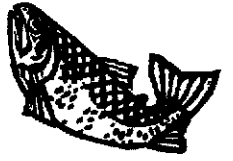




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (8 時 00 分 ~ 16 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権久洋市	3 権田初三郎	4 中田忠光
	5 張賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 菱谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者：
権久年
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 9.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 1.4 °C

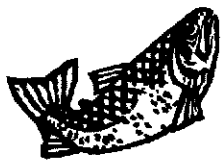
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

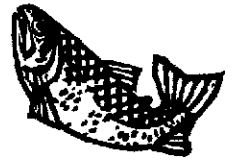
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 種久年浩	2 種久洋市	3 種田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 種久弘隆	7 種久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤真博	12

確認者：
種久年 ()

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 8.5 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 () 日 (時 00分 ~ 時 00分) 天気：() 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 種久年浩	2 種久洋市	3 種田初三郎	4 中田忠光
	5 石賀新一	6 種久弘隆	7 種久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渡谷利也	11 渡藤寛博	12

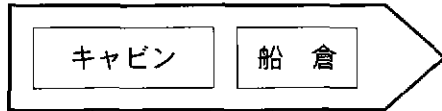
確認者：
種久年
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(8 : 20) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 / 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権久洋和	3 権田初三郎	4 中田忠光
	5 石賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤真博	12

確認者：
権久年
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3 ~ 4 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋介	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 坂貫新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤真博	12

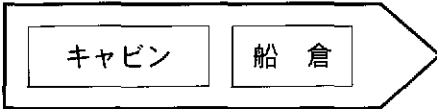
確認者：
村久幸
(:)

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 11.8 °C

確認者： (:)

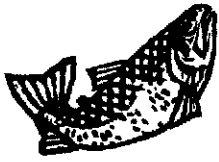
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権久洋希	3 権田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者：
権久年浩
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 19 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4~5 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (夕 時 00 分 ~ 夕 時 20 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚入年浩	2 稚入洋和	3 稚田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

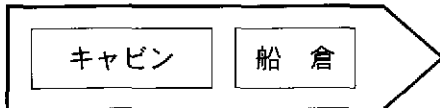
確認者：
 大坪久寿
 (:)

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

確認者：
 (:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(夕 20) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(夕 20) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	X
船倉内の海水温度	帰港時	(夕 20) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

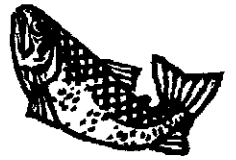
確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (夕 時 00 分 ~ 夕 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年造	2 権久洋市	3 権田初三郎	4 中田忠光
	5 坂賀新一	6 権久玄隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者：
権久年
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(夕 : 10) 0
鮮度タンク内海水温	(夕 : 10) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(夕 : 16) 8 ~ 9 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋希	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 藤原新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤真博	12

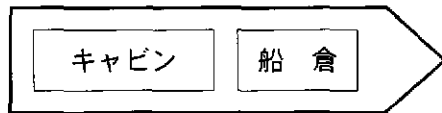
確認者：
雅久年
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 1.9 °C

確認者： (:)

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	(5:50) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

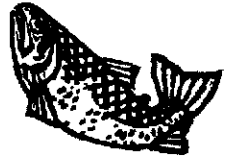
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 27 日 (夕 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 種久年浩	2 種久洋市	3 種田初三郎	4 中田忠光
	5 種賀新一	6 種久弘隆	7 種久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤稔博	12

確認者：
種久年浩
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

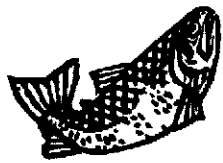
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 5~6 °C

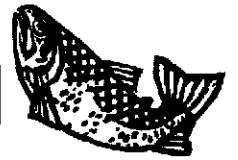
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (夕 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 種久年浩	2 種久洋介	3 種田初郎	4 中田忠光
	5 石賀新一	6 種久弘隆	7 種久五郎	8 森本浩三
	9 中田悠也	10 渡谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
種久年浩
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(夕 : 20) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(夕 : 20) 11.8 °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	(夕 : 20) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

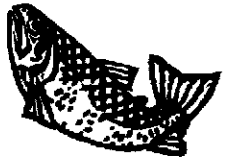
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 26 日 (8 時 00 分 ~ 8 時 20 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権久洋市	3 梅田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
(権久年)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(8 : 20) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8 : 20) 1.8 °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) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

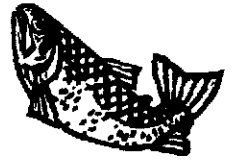
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (夕 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気： (晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋和	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤真博	12

確認者：
 木久年
 (:)

〈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：
 (:)

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：
 (:)

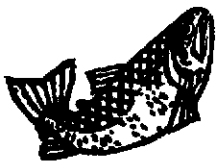
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 5.28 °C

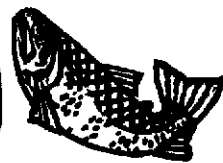
確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
雅久年 (/)

〈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 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1.7 °C

確認者： (:)

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) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

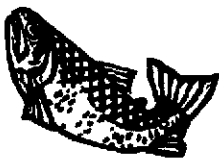
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤義博	12

確認者：
雅久年
 (:)

〈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：
 (:)

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：
 (:)

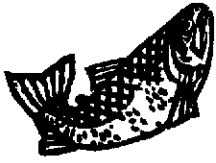
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4~6 °C

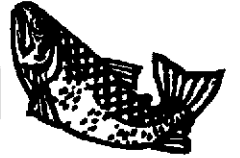
確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 15 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
(雅久 年)

〈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 : 2.02回目 3 : 3.0 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 1.8 °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	(3 : 50) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

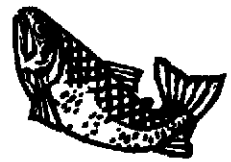
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久洋南	2 権田初郎	3 中田 忠光	4 権久洋南
	5 権久新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本三三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12

確認者：
権久 洋南
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) ○
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 6 ~ 8 °C

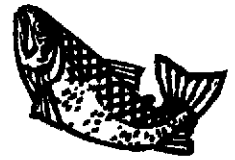
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権入年浩	2 権田初三郎	3 中田忠光	4 権久洋市
	5 班員新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者： 権田 年
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

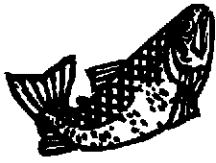
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 7~9 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (3 時00分~6 時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

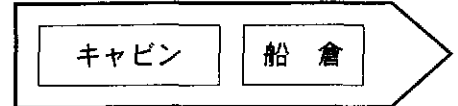
確認者：
村久良
(:)

〈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 2:50 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → △

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(320) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(320) 1.9 °C

確認者： (:)

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	(520) 9.2 °C

〈船内清掃記録〉

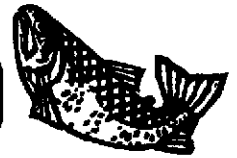
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

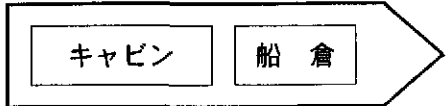
作業者名	1 雅久洋浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋和
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
村 久 年
(:)

〈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：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	X
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 9.6 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

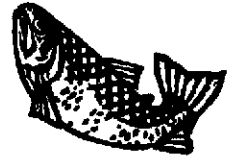
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 60 分) 天気：(27) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年造	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅賢新一	6 雅久弘隆	7 雅大五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤義博	12

確認者：
雅久年
 (:)

〈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：
 (:)

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：
 (:)

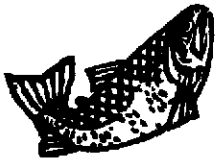
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 7~9 °C

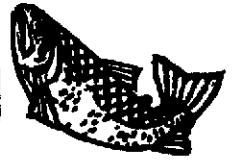
確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (3) 時 00 分 ~ 6 時 20 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 須賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 岩谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
(雅久年)

〈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：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 15.2 °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	○
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) 7.2 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 () 時 30 分 ~ 6 時 20 分 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権入年浩	2 権田初郎	3 中田忠光	4 権久洋市
	5 権負新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤義博	12

確認者：
権久年
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6~9 °C

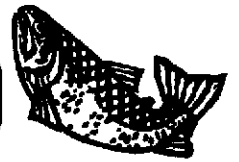
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 18日 (3時00分~5時50分) 天気：(云) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 岩谷利也	11 藤藤寛博	12

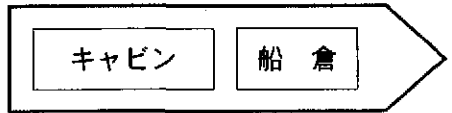
確認者：
(雅久 年)

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	X
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

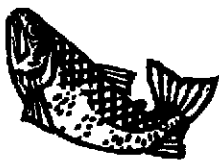
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 18日 (5 時00分 ~ 5 時40分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初浪	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅員新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本三吉三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤義博	12

確認者：
雅久年
 (:)

〈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：
 (:)

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：
 (:)

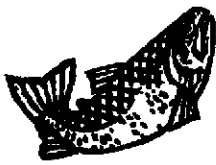
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7~8 °C

確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

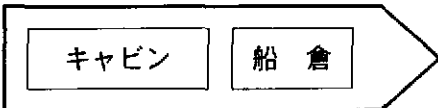
作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 須賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者：
雅久年浩
(:)

〈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 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.8 °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	(5:20) 7.5 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権田初郎	3 中田忠光	4 権久洋市
	5 佐賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 6 ~ 8 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

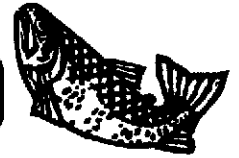
責任者確認欄： (/)

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 12 年 10 月 14 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

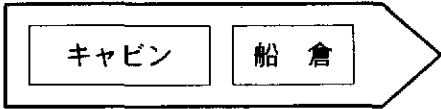
作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者：
 雅久年
 (:)

〈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：
 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 1.7 °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) 4.7 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

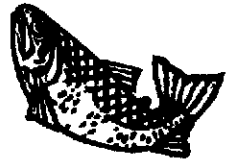
確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初浪	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：
 (雅久年浩)

〈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：
 (:)

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：
 (:)

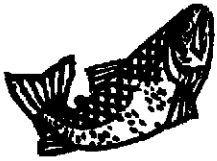
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 8 ~ 7 °C

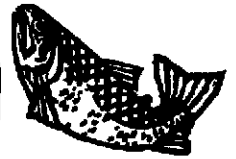
確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (3 時20分~6 時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 彦根新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

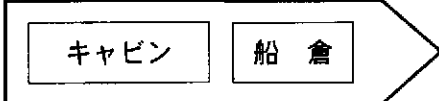
確認者：
本村 年
(:)

〈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 } 200回目 } 300 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

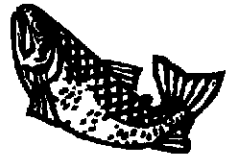
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 () 時 20 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初浪	3 中田忠光	4 雅久洋南
	5 雅負新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本三浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤義博	12

確認者：
 雅久年 (:)

〈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：
 (:)

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：
 (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

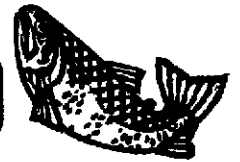
氷の状態	(6 : 00) 7
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 6 ~ 8 °C

確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)
---------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 () 時 20 分 ~ 6 時 00 分 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

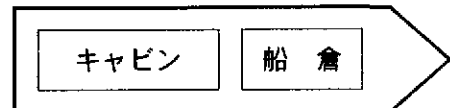
確認者：
雅久年
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.8 °C

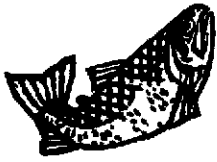
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

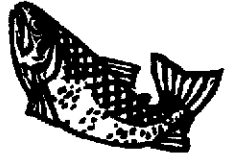
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

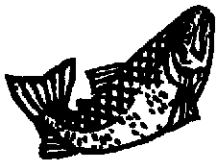


選別場での確認表

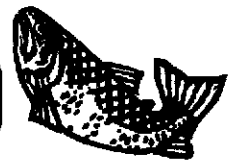


実施日：平成 12 年 10 月 12 日 () 時 20 分 ~ 6 時 00 分 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者： 木村スズ (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 権入年浩</td> <td style="width: 25%;">2 権田初浪</td> <td style="width: 25%;">3 中田忠光</td> <td style="width: 25%;">4 権久洋市</td> </tr> <tr> <td>5 佐賀新一</td> <td>6 権久弘隆</td> <td>7 権久五郎</td> <td>8 森本浩三</td> </tr> <tr> <td>9 中田哲也</td> <td>10 渋谷利也</td> <td>11 遠藤貴博</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 権入年浩	2 権田初浪	3 中田忠光	4 権久洋市	5 佐賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12	
1 権入年浩	2 権田初浪	3 中田忠光	4 権久洋市											
5 佐賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三											
9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12											
〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： (:)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → <input type="radio"/> ・ 計量器の清潔度 → <input type="radio"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → <input type="radio"/> ・ シートは清潔に用意されているか → <input type="radio"/> ・ 海水の清浄度は → <input type="radio"/> ・ 岸壁海水の状態は → <input type="radio"/> ・ 作業場の状態は → <input type="radio"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → <input type="radio"/> ・ 計量器は清掃されているか → <input type="radio"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → <input type="radio"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか → <input type="radio"/> ・ 作業場は整理整頓されているか → <input type="radio"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td>(6 : 00) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 00) 3.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 00) 5~6 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(6 : 00) 0	鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5~6 °C								
氷の状態	(6 : 00) 0													
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5~6 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
 雅久年
 (:)

〈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 } :00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：
 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.7 °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	(5:40) 6.6 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

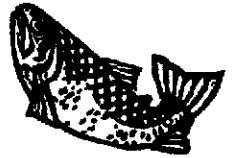
確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

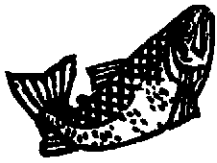


選別場での確認表

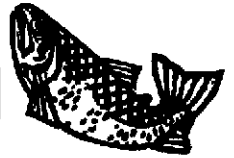


実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者： 中久保 (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 中久保浩</td> <td style="width: 25%;">2 中久保初郎</td> <td style="width: 25%;">3 中田忠光</td> <td style="width: 25%;">4 中久保洋市</td> </tr> <tr> <td>5 佐賀新一</td> <td>6 中久保弘隆</td> <td>7 中久保五郎</td> <td>8 森本浩三</td> </tr> <tr> <td>9 中田哲也</td> <td>10 渋谷利也</td> <td>11 遠藤貴博</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 中久保浩	2 中久保初郎	3 中田忠光	4 中久保洋市	5 佐賀新一	6 中久保弘隆	7 中久保五郎	8 森本浩三	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12	
1 中久保浩	2 中久保初郎	3 中田忠光	4 中久保洋市											
5 佐賀新一	6 中久保弘隆	7 中久保五郎	8 森本浩三											
9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12											
〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： (:)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td>(6 : 30) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 30) 3.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 30) 5 ~ 7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 30) 0	鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5 ~ 7 °C							
氷の状態	(6 : 30) 0													
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5 ~ 7 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (6 時 20 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久洋浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋和
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
(雅久洋和)

〈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 6:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 1.5 °C

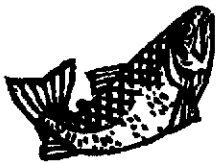
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:40) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

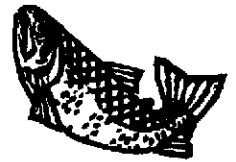
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (6 時 30 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 権久洋市	2 権田初郎	3 中田忠光	4 権久洋市
	5 権久新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12

確認者：
権久 洋市
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40) ○
鮮度タンク内海水温	(7:40) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:40) 4~6 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

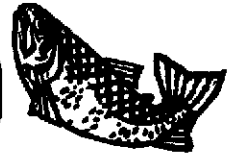
(/)

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12年10月9日(3時20分～6時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 須賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 岩谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
雅久年
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.7 °C

確認者： (:)

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) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

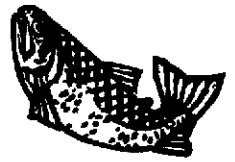
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (3 時) 20 分 ~ 6 時 50 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：
(雅久年浩)

〈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：
(:)

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：
(:)

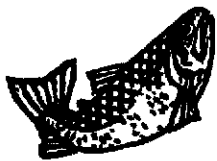
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 8.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 6 ~ 9 °C

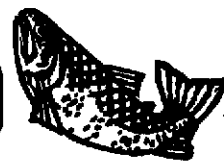
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 () 時 00 分 ~ 10 時 (0 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 藤賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者：
(雅久年浩)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 1.8 °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 : 10) 5.5 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 () 時 30 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚田初郎	3 中田忠光	4 稚久洋市
	5 稚頃新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：
稚久年
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 4 ~ 6 °C

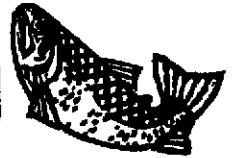
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久孝市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 岩谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
雅久年
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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) 1.7 °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	(5 : 10) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

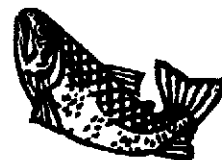
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：
雅久年
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4~7 °C

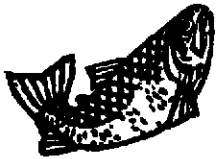
確認者：
(:)

確認者特記欄：

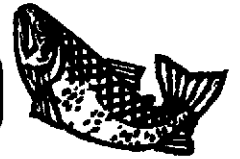
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
雅久年
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.2 °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	(5:20) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

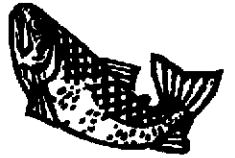
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初彦	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤義博	12

確認者：
松 久 年
 (:)

〈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：
 (:)

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：
 (:)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 5 ~ 7 °C

確認者：
 (:)

確認者特記欄：

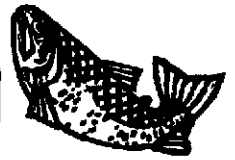
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気： < 晴 > 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
雅久年
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) / °C

確認者： (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 8.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅領新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤義博	12

確認者：
雅久年
 (:)

〈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：
 (:)

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：
 (:)

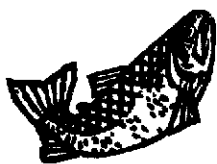
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) <input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) } ~ 6 °C

確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 3日 (3時20分～6時00分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋和
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
木登久多
(:)

〈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 / 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.2 °C

確認者： (:)

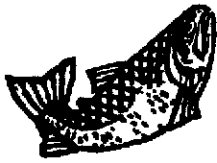
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

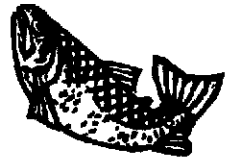
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 (2) 年 10 月 3 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅噴新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：
(雅久年浩)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) <input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4 ~ 6 °C

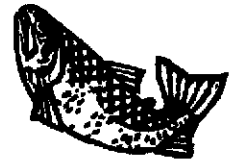
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：
雅久年
 (:)

〈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：
 (:)

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：
 (:)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5 ~ 7 °C

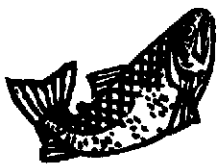
確認者：
 (:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：^{曇り} 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 岩谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
雅久年
(:)

〈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：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.5 °C

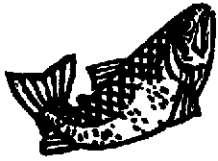
確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

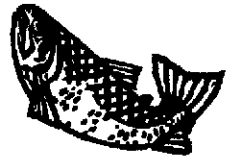
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久洋市	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤義博	12

確認者：
木村 久
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 4 ~ 7 °C

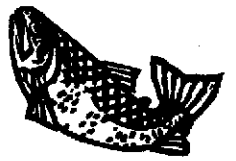
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 30 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

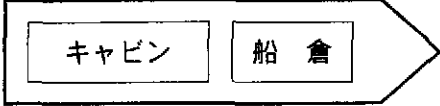
確認者：
相々年
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10) / °C

確認者： (:)

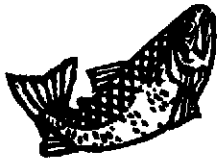
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

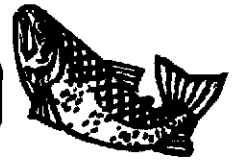
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 藤賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
雅久年浩
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) / °C

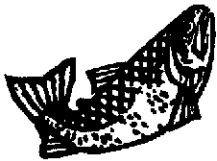
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

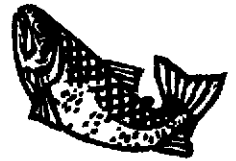
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初浪	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12

確認者：
 雅久年浩
 (:)

〈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 _____ → X
- ・作業場の状態は _____ → ○

確認者：
 (:)

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：
 (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) ○
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 3 ~ 6 °C

確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (3 時 10 分 ~ 3 時 20 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 岩谷利也	11 藤藤寛博	12

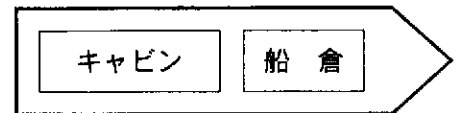
確認者： 雅久年
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

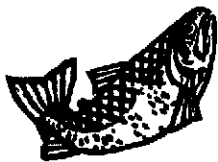
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋南
	5 雅領新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤義博	12

確認者：
木村 年
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

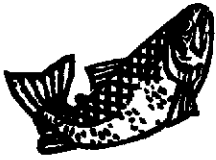
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 3 ~ 6 °C

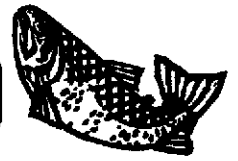
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 藤賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
相ノ年
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 °C

〈船内清掃記録〉

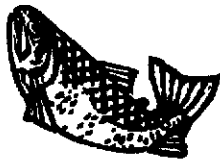
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

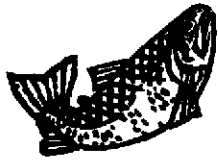


選別場での確認表

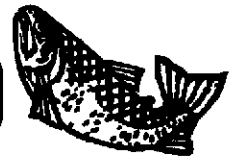


実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者： 林久年 (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 雅久年浩</td> <td style="width: 25%;">2 雅田初彦</td> <td style="width: 25%;">3 中田忠光</td> <td style="width: 25%;">4 雅久洋市</td> </tr> <tr> <td>5 班賀新一</td> <td>6 雅久弘隆</td> <td>7 雅久五郎</td> <td>8 森本浩三</td> </tr> <tr> <td>9 中田哲也</td> <td>10 渋谷利也</td> <td>11 遠藤貴博</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 雅久年浩	2 雅田初彦	3 中田忠光	4 雅久洋市	5 班賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12	
1 雅久年浩	2 雅田初彦	3 中田忠光	4 雅久洋市											
5 班賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三											
9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： (:)												
<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： (:)												
<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： (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="text-align: center;">(5 : 30) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td style="text-align: center;">(5 : 30) 3 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td style="text-align: center;">(5 : 30) 3 ~ 5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5 : 30) ○	鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 3 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3 ~ 5 °C							
氷の状態	(5 : 30) ○													
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 3 °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3 ~ 5 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 須賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 岩谷利也	11 藤藤寛博	12

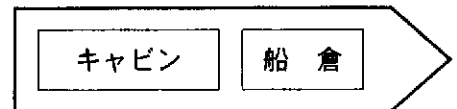
確認者：
(雅久年)

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) / °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) 2 °C

〈船内清掃記録〉

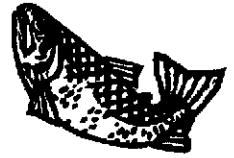
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者：
(雅久年)
 (:)

〈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：
 (:)

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：
 (:)

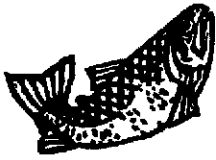
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3~5 °C

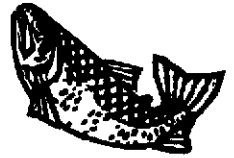
確認者：
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤豊博	12

確認者：
(雅久年)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 4 ~ 6 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 () 時 0 分 ~ () 時 0 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 須賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
(木村 久)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 2 °C

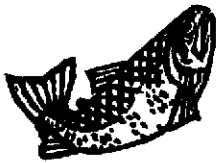
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

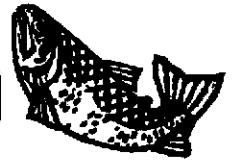
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権田初三郎	3 中田忠光	4 権久洋市
	5 権貫新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者： 権久年
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

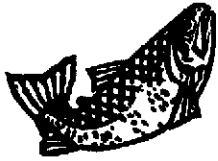
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

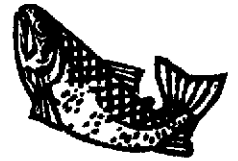
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久洋市	2 雅田初郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤貴博	12

確認者：
 雅久洋市
 (:)

〈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：
 〇
 (:)

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：
 〇
 (:)

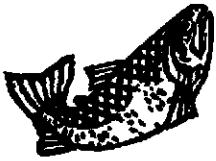
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 5 ~ 6 °C

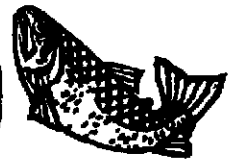
確認者：
 〇
 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 藤賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者： (村久年)

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

確認者： (:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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) / °C

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

〈船内清掃記録〉

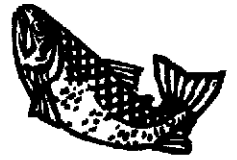
確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年造	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：
柑久年
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3 ~ 5 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
木村久年
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:50) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久洋市	2 雅田初郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者：
(雅久洋市)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5 ~ 7 °C

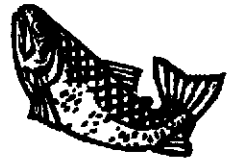
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：くもり 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 班員新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：
(雅久年浩)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4 ~ 7 °C

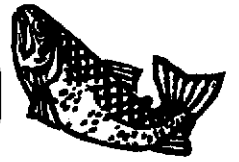
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 18日 (3時30分~5時40分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 彦賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者： 雅久年
(:)

〈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： 〇
(:)

〈温度の測定〉

確認者： (:)

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) / °C

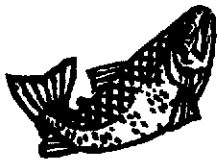
船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

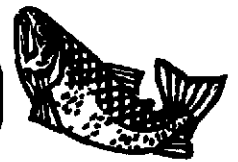
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (3 時30分 ~ 6 時00分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

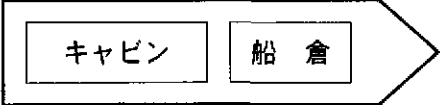
作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 藤賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
(雅久年)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

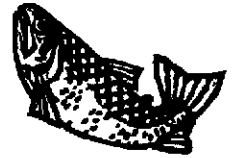
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚田初三郎	3 中田忠光	4 稚久洋市
	5 佐賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者： 稚久年浩
(:)

〈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： /
(:)

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： /
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) <input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3 °C

確認者： /
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月15日 (時30分~6時20分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

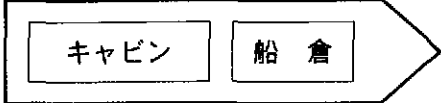
作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 須賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者： 雅久年
(:)

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



確認者： /
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3 °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	(5:50) 5 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤豊博	12

確認者： 雅久年
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈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) 4 ~ 5 3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4 ~ 5 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)
---------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 彦賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
(雅久年浩)

〈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：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:30) 5 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

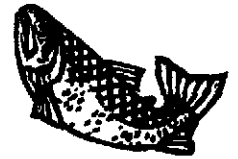
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久 昇浩	2 雅田 初三郎	3 中田 忠光	4 雅久 洋市
	5 雅久 新一	6 雅久 弘隆	7 雅久 五郎	8 森本 浩三
	9 中田 哲也	10 渋谷 利也	11 遠藤 豊博	12

確認者： 村ノ年
(:)

〈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： /
(:)

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： /
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3 ~ 5 °C

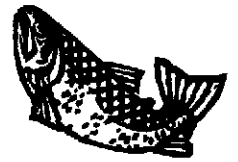
確認者： /
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 13 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者： 雅久年
(:)

〈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： /
(:)

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： /
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 4 ~ 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 3 °C

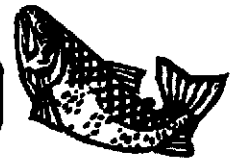
確認者： /
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 13 日 (3 時 30 分 ~ 3 時 50 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 岩谷利也	11 藤藤寛博	12

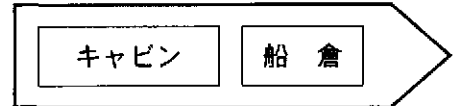
確認者： 和久年
(:)

〈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： 3
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3 °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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久洋市	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者： 雅久 洋市
(:)

〈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： /
(:)

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： //
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 3 °C	
秋サケ腹部内温度	(5 : 60) 3 ~ 4 °C	

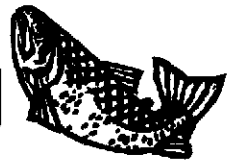
確認者： //
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

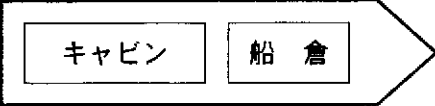
作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者： 子母年
(:)

〈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 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者： 4
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 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	(5 : 20) 3 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年造	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者： 雅久
(:)

〈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： 5
(:)

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：
(:)

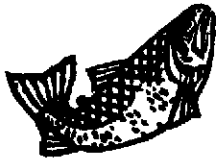
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 4 ~ 5 °C

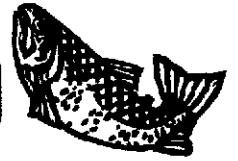
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 () 時 00 分 ~ () 時 00 分 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚田初三郎	3 中田忠光	4 稚久洋市
	5 佐賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 豊藤寛博	12

確認者： 佐賀新一
(:)

〈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： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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	(4:20) 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	(5:00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

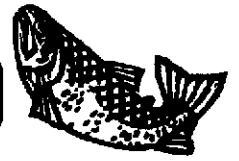
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 彦賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者： 雅久年浩
(:)

健康チェックの記入はXCP
を記入する。 (/)
空欄は斜線 (/) 記入する。

〈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：
(:)



斜線記入。

〈温度の測定〉

確認者： (:)

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 °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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入はXCPを記入する。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12

確認者： 雅久年浩
(:)

伊藤 423710212X
GP2入り。

〈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： 〇
(:)

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： 〇
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

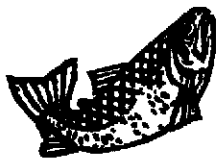
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3~4 °C

確認者： 〇
(:)

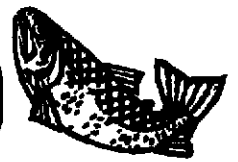
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入 伊藤 423710212X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者： 雅久年浩
(:)

健康チェック表の記入が不十分

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

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 3 °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 : 10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

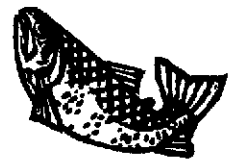
確認者： /
(:)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)
---------------	---------------

記入 雅久年浩



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久 昇浩	2 雅田 初三郎	3 中田 忠光	4 雅久 洋市
	5 雅久 新一	6 雅久 弘隆	7 雅久 五郎	8 森本 浩三
	9 中田 哲也	10 渋谷 利也	11 遠藤 貴博	12

確認者： 杉本 幸
(:)

健康チェックシート記入済み

〈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： 〇
(:)

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： 〇
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3 ~ 4 °C

確認者： 〇
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9 月 5 日 (3 時 40分 ~ 6 時 40分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久洋市	2 雅田初郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 雅久新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12 /

確認者： 雅久洋市
(:)

健康チェックの記入簿
記入済み

〈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： /
(:)

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： /
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 4 ~ 6 °C

確認者： /
(:)

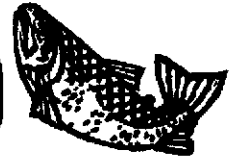
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入済みの印



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者： 村久年
(:)

健康チェックシート記入する。

〈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：
(:)

投入していない / 2"記入

〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 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	(:) °C

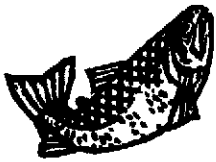
〈船内清掃記録〉

確認者： /
(:)

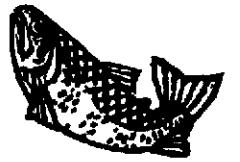
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入済みのシートを打



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月2日(4時00分~6時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 彦賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者： 雅久年
(:)

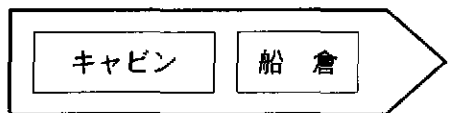
健康チェックはO×印を記入して下さい。

〈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 3/30 2回目 / : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： /
(:)



〈温度の測定〉

確認者： / (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(:) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： /
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入者 雅久年



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (8 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権入年造	2 権田初三郎	3 中田忠光	4 権久洋市
	5 権噴新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12

確認者： 権久 洋市
(:)

健康チェックの記入は0606E
記入してある

〈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： /
(:)

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： /
(:)

〈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 : 30) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5 ~ 7 °C

確認者： /
(:)

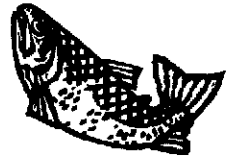
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入権久洋市



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (夕 時 50 分 ~ 夕 時 06 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 榎久年浩	2 榎田初三郎	3 中田忠光	4 榎久洋市
	5 榎嶺新一	6 榎久弘隆	7 榎久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：
榎久年
(:)

健康チェックの記入
GPE記入して頂

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 5 ~ 6 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入 榎久年浩



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (4 時 57 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権田初三郎	3 中田忠光	4 権久洋市
	5 須賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

確認者：
(権久年)

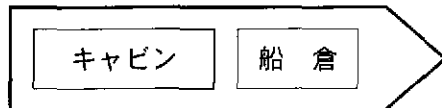
健康チェックのOK
記入して済。

〈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 4:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → X

確認者：
(/)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	5:00 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 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	(6:40) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： /
(:)

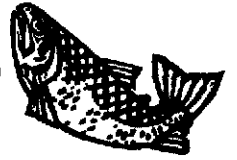
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入がれなっています



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 〇 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 榎久平浩	2 榎久洋希	3 榎久弘隆	4 榎田初三郎
	5 中田忠光	6 佐賀新一	7 森本浩三	8 中田哲也
	9 荒谷和也	10 遠藤寛	11 榎久五郎	12

確認者： 榎久年 (5 : 00)

(健康チェックのO×印を記入して下さい)

〈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 4 : 50 2回目 / : 3回目 / : 4回目 /
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者： 榎久年 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 榎久年 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/) 特記内容はなし
---------------	--------------------------

記入者： 榎久年



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 28 日 (5 時00 分～6 時30 分) 天気：雲 気温： °C

(健康チェック表)				確認者 杉久年 (6:00)
作業者名	1 杉久年市	2 杉久洋市	3 杉久弘隆	4 杉久五郎
	5 杉田加太郎	6 中田忠光	7 中田君世	8 森下浩三
	9 志谷利也	10 遠藤憲	11 佐賀新一	12
健康チェックのO又はX印を記入する。				
(選別場衛生状態確認表)				確認者 杉久年 (6:00)
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 杉久年 (6:00)
・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 _____ → 市場				
・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 杉久年 (6:00)
氷の状態	(6:00) ○			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5 °C			
確認者特記欄： (/)		責任者確認欄： (/)		

記入者 杉久年