

●
●
第8号
忠類共同水産



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 21.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 梅木
	5 杉本	6 武井	7 鈴木	8 方波見
	9 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：鈴木
(4 : 00)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5 : 45)

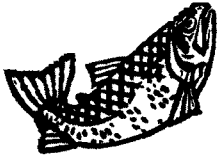
漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 10.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 4.6 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 45) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

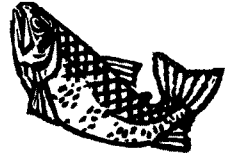
甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木
(4 : 00)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (11/20) 特になし	責任者確認欄： <u>山谷</u> (11/20) 特になし
---------------------------------------	---------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (6 時 0 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇り 気温： 13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.1 °C

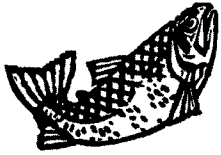
確認者：鈴木
(6:40)

確認者特記欄： 鈴木 (11/20)

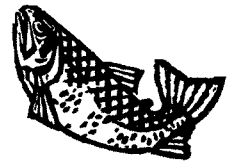
特になし

責任者確認欄： 山谷 (11/20)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (6 時30分~7 時00分) 天気：晴れ 気温：0.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.8 °C

確認者：鈴木
(7:00)

確認者特記欄： 鈴木 (11/17)

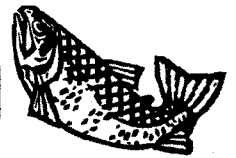
責任者確認欄： 山谷 (11/17)

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 21 年 11 月 17 日 (4時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温：2.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

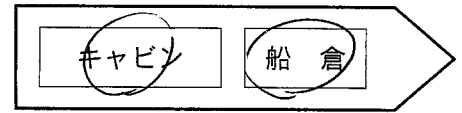
確認者：鈴木
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 3.1 °C

確認者：鈴木 (6:00)

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	(6:00) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

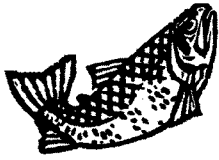
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (11/17)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (11/17)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 14 日 (4 時30分~6 時00分) 天気：晴れ 気温：1.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④梅木
	⑤杉本	⑥武井	⑦鈴木	⑧方波見
	⑨山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(4:30)

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

確認者：鈴木
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 2.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

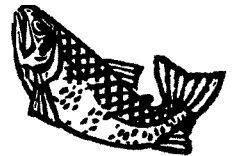
甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (1/14) 特になし	責任者確認欄： <u>山谷</u> (1/14) 特になし
--------------------------------------	--------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 14 日 (6 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： -2.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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
(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) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.0 °C

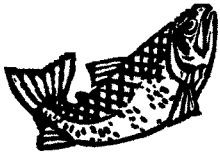
確認者：鈴木
(7:00)

確認者特記欄： 鈴木 (11/14)

責任者確認欄： 鈴木 (11/14)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 9 日 ^{6:30}~~4時30分~~ ~ ^{7:00}~~6時00分~~ 天気：くもり 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：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)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.0 °C

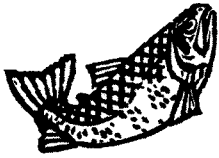
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (11/9)

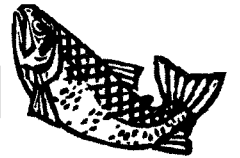
責任者確認欄： 山谷 (11/9)

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 21 年 11 月 9 日 (4時30分~6時00分) 天気：くもり 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 山田	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 松井	⑦ 鈴木	⑧ 石坂
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(4:30)

〈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 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：鈴木
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

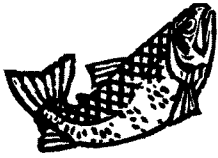
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (11/9)

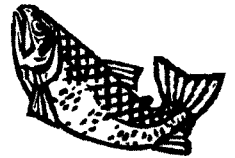
特になし

責任者確認欄： 山谷 (11/9)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 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 楠木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 斎浪見
	⑨ 山谷	10	11	12

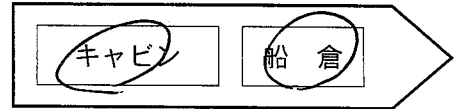
確認者：鈴木
(4 : 30)

〈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 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ◯

確認者：鈴木
(4 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(500) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(500) 3.0 °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	(6:10) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

船員室、甲板清掃

確認者：鈴木
(6 : 10)

確認者特記欄： 鈴木 (11/7)

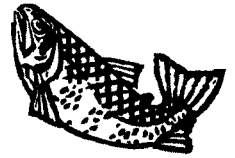
責任者確認欄： 山谷 (11/7)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成21年11月7日(6時40分~7時10分) 天気：晴れ 気温：4.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	○
鮮度タンク内海水温	(7:10)	3.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	4.7℃

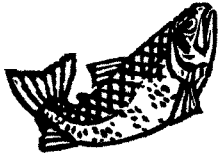
確認者：鈴木
(7:10)

確認者特記欄： 鈴木 (11/7)

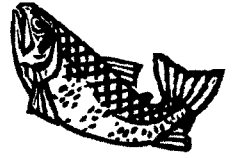
責任者確認欄： 山谷 (11/7)

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 21 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

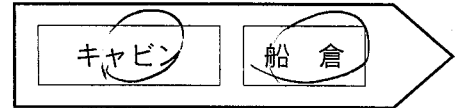
確認者：鈴木
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (○)
- ・キャビンの中は _____ (○)
- ・船倉の周りは _____ (○)
- ・船倉の中は _____ (○)
- ・氷の投入は _____ (○) 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (○)

確認者：鈴木
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2.8 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:30)

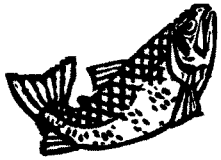
甲板、船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (11/4)

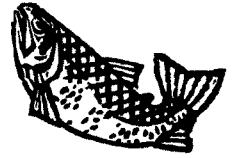
責任者確認欄： 山谷 (11/4)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 11月 4日 (6時00分~6時30分) 天気：晴れ 気温：3.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(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：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)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.1 °C

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (11/4)

責任者確認欄： 山谷 (11/4)

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 21 年 ~~10~~¹¹ 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴れ 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 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

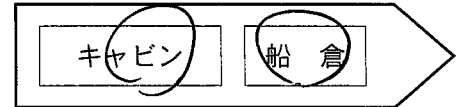
確認者：鈴木
(3:30)

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.9 °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	(4:45) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:45)

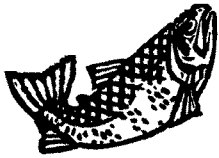
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (1/2)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (1/2)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 ~~10~~¹¹ 月 2 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温：3.3 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(5:50)

〈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)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.7 °C

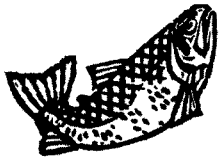
確認者：鈴木
(5:50)

確認者特記欄： 鈴木 (11/2)

責任者確認欄： 山谷 (11/2)

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21年10月29日 (3時30分~4時50分) 天気：晴れ 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 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

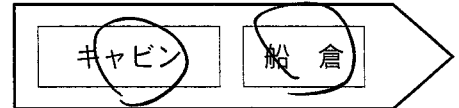
確認者：鈴木
(3:30)

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.0 (5.20) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5.20) 4.00 2.8℃

確認者：鈴木 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5.20) 4.0℃

〈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 (10/29)

特になし

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 21年 10月 29日 (5時20分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 9.9 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 月	7 上	8
	9	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 °C

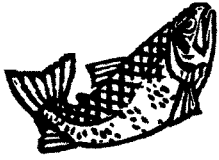
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/29)

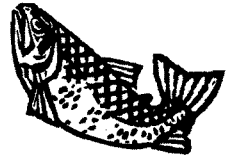
責任者確認欄： 山谷 (10/29)

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 21年 10月 27日 (3時30分~4時45分) 天気：~~曇~~雨 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	梅木
	5	杉本	6	武井	7	鈴木	8	方波見
	9	山谷	10		11		12	

確認者：鈴木
(3:30)

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:45)

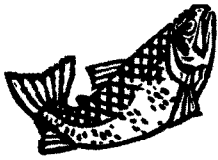
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4:45)

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	特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 27日 (5時15分~5時45分) 天気：雨 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.3℃

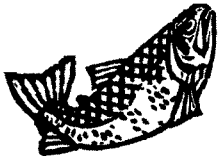
確認者：鈴木
(5:45)

確認者特記欄： 鈴木 (10/27)

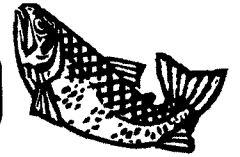
責任者確認欄： 山谷 (10/27)

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 21 年 10 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

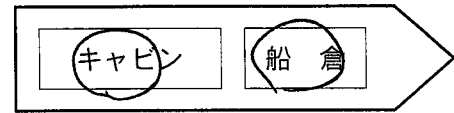
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.3 °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	(4:50) 4.7 °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 (10/20)

責任者確認欄： 山谷 (10/20)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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

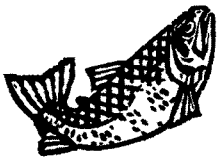
確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	☉
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9 °C

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/26)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/26)
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 21 年 10 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 陶山	③ 住田	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

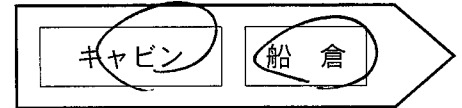
確認者：鈴木
(3:30)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.0 °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	(5:00) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:00)

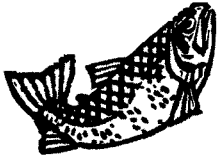
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/24)

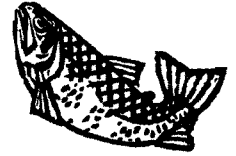
責任者確認欄： 山谷 (10/24)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 24日 (5時30分~6時30分) 天気：(曇り) 気温： 9.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	太田	2	陶山	3	住田	4	梅木
	5	杉本	6	武井	7	鈴木	8	方波見
	9	山谷	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.3°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8°C

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/24)

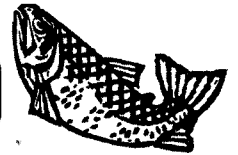
責任者確認欄： 山谷 (10/24)

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 21 年 10 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 10.8 °C

〈健康チェック表〉

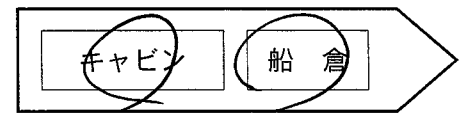
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(3 : 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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木
(3 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 00) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 00) 3.0 °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 : 45) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

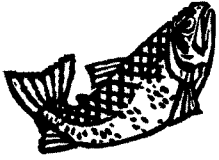
確認者：鈴木
(4 : 45)

確認者特記欄： 鈴木 (10/23)

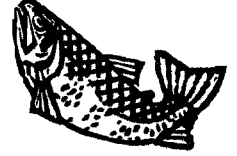
責任者確認欄： 山谷 (10/23)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 23日 (5時15分~6時50分) 天気：晴れ 気温： 8.6 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:50)

〈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)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4.8 °C

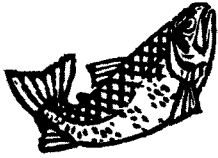
確認者：鈴木
(6:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/23)

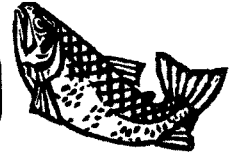
責任者確認欄： 山谷 (10/23)

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 21 年 10 月 22 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

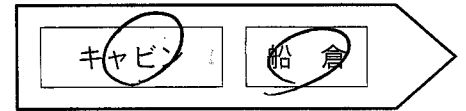
確認者：鈴木
(3:30)

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

確認者：鈴木
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:00)

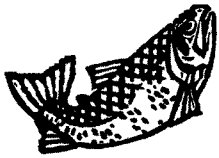
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/22)

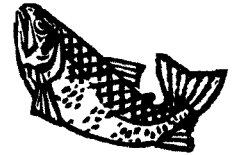
責任者確認欄： 山谷 (10/22)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 22日 (5時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.8 °C

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/22)

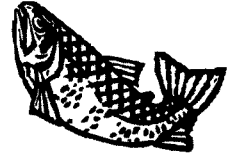
責任者確認欄： 山谷 (10/22)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 (~~5時00分~~^{5時30分} ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.9 °C

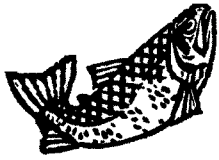
確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (10/21)

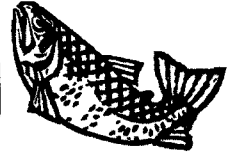
責任者確認欄： 山谷 (10/21)

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 21年 10月 21日 (3時30分~5時00分) 天気：晴れ 気温：13.9℃

〈健康チェック表〉

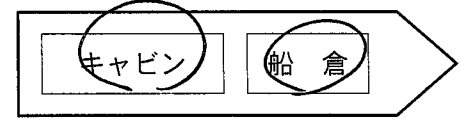
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

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



確認者：鈴木
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.6℃

確認者：鈴木 (5:00)

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

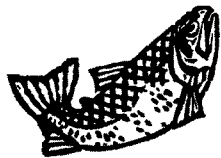
確認者：鈴木
(5:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/2)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (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 2 (年) 10 月 20 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇 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梅木
	⑤杉本	⑥武井	⑦鈴木	⑧方波見
	⑨山谷	10	11	12

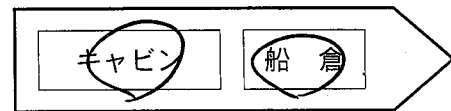
確認者：鈴木
(3:30)

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

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:30)

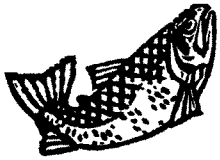
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (0/2)

責任者確認欄： 山谷 (10/20)

特になし

特になし



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 霧 気温： 11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者： 鈴木
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 鈴木
(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： 鈴木
(6 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 45)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 45)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 45)	5.1 °C

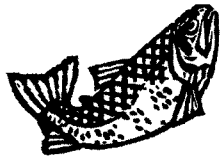
確認者： 鈴木
(6 : 45)

確認者特記欄： 鈴木 (10/20)

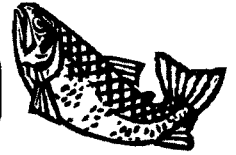
責任者確認欄： 山谷 (10/20)

特になし

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 19日 (3時30分~5時00分) 天気：晴れ 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④梅木
	⑤杉本	⑥武井	⑦鈴木	⑧方波見
	⑨山谷	10	11	12

確認者：鈴木 (3:30)

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木 (3:30)

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	(4:00) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.1℃

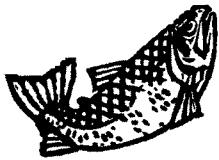
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.5℃

〈船内清掃記録〉

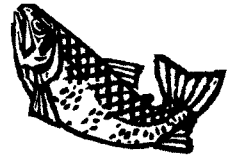
確認者：鈴木 (5:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/19) 特になし	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/19) 特になし
---------------------------------------	---------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 10.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	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

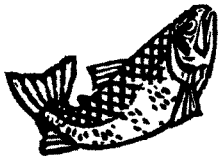
確認者：鈴木
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

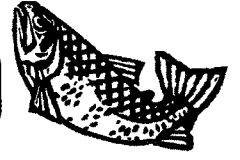
氷の状態	(6 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	5.0 °C

確認者：鈴木
(6 : 30)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/19)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/19)
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 21 年 10 月 17 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 13.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

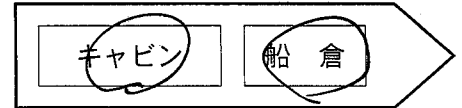
確認者：鈴木
(3 : 30)

〈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 3:30 ②回目 : ③回目 : ④回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.0 °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	(5 : 00) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5 : 00)

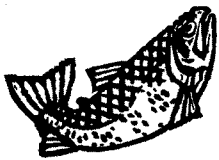
甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/17)

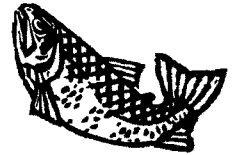
責任者確認欄： 山谷 (10/17)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 17日 (5時30分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 10.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	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

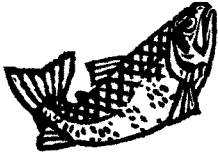
確認者：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.8 °C

確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/17)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/17)
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 21 年 10 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

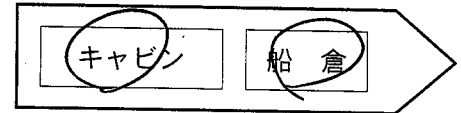
確認者：鈴木
(3:30)

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

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.0 °C
	漁獲前	(4:00) 3.3 °C

確認者：鈴木 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

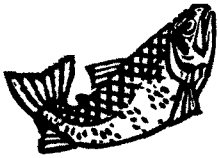
確認者：鈴木
(3:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/16)

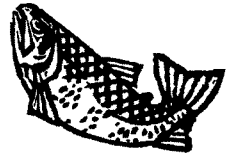
責任者確認欄： 山谷 (10/16)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 8.5 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	4.9 °C

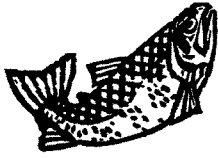
確認者：鈴木
(6 : 10)

確認者特記欄： 鈴木 (10/16)

特になし

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 21 年 10 月 15 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 12.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → ①回目 3 : 10 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：鈴木
(3 : 10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 17.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 3.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 4.9 °C

確認者：鈴木 (5 : 00)

〈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 / 15)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10 / 15)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.1 °C

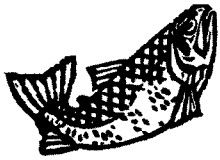
確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/15)

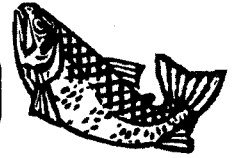
特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/15)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：くもり 気温： 14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3 : 00)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 18.3 °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 : 30) 3.1 °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) 4.1 °C

〈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 (10/14)

特になし

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 21年 10月 14日 (5時00分~6時30分) 天気：<曇り> 気温： 12.0 °C

<健康チェック表>

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:30)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.9 °C

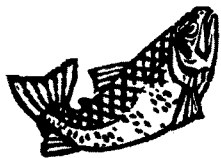
確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/14)

責任者確認欄： 山谷 (10/14)

特になし

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 佐田	③ 陶山	④ 楠木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 渡見
	⑨ 山谷	10	11	12

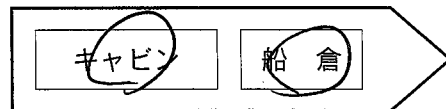
確認者：鈴木
(4:00)
子

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:30)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/13)

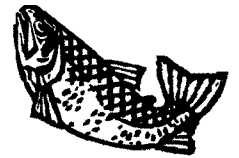
責任者確認欄： 山谷 (10/13)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 2) 年 10月 12日 (5時00分~6時45分) 天気：晴れ 気温： 10.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.0 °C

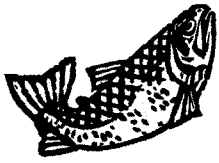
確認者：鈴木
(6:45)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 12日 (3時00分 ~ 4時30分) 天気：くもり 気温： 13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木 (3:00)

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	(3:30)	17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	3.5 °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	(4:30) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

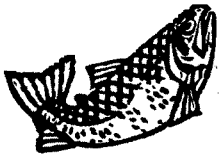
確認者：鈴木 (4:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/12)

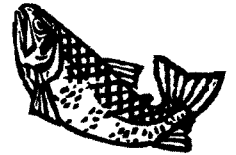
特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/12)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 12日 (5時00分~7時00分) 天気：(7) 気温：(11.3) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.1 °C

確認者：鈴木
(7:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/12)

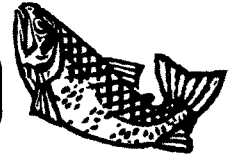
責任者確認欄： 山谷 (10/12)

特になし

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 16.0 °C

〈健康チェック表〉

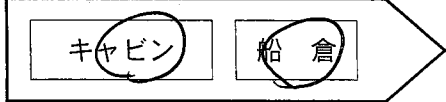
	① 太田	② 住用	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山倉	⑧ 片波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3 : 00)

〈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 〇 項目 3:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：鈴木
(3 : 00)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 3.5 °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 : 40) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

確認者：鈴木
(4 : 40)

確認者特記欄： 鈴木 (10/5)

責任者確認欄： 山倉 (10/6)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴れ 気温： 12.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	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
(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)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.5 °C

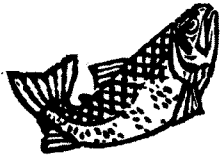
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/6)

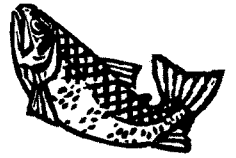
責任者確認欄： 山谷 (10/6)

特になし

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：くもり 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

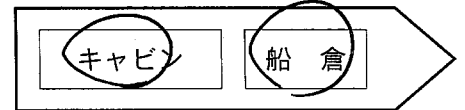
確認者：鈴木
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6:20)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 3.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(6:20)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/10)

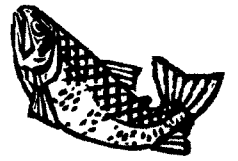
責任者確認欄： 山谷 (10/10)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (6 時 50 分 ~ 7 時 50 分) 天気：くもり 気温： 12.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	○
鮮度タンク内海水温	(7:50)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:50)	5.3 °C

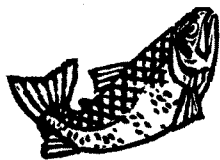
確認者：鈴木
(7:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/10)

責任者確認欄： 山谷 (10/10)

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 21 年 10 月 8 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 45 分) 天気：くもり 気温： 14.0 °C

〈健康チェック表〉

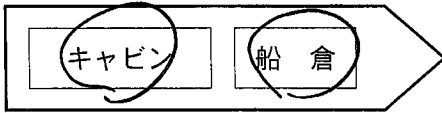
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・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



確認者：鈴木
(3:20)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.5 °C

確認者：鈴木 (4:45)

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室 清掃

他の定量と比べて中高に行っており、
船倉・船員室後下等

確認者：鈴木
(4:45)

確認者特記欄： 鈴木 (10/8)

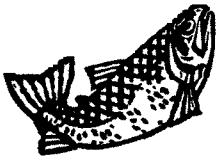
責任者確認欄： 山谷 (10/8)

特になし

特になし

船内での清掃は、10/8 10/8

責任者は、10/8 10/8



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (5時15分~5時50分) 天気：(曇り) 気温： 11.3 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(5:50)

〈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)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.0 °C

確認者：鈴木
(5:50)

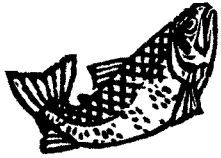
確認者特記欄： 鈴木 (10/8)

責任者確認欄： 山谷 (10/8)

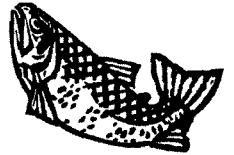
特になし

特になし

選別台. 計量器の清掃は済ませた. 記録も内装も済ませた (青)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：くもり 気温： 15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	⑩	11	12

確認者：鈴木
(3 : 30)

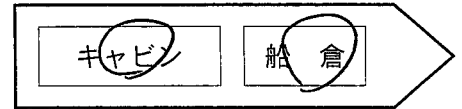
〈船内衛生状態確認表〉

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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

名前を記入はかきから2枚-1枚だけ
42351214 番号120 印を記入

確認者：鈴木
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 30)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10 / 7)

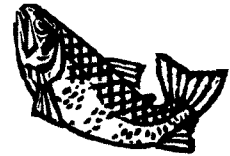
責任者確認欄： 山谷 (10 / 7)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 13.3 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1 ℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/7)

責任者確認欄： 山谷 (10/7)

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 21 年 10 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

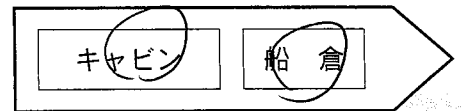
作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 片渡見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3 : 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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木
(3 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 20) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 20) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室 清掃

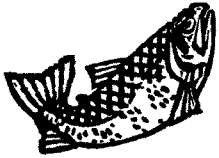
確認者：鈴木
(5 : 20)

確認者特記欄： 鈴木 (10 / 5)

責任者確認欄： 山谷 (10 / 5)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11 上	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 → ○
- ・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
(5:50)

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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.5 °C

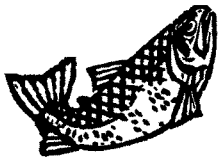
確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/5)

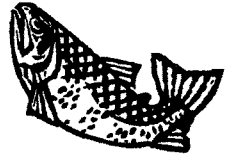
責任者確認欄： 山谷 (10/5)

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21年10月3日(3時20分~5時10分) 天気：雨 気温：19.2℃

〈健康チェック表〉

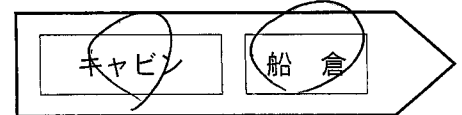
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

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
- ・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



確認者：鈴木
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 20.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.6℃

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	(5:10) 4.9℃

確認者：鈴木 (5:10)

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

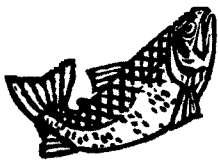
確認者：鈴木
(5:10)

確認者特記欄： 鈴木 (10/3)

責任者確認欄： 山谷 (10/3)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 3日 (5時40分~6時20分) 天気：(天) 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.5 °C

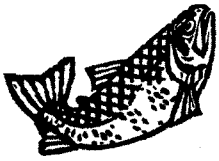
確認者：鈴木
(6:20)

確認者特記欄： 鈴木 (10/3)

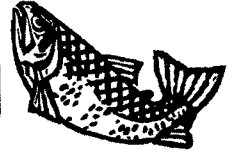
責任者確認欄： 山谷 (10/3)

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 ~~10~~²¹年 10月 2日 (3時30分~4時50分) 天気：くもり 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

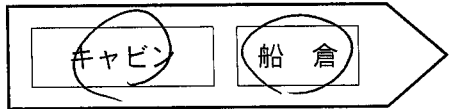
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.3℃

確認者：鈴木 (4:50)

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

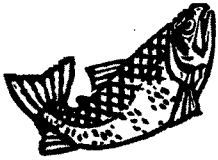
確認者：鈴木
(4:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/2)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/2)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成2 | 年 10月 2日 (^{5:20}~~4時50分~~ ~ 6時^{00分}) 天気：くもり 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	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
(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)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.0 °C

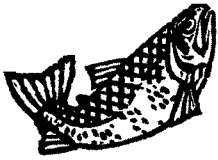
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/2)

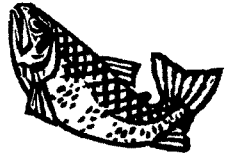
特になし

責任者確認欄： 山谷 (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 21 年 10 月 1 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

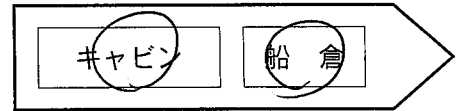
確認者：鈴木
(3 : 20)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:20²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〉

確認者：鈴木 (4 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 20.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 4.0 °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 : 45) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 45)

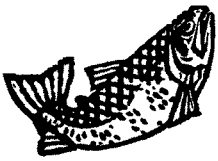
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/1)

責任者確認欄： 山谷 (10/1)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (5時15分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 13.2 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 °C

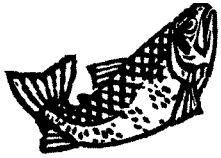
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/1)

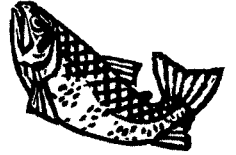
責任者確認欄： 山谷 (10/1)

特になし

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴れ 気温： 19.3 °C

〈健康チェック表〉

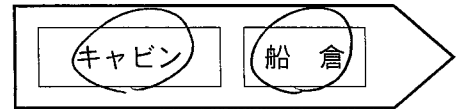
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(3 : 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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木
(3 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.6 °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	(5 : 05) 5.0 °C

確認者：鈴木 (5 : 05)

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

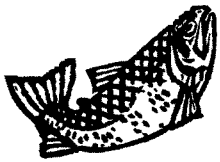
確認者：鈴木
(5 : 05)

確認者特記欄： 鈴木 (9 / 30)

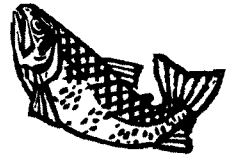
特になし

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 21 年 9 月 30 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴れ 気温： 16.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.9 °C

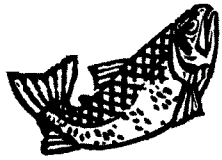
確認者：鈴木
(6:20)

確認者特記欄： 鈴木 (9:30)

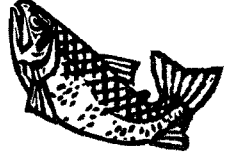
特になし

責任者確認欄： 山谷 (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 21 年 9 月 28 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴れ 気温： 15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方汲見
	⑨ 山谷	10	11	12

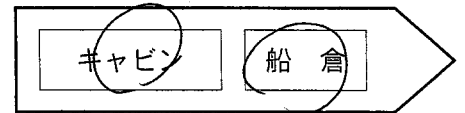
確認者： 鈴木
(3:20)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 4.0 °C

確認者： 鈴木 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 °C

〈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 9/28

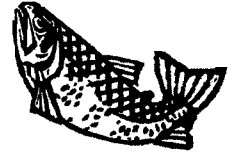
責任者確認欄： 山谷 9/28

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月 28日 (5時30分~6時10分) 天気：晴れ 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.0℃

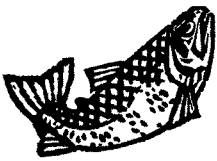
確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (9/28)

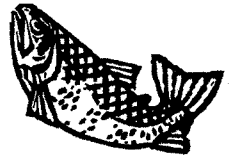
特になし

責任者確認欄： 鈴木 (9/28)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

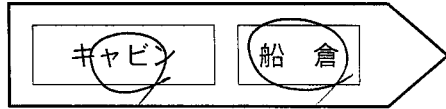
作業者名	① 水田	② 住田	③ 棚山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

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
- ・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



確認者：鈴木
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 20.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.6 °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	(5:10) 5.0 °C

確認者：鈴木 (5:10)
(~~3:20~~)

〈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 (9/26)

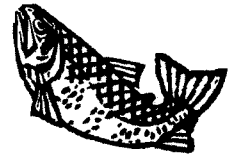
責任者確認欄：山谷 (9/26)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 14.2 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.9 °C

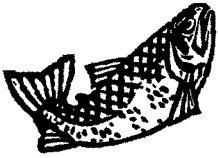
確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/26)

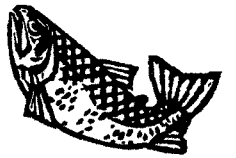
責任者確認欄： 山谷 (9/26)

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 21 年 9 月 24 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 50 分) 天気：くもり 気温： 18.6 °C

〈健康チェック表〉

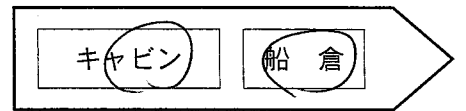
作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅本
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 回数 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 20.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 4.0 °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	(4:50) 5.0 °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 (9/24)

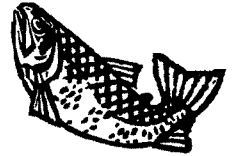
特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/24)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月24日 (5時20分~6時00分) 天気：(曇) 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.0 °C

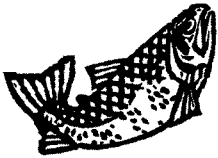
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/24)

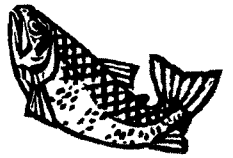
責任者確認欄： 山谷 (9/24)

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 21 年 9 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴れ 気温： 19.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅本
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 片波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(3 : 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 回数 3 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木
(3 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 20.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.8 °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 : 05) 5.0 °C

確認者：鈴木 (5 : 05)

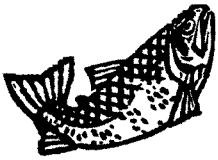
〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木
(5 : 05)

確認者特記欄： 鈴木 (9 / 23)
武井さんは朝来ませんでした。

責任者確認欄： 山谷 (9 / 23)
病気が寝たか不明。



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 17.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	5.8 °C

確認者：鈴木
(6 : 10)

確認者特記欄： 鈴木 (9/23)

責任者確認欄： 山谷 (9/23)

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 21 年 9 月 22 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

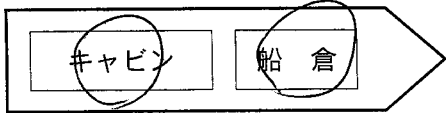
① 大田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅本
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
⑨ 山谷	10	11	12

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
- ・氷の投入は 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	(3:50) #3 19.9
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 4.0 °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	(5:00) 5.5 °C

確認者：鈴木 (5:00)

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

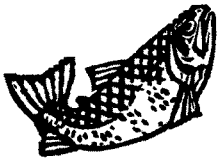
確認者：鈴木
(5:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/22)

責任者確認欄： 山谷 (9/22)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9 月 22日 (5時30分~6時10分) 天気：(曇) 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.3 °C

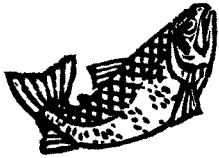
確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (9/22)

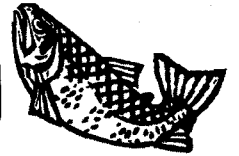
責任者確認欄： 山谷 (9/22)

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 21 年 9 月 19 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：くもり 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

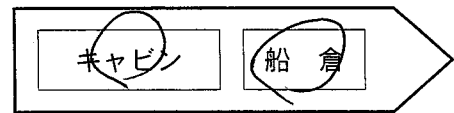
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方汲見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

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



確認者：鈴木
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4.3 °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	(5:20) 5.8 °C

確認者：鈴木 (5:20)

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室^清掃

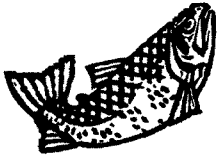
確認者：鈴木
(5:20)

確認者特記欄： 鈴木 (9/19)

責任者確認欄： 山谷 (9/19)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 19日 (5時50分~6時20分) 天気：(曇) 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
- ・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
(5:50)

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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.0℃

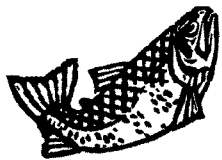
確認者：鈴木
(6:20)

確認者特記欄： 鈴木 (9/19)

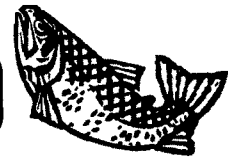
責任者確認欄： 山谷 (9/19)

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 21 年 9 月 17 日 (3 時00分~4 時50分) 天気：晴れ 気温：19.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	④ 榎本
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

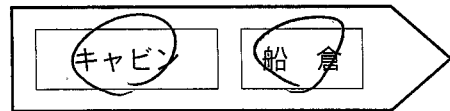
確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(~~3:30~~)
4:50

甲板 船員室 清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/17)

責任者確認欄： 山谷 (9/17)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 17日 (5:20 ~ 6:00) 天気：晴れ 気温：16.5℃ (79.2℃)

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	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
(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)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/17)

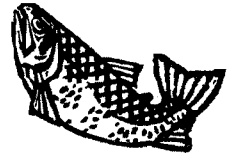
責任者確認欄： 山谷 (9/17)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 ¹⁵~~14~~日 (5時40分~6時20分) 天気：くもり 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.3℃

確認者：鈴木
(6:20)

確認者特記欄： 鈴木 (9/15)

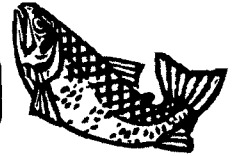
責任者確認欄： 山谷 (/)

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 24 年 9 月 15 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気：くもり 気温：18.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 斎波見
	⑨ 山谷	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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 20.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 5.3 °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	(5:10) 6.8 °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
(5:10)

確認者特記欄： 鈴木 (9/15)

特になし。

責任者確認欄： 山谷 (9/15)

特になし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年 9月 14日 (3時00分~5時00分) 天気：晴れ 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 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

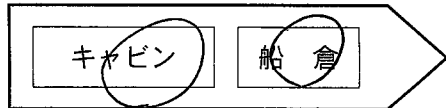
確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.1℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

高圧洗浄、高圧洗浄機
洗浄機？
(落し)

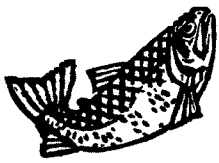
確認者：鈴木
(5:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/14)

特になし

責任者確認欄： ~~鈴木~~ (9/14)
山谷

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 14日 (5時30分~6時15分) 天気：日青れ 気温： 17.4 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.1 °C

確認者：鈴木
(6:15)

確認者特記欄： 鈴木 (9/14)

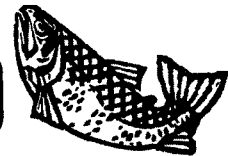
責任者確認欄： 山谷 (/)

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21年 9月11日 (3時00分~4時30分) 天気：くもり 気温：17.8℃

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
⑨ 山谷	10	11	12

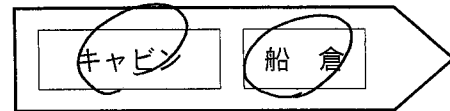
確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.6℃

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) 6.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:30)

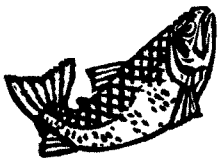
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/11)

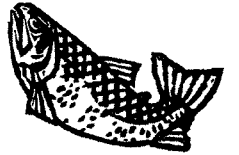
責任者確認欄： 山谷 (9/11)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 11日 (5時00分~5時30分) 天気：(曇り) 気温： 17.0 °C

〈健康チェック表〉					確認者：鈴木 (5:00)
作業者名	1	2	3	4	
	5	6 同	7 上	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：鈴木 (5:00)
・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 (5:30)
氷の状態	(5:30)	○			
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.9 °C			
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/11)			責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/11)		
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 21 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：くもり 気温： 13.8 °C

〈健康チェック表〉

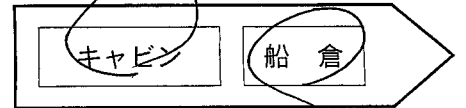
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.0 °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	(4:45) 6.7 °C

〈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 (9/10)

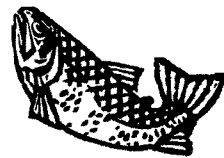
責任者確認欄： 山谷 (9/10)

特になし

特になし

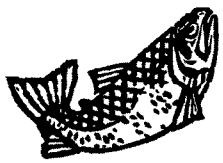


選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇り) 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉					確認者：鈴木 (5:15)
作業者名	1	2	3	4	
	5	6	7	8	
	9	10	11	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)					
・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)					
・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)	4.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.4 °C			
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/10)			責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/10)		
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21年 9月 8日 (3時00分~4時45分) 天気：雨 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

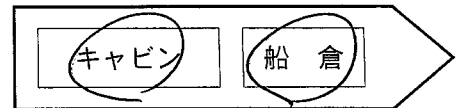
確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：鈴木
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.8℃

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	(4:45) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(3:30)

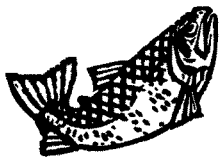
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/8)

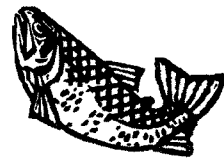
責任者確認欄： 山谷 (9/8)

特になし

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨 気温： 16.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	7.1 °C

確認者：鈴木
(5:50)

確認者特記欄： 鈴木 (98)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (98)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 7日 (5時 45分~6時 30分) 天気：雨 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：山谷
(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：山谷
(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：山谷
(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)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.2℃

確認者：山谷
(6:30)

確認者特記欄：山谷 (9/7)
特になし

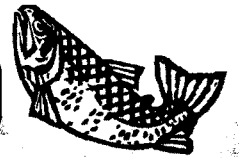
責任者確認欄：陶山 (9/7)
特になし

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 2 / 年 9 月 7 日 (3 時 0 0 分 ~ 5 時 1 5 分) 天気： 雨 気温： 16.5 °C

〈健康チェック表〉

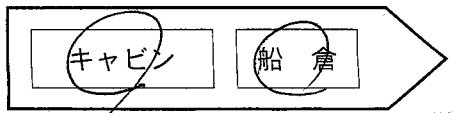
作業者名	① 太田	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 鈴木	⑧ 菊方波見
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：山谷
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：山谷
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.4 °C

確認者：山谷 (5:15)

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室 = 清掃

確認者：山谷
(5:15)

確認者特記欄： 山谷 (9/7)
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/7)
特になし