

選別場での確認表

実施日：平成 26 年 11 月 19 日 (5 時 50 分～6 時 15 分) 天気：(曇) 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①筆坂	②佐藤	③細木田	④江林
	⑤渡部	⑥大曾	⑦江田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(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：上田

(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：上田

(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 良
鮮度タンク内海水温	(6:35) 6.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 6.7 ℃

確認者：上田

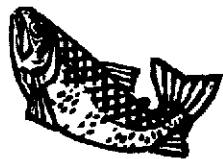
(6:35)

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26年 11月 3日 (夕時05分～午時50分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑨島崎	⑨大菅	⑨佐賀
⑨朝烟	⑨朝烟	⑨中沢	⑨上林
⑨渡部	⑨吉田	11	12

確認者：宮本
(4:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・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：宮本
(4:5)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35)
		14.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35)
		5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 8.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(6:35)

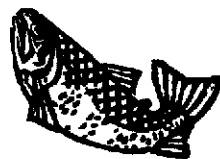
OK

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26年10月11日（5時20分～6時10分）天気：晴れ 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③細畑	④工林
	⑤渡部	⑥大宮	⑦工田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:55)

〈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：工田
(4:55)

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：上田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

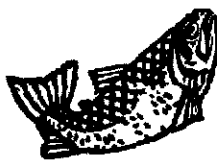
氷の状態	(6:10) 高
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.1 °C

確認者：上田
(6:10)

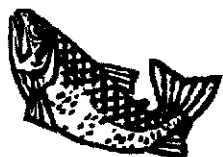
確認者特記欄： _____ (/)

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 26 年 10 月 31 日（2 時 50 分～5 時 20 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大曾	④ 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	⑨ 渡部	⑩ 佐田	11	12

確認者：宮本
(2-16)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

卷

確認者：宮本
(2:52)

〈温度の測定〉

確認者：宮本(4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(20:20) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(20:20) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(450) 9.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(6:10)

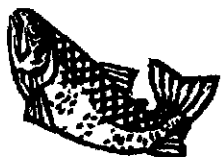
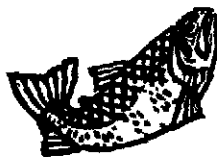
ok

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26年10月29日(5時20分～6時3分) 天気：はい 気温：4.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③細畑	④工林
	⑤渡部	⑥大曾	⑦工田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

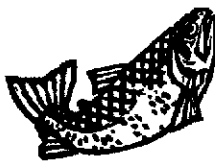
氷の状態	(6:3) 鹿
鮮度タンク内海水温	(6:3) 6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:3) 6.8 ℃

確認者：上田

(6:3)

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26年10月29日(3時00分～5時20分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

① 宮本	② 高崎	③ 大曾	④ 佐賀
⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
⑨ 渡部	⑩ 吉田	11	12

確認者：宮本
(3:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・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 ニ →

確認者：宮本
(3:00)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (4:50)

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) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 9.1 °C

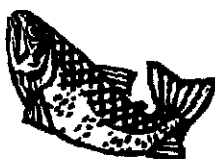
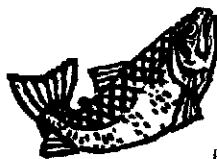
(船内清掃記録)

確認者：宮本
(6:00)

○ K

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 25 年 10 月 28 日 (4 時 45 分～5 時 25 分) 天気：はれ 気温：34 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③糸田 畑	④上林
	⑤渡部	⑥大官	⑦上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(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：上田

(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：上田

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 6.6 °C

確認者：上田

(5:25)

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26年10月28日(3時00分～4時45分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
⑤牟田	⑥牟田火田	⑦中沢	⑧上林
⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

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26年10月27日(4時25分～5時30分) 天気：曇れ 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細田	④江林
	⑤液部	⑥大曾	⑦江田	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(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：江田

(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：江田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

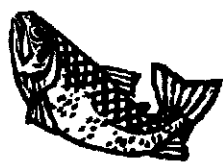
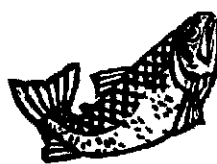
氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.6 °C

確認者：江田

(5:30)

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 26 年 10月 27 日 (2 時 30 分～4 時 25 分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

⑨宮本	⑤島崎	③大菅	④佐賀
⑥細畠	⑥細畠	①中沢	⑧上林
⑦渡部	⑨吉田	11	12

確認者：宮本
(2:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.00) 18.0	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.00) 5	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	飞
船倉内の秋サケの状態	帰港時	飞
船倉内の海水温度	帰港時	(4.00) 9.5 °C

(船内清掃記録)

OK

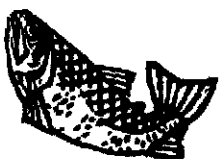
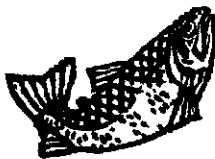
確認者：宮本
(5:30)

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26年10月24日（午時40分～午時25分）天気：晴れ 気温：18 °C

（健康チェック表）

作業者名	①達坂	②佐賀	③鯛 火用	④上林
	⑤渡部	⑥大曾	⑦上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:05)

（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：上田

(4:05)

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：上田

(5:25)

（選別・計量後の温度の測定）

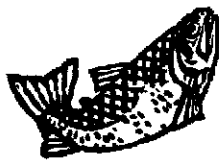
氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.5 °C

確認者：上田

(5:25)

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26年10月25日(2時40分～4時40分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

④宮本	⑨島崎	③大菅	④佐賀
⑤牟田	⑥牟田	⑦中沢	⑧上林
⑩渡部	⑪吉田	11	12

確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → 良
- ・船倉の周りは → 良
- ・船倉の中は → 良
- ・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 → 良

確認者：宮本
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:10) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:10) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 9.1 °C

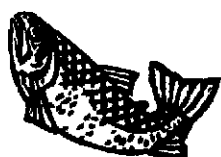
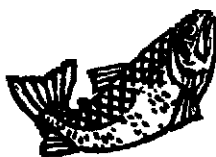
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:20)

OK

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26年10月28日（4時40分～5時20分）天気：ばく 気温：- / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①逢坂	②佐賀	③細畑	④江林	8
	⑤渡部	⑥大曾	⑦江田		
	9	10	11	12	

確認者 江田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：江田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：江田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5.8 °C

確認者：江田

(5:20)

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26年10月23日(2時40分～4時40分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大曾	④ 佐賀
⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
⑨ 渡部	⑩ 吉田	11	12

確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → 良
- ・船倉の周りは → 良
- ・船倉の中は → 良
- ・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 → 良

確認者：宮本
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.9 °C

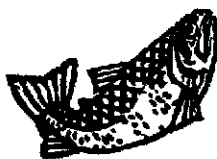
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

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25年10月22日（午時55分～午時40分）天気：(曇) 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨達坂	⑩佐賀	⑪細木田	⑫上林
	⑬渡部	⑭大曾	⑮上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 飯
鮮度タンク内海水温	(5:40) 48 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 59 °C

確認者：上田

(5:40)

確認者特記欄：(/)

(/)

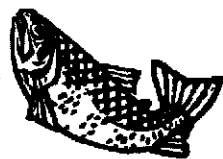
責任者確認欄：(/)

(/)

()



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 22 日（2 時 40 分～4 時 55 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大曾	④ 佐賀
	⑤ 鈴木畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	⑨ 渡部	⑩ 吉田	11	12

確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

三

確認者：宮本
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

ok

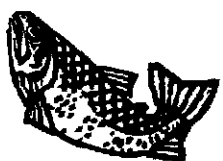
確認者：宮本
(一：四〇)

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26年10月21日（午時10分～午時55分）天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③細火向	④上林
	⑤渡部	⑥大曾	⑦上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:55)

〈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：上田

(4:55)

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：上田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

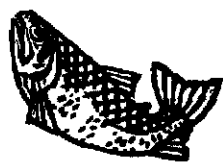
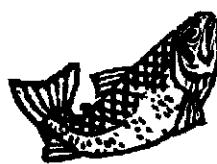
氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 15.7 °C

確認者：上田

(5:55)

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26年10月21日（3時00分～5時10分）天気： 気温： ℃

（健康チェック表）

① 宮本	② 嵐崎	③ 大曾	④ 佐賀
⑤ 鈴木 畑田	⑥ 鈴木 畑田	⑦ 中沢	⑧ 土林
⑨ 渡部	⑩ 佐田	11	12

確認者：宮本

(3:00)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本

(3:00)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：宮本 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 8.9 °C

（船内清掃記録）

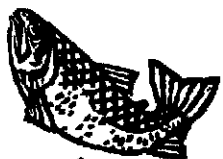
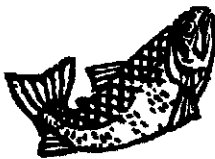
確認者：宮本

(6:00)

OK

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26年10月20日(午時5分～午時15分) 天気：(くもり) 気温：15度 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細畑	④腹部
	(5)上林	(6)大曾	(7)上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(3:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:15) 従
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6 ℃

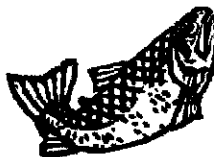
確認者：上田

(5:15)

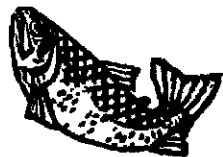
確認者特記欄： _____ (/)

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 26 年 10 月 20 日（1 時 40 分～4 時 5 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨宮本	⑩島崎	⑪大菅	⑫佐賀
	⑬細畠	⑭細畠	⑮中沢	⑯上林
	⑰渡部	⑲吉田	11	12

確認者：宮本

(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

2

確認者：宮本

(1 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.7 15.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 5	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:39 8.9 °C)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

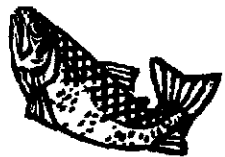
($\leftarrow : \infty$)

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26年10月18日(午時15分～午時15分) 天気：はれ 気温：10.5 °C

(健康チェック表)

作業者名	①逢坂	②佐賀	③細畑	④江林
	⑤渡部	⑥大曾	⑦江田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:25)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:15)

(選別・計量後の温度の測定)

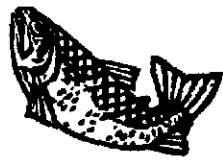
氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.6 °C

確認者：上田

(5:15)

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26年10月18日（2時30分～4時35分）天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 高崎	③ 大曾	④ 佐賀
⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 土林
⑨ 渡部	⑩ 吉田	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 良 →
- ・船倉の周りは 良 →
- ・船倉の中は 良 →
- ・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 良 →

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		14.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		5	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

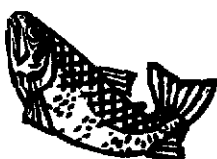
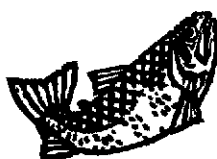
確認者：宮本

(5:30)

OK

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26年10月11日(午時50分～午時45分) 天気：晴れ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①生坂	②佐賀	③細畑	④上林
	⑤渡部	⑥大曾	⑦上田	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

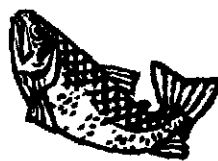
氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) 6.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.4 °C

確認者：工田

(5:45)

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 26 年 10 月 17 日 (2 時 30 分～4 時 50 分) 天気：晴 気温： ℃

(健康チェック表)

⑨ 宮本	⑨ 島崎	⑨ 大菅	⑨ 佐賀
⑨ 細畑	⑨ 細畑	⑨ 中沢	⑨ 上林
⑨ 渡部	⑨ 吉田	11	12

確認者：宮本
(2:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は 良
- ・キャビンの中は ニ
- ・船倉の周りは ニ
- ・船倉の中は ニ
- ・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 ニ →

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		15.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		6	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9.2 ℃

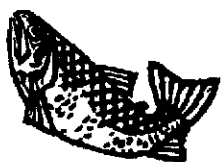
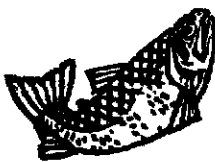
(船内清掃記録)

確認者：宮本
(5:45)

OK

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26年10月16日(午時20分～午時55分) 天気：晴 気温：1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細木田	④腹部
	⑤上林	⑥大菅	⑦上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:00)

〈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：上田

(4:00)

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：上田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 飛
鮮度タンク内海水温	(5:55) 5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 6.4 ℃

確認者：上田

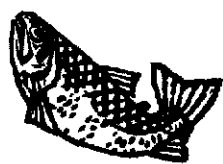
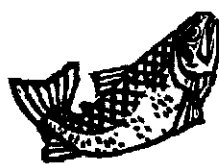
(5:55)

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26年10月15日(1時40分～4時20分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 鳥崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 細田火田	⑥ 稲田火田	⑦ 中沢	⑧ 土林
⑨ 渡部	10	11	12

確認者：宮本

(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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：宮本

(1:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:00)

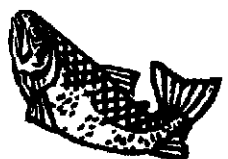
OK

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26年10月14日（4時25分～5時15分）天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細畑	④上林
	⑤渡部	⑥大曾	⑦上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:15)

〈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：上田
(4:15)

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：上田
(5:15)

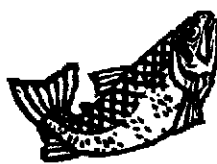
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

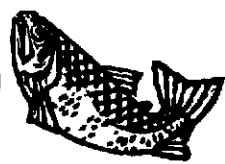
確認者：上田
(5:15)

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26年10月15日(2時30分～4時25分) 天気：雨 気温： ℃

(健康チェック表)

①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
⑤牟田畑	⑥牟田畑	⑦中沢	⑧上林
⑨渡部	⑩多田	11	12

確認者：宮本
(2:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	可
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.1 °C

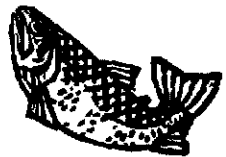
(船内清掃記録)

確認者：宮本
(5:20)

OK

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26年10月18日 (4時15分～6時45分) 天気：(曇) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細木田	④上林
	⑤渡部	⑥大曾	⑦土田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:00)

〈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：上田
(4:00)

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：上田
(6:45)

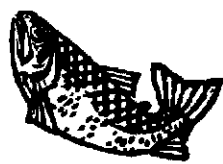
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 良
鮮度タンク内海水温	(6:45) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 7.2 °C

確認者：上田
(6:45)

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 26 年 10 月 13 日 (主時 30 分～午時 15 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑨島崎	⑨大菅	⑨佐賀
⑨細畑	⑨細畑	⑨中沢	⑨上林
⑨渡部	⑨吉田	11	12

確認者：宮本

(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・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 ミ →

確認者：宮本

(1:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (1:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(210) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(210) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(1:40) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

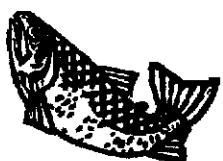
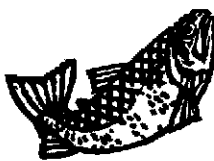
確認者：宮本

(1:40)

OK

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26年10月10日(午時30分～午時20分) 天気：晴れ 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓮坂	②佐賀	③細畠	④工林	確認者：上田 (4:25)
	⑤渡部	⑥大曾	⑦工田	8	
	9	10	11	12	

〈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：上田
(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(4:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

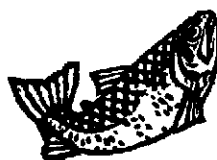
氷の状態	(5:20) 良	確認者：上田 (5:20)
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.4 °C	

確認者特記欄： (/)

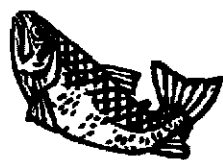
12/20 清水 漁の森社
三井、22TJN.

責任者確認欄： (/)

腹部分温度は14.3°Cで17.1°Cでした。
6°Cからベースト、3°Cは出来ます
そうです。参考にして下さい。 上田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日（2 時 30 分～4 時 00 分）天気： 気温： ℃

（健康チェック表）

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
⑨ 渡部	⑩ 吉田	11	12

確認者：宮本
(2:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・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 ミ →

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.1 °C

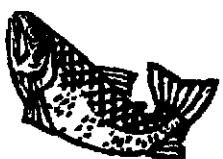
（船内清掃記録）

確認者：宮本
(5:30)

○ K

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26年10月9日(午時25分～午時30分) 天気：晴 気温：4.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 近坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 工林
	⑤ 渡部	⑥ 大曾	⑦ 工田	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(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：工田
(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：工田
(5:30)

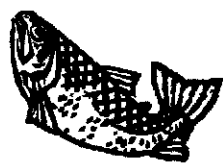
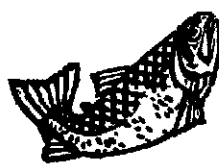
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) 寒
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.4 °C

確認者：工田
(5:30)

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26年10月9日（2時30分～4時30分）天気： 気温： ℃

（健康チェック表）

① 宮本	② 長崎	③ 大曾	④ 佐賀
⑤ 稲田	⑥ 稲田	⑦ 中沢	⑧ 上林
⑨ 渡部	⑩ 吉田	11	12

確認者：宮本
(2:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・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：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)
		5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.9 °C

（船内清掃記録）

確認者：宮本
(5:45)

OK

確認者特記欄： (/)

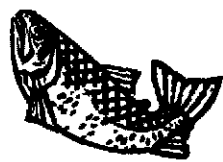
(/)

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26年10月8日(2時30分～4時35分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 鈴木	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
⑨ 渡部	⑩ 吉田	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)
		5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:00)

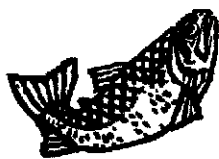
OK

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 26 年 10 月 8 日 (午 時 分) 天気：晴れ 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細木田	④上林
	⑤渡部	⑥大音	⑦工田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.1 ℃

確認者：上田

(6:00)

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26年10月6日（4時45分～6時10分）天気：はい 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細畑	④渡部
	⑤工林	⑥大曾	⑦上田	⑧
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 霜
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.1 °C

確認者：上田

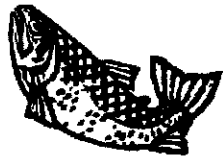
(6:10)

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 26 年 10 月 6 日 (2 時 30 分～4 時 45 分) 天気：はく 気温：

℃

〈健康チェック表〉

⑨ 宮本	⑩ 島崎	⑪ 大曾	⑫ 佐賀
⑬ 細畠	⑭ 鈴田	⑮ 中澤	⑯ 工林
⑭ 渡部	⑯ 吉田	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	液
船倉内の秋サケの状態	帰港時	液
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

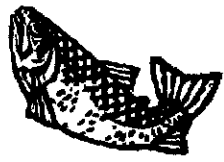
確認者：宮本

(6:00)

OK

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26年10月4日(午時15分～午時00分) 天気：(や) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	①達坂	②衣裳	③使用大同	④渡部
作業者名	(5)上林	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(土田)

(13:55)

〈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：(土田)

(13:55)

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：(土田)

(15:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

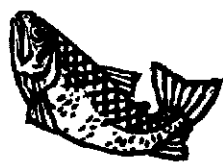
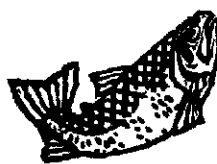
氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(5:00) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 7.4 °C

確認者：(土田)

(15:00)

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26年10月4日(2時30分～4時15分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑨島崎	③大菅	④佐賀
⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
⑩渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 良 →
- ・船倉の周りは 良 →
- ・船倉の中は 良 →
- ・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：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 9.0 °C

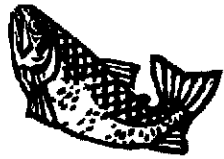
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:10)

OK

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26年10月5日（午時55分～午時50分）天気：雨 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細大河	④波部	確認者：工田 (4:45)
	⑤エ林	⑥大曾	⑦工田	8	
	9	10	11	12	

〈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：工田

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

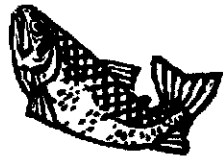
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 良	確認者：工田 (5:50)
鮮度タンク内海水温	(5:50) 6.3 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7.4 °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 26 年 10 月 3 日 (2 時 30 分～4 時 55 分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大曾	④ 佐賀
⑤ 細畑	⑥ 早畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
⑨ 渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(300) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(300) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(415) 9.1 °C

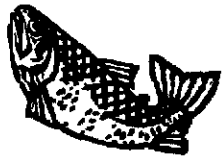
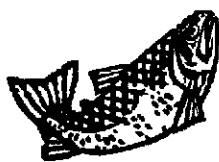
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:50)

O K

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26年9月10月2日(4時50分～6時5分) 天気：晴 気温：25.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 産坂	② 佐藤	③ 畑田 紅	④ 渡部
	⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 大喜	⑧ 上田
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:05)

〈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：江田

(4:05)

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：上田

(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

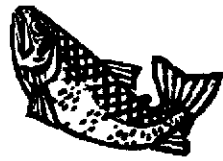
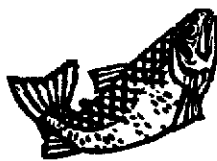
氷の状態	(6:5) 良
鮮度タンク内海水温	(6:5) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 7.5 °C

確認者：上田

(6:5)

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 26 年 10 月 2 日 (2 時 30 分～ 4 時 50 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 細畠	⑥ 細畠	⑦ 中沢	⑧ 上木
⑨ 渡部	10	11	12

確認者：宮本

(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

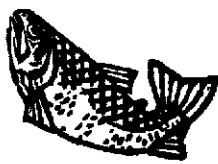
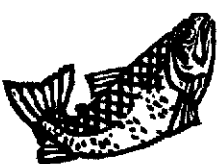
確認者：宮本

(6 : 10)

OK

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26年9月20日(午時40分～午時25分) 天気：はれ 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①塙坂	②佐藤	③志田 大田	④渡部
	○工林	○中沢	○大宮	○芝田
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:00)

〈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：工田

(4:00)

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：工田

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 6.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 7.6 ℃

確認者：工田

(5:25)

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26年9月30日（2時30分～4時40分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大曾	④ 在賀
⑤ 鈴木 大田	⑥ 鈴木 大田	⑦ 中澤	⑧ 上林
⑨ 渡部	⑩ 吉田	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

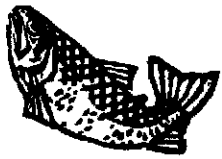
OK

確認者：宮本

(2:20)

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26年9月29日（4時35分～5時15分）天気：はい 気温：18.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細田	④ 渡部
	⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 大曾	⑧ 上田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.5 °C

確認者：上田

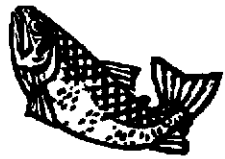
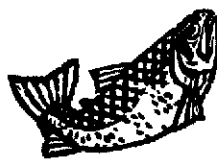
(5:45)

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26年 9月 29日 (2時30分～4時35分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
⑤森田 畑	⑥細畠	⑦中沢	⑧上林
⑨渡 部	⑩若田	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

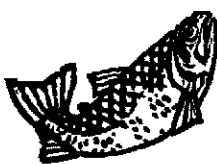
OK

確認者：宮本

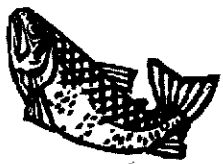
(5:40)

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 26 年 9 月 27 日 (4 時 05 分～5 時 45 分) 天気：晴れ 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 進坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 渡部
⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 大吉	⑧ 工田
9	10	11	12

確認者：工田

(4:05)

〈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：工田

(4:05)

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：工田

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 寒
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7.3 ℃

確認者：工田

(5:45)

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26年9月27日(2時30分～4時15分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑨島崎	⑨大曾	⑨佐賀
⑨柴田火母	⑨柴田火母	⑨中沢	⑨上林
⑨渡部	⑨吉田	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本

(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

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

6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

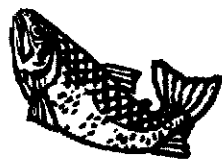
確認者：宮本

(5:40)

OK

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26年9月25日(午時40分～午時20分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細田火田	④ 渡部
	⑤ 工林	⑥ 中沢	⑦ 大芳	⑧ 上田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

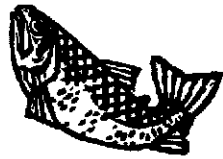
氷の状態	(5:20) 飛
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.2 ℃

確認者：上田

(5:20)

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26年 9月25日（2時30分～4時40分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤鈴田父母	⑥鈴田父母	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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：

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)

5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(4:20)

OK

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 26 年 9 月 24 日 (4 時 05 分～5 時 20 分) 天気：はれ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 江林	①達坂	②佐賀	③細大	④液部
	⑤中沢	⑥大澤	⑦江田	
	9	10	11	12

確認者：江田

(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：江田

(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：江田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

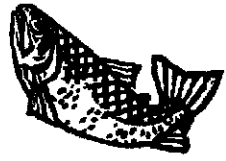
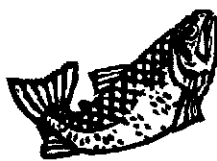
氷の状態	(5:20) 霜
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.3 °C

確認者：江田

(5:0)

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26年 9月24日（2時30分～4時05分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 高崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 細畑	⑥ 今田火田	⑦ 中沢	⑧ 上林
⑨ 渡部	⑩ 若田	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)
		6 °C

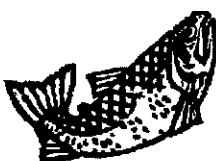
船倉内の氷の状態	帰港時
船倉内の秋サケの状態	帰港時
船倉内の海水温度	帰港時

確認者：宮本
(5:20)

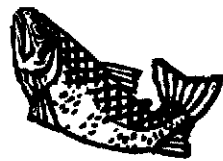
OK

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26年9月23日(4時45分～5時35分) 天気：晴れ 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	③佐賀	⑤細畑	⑦渡部	確認者:上田 (4:45)
	②上林	④中沢	⑥大曾	⑧上田	
	9	10	11	12	

〈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:上田
(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

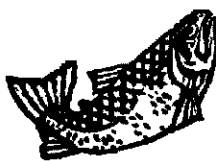
確認者:上田
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

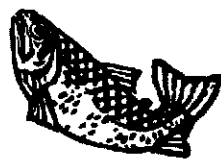
氷の状態	(5:35)	良	確認者:上田 (5:35)
鮮度タンク内海水温	(5:35)	5.8 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.1 ℃	

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26年9月23日(2時30分～4時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
⑤細田火田	⑥細田火田	⑦中沢	⑧上林
⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	也
船倉内の秋サケの状態	帰港時	也
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.2 °C

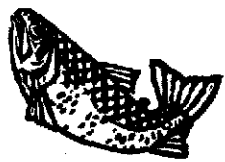
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

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26年 9月22日（午時55分～午時55分）天気：晴れ 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①逢坂	②佐賀	③細畑	④渡部
	⑤上林	⑥中沢	⑦大吉	⑧上田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 6.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 7.0 ℃

確認者：上田

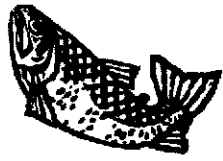
(5:55)

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26年9月22日(2時30分～4時50分) 天気：はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 幸田火田	⑥ 幸田火田	⑦ 中沢	⑧ 上林
⑨ 渡部	⑩ 吉田	⑪ 佐藤	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

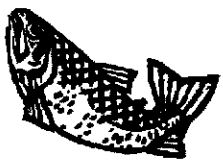
確認者：宮本

(:)

OK

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26年9月20日(4時00分～5時00分) 天気：晴れ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①塙坂	②佐々木	③細畠	④渡部
	⑤工林	⑥中沢	⑦工田	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

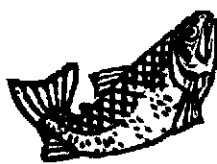
氷の状態	(4:00)	良
鮮度タンク内海水温	(4:00)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(4:00)	6.7 °C

確認者：工田

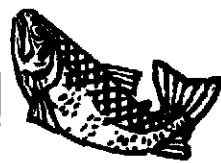
(5:00)

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26年9月20日（2時30分～4時30分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 稲田 畑	⑥ 稲田 畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
⑨ 渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)
		5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:00)

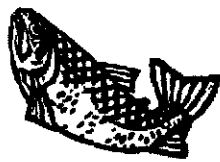
OK

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26年9月19日（4時55分～5時40分）天気：はれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①逢坂	②佐賀	③細畑	④渡部
	⑤上林	⑥中沢	⑦木暮	⑧上田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 食
鮮度タンク内海水温	(5:40) 6.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.6 ℃

確認者：上田

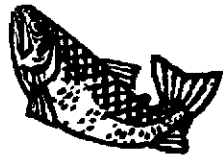
(5:40)

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26年 9月19日(2時30分～4時55分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

④宮本	⑨島崎	③大菅	④佐賀
⑤牟田火田	⑥牟田火田	⑦中沢	⑧上林
⑩渡喜郎	⑪吉田	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.00) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.5 °C

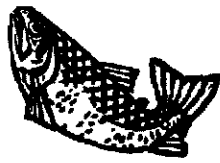
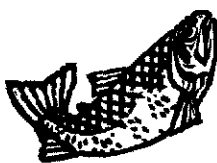
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:40)

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26年9月18日（4時55分～5時35分）天気：晴れ 気温：25.5 °C

(健康チェック表)

作業者名	①逢坂	②佐賀	③細田火田	④渡部
	⑤上林	⑥中沢	⑦大曾	⑧上田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:45)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:35)

<選別・計量後の温度の測定>

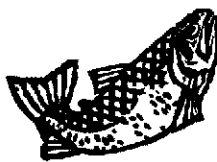
氷の状態	(5:35) 従
鮮度タンク内海水温	(5:35) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 6.4 °C

確認者：上田

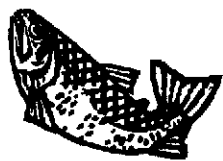
(5:35)

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26年9月18日(2時30分～4時55分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
	⑤牟田畑	⑥牟田畑	⑦中沢	⑧エ林
	⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:25)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

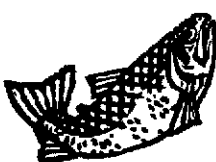
確認者：宮本

(5:30)

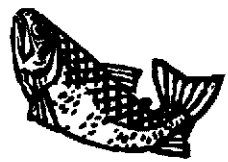
OK

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26年 8月17日 (4時55分～5時30分) 天気：晴れ 気温：8.5 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③奥田大田	④渡部
	⑤上林	⑥中沢	⑦大音	⑧上田
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:40)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:30)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(5:30) 霜
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.2 ℃

確認者：工田

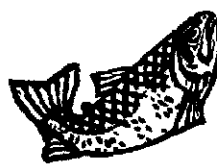
(5:30)

確認者特記欄： (/)

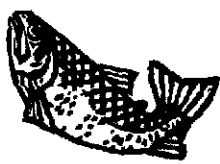
(/)

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26年9月17日（2時30分～4時55分）天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
⑤糸田 畑	⑥糸田 畑	⑦中沢	⑧上林
⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.1 °C

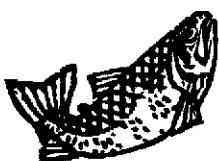
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(:)

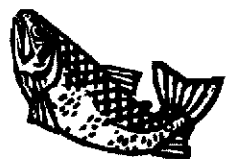
OK

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26年9月16日(午時~~55~~⁰⁰分～午時45分) 天気：はれ 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①峰坂	②佐賀	③上林	④仲沢
	⑤久保大河	⑥渡部	⑦大音	⑧工田
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

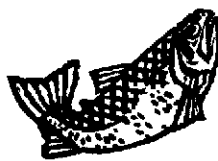
氷の状態	(5:45) 寒
鮮度タンク内海水温	(5:45) 15.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7.6 ℃

確認者：工田

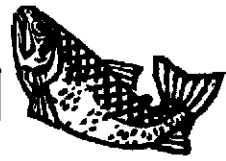
(5:45)

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26年 9月16日 (2時45分～5時00分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑨島崎	⑨大菅	④佐賀
⑩細畠	⑩細畠	⑩中津	⑧上林
⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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：宮本

(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 9.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(4:40)

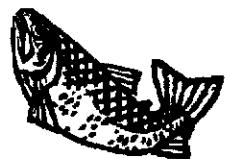
OK

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26年9月15日(午時45分～午時5分) 天気：晴 気温：24°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①生坂	②細畑	③佐賀	④渡部
	⑤三林	⑥仲沢	⑦大曾	⑧上田
	9	10	11	12

確認者：上田

(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：上田

(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：上田

(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

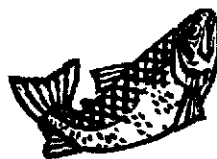
氷の状態	(6:5) 良
鮮度タンク内海水温	(6:5) 68 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 2.0 °C

確認者：上田

(6:5)

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26年9月15日(2時00分～4時45分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容 良

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

確認者：宮本

(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:00)

OK

確認者特記欄： _____

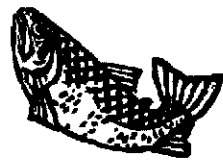
(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表



実施日：平成26年9月12日（午時40分～午時30分）天気：(晴) 気温：15 ℃

（健康チェック表）

作業者名 田波部	①塗坂	②佐賀	③細畑	④上林
	⑤仲沢	⑥工田	⑦大曾	
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:35)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:35)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(4:30)

（選別・計量後の温度の測定）

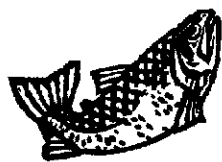
氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.8 ℃

確認者：上田

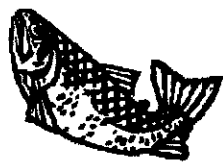
(5:30)

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26年 9月12日（2時30分～4時45分）天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
⑤牟田畑	⑥牟田畑	⑦中沢	⑧上林
⑨渡部	10	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.8 °C

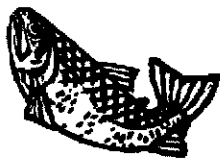
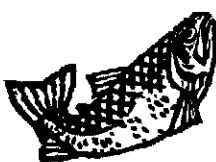
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:20)

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26年9月11日(第4時45分～5時35分) 天気：(曇) 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①塙坂	②佐賀	③細畠	④渡部
	⑤上林	⑥仲沢	⑦大曾	⑧江田
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：江田

(4:35)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：江田

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 従
鮮度タンク内海水温	(5:35) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 7.8 °C

確認者：江田

(5:35)

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26年 9月11日（2時30分～4時45分）天気：(も) 気温： ℃

（健康チェック表）

作業者名	宮本	島崎	大曾	佐賀
	(6) 稲田火田	(6) 稲田火田	(7) 中沢	(8) 上林
	(9) 渡音	10	11	12

確認者：宮本

(2:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:30)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	18.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	8	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.6 ℃

（船内清掃記録）

確認者：宮本

(5:30)

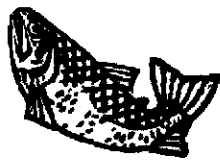
OK

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26年 8月10日 (4時50分～5時35分) 天気：(も) 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②細大田	③渡部	④佐賀
	⑤上林	⑥仲沢	⑦大音	⑧上田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

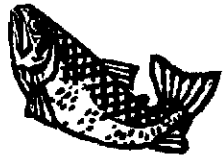
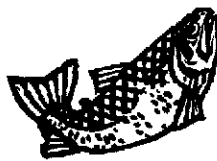
氷の状態	(4:45)	良
鮮度タンク内海水温	(4:45)	6.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:45)	7.2 ℃

確認者：上田

(5:35)

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26年 9月10日 (2時40分～4時50分) 天気：(曇) 気温： ℃

(健康チェック表)

作業者名	①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	11	12

確認者：宮本

(2:40)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:40)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)
		18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)
		5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	可
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 9.8 ℃

(船内清掃記録)

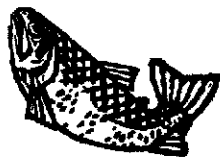
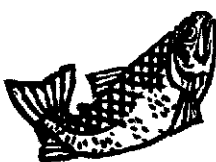
確認者：宮本

(5:40)

OK

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 26 年 9 月 9 日 (4 時 50 分～5 時 30 分) 天気：雨 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 工林	① 逢坂	② 佐賀	③ 細川田	④ 渡部
	⑤ 中沢	⑥ 大曾	⑦ 上田	⑧
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

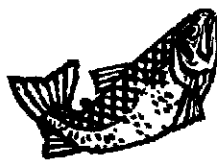
氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.3 ℃

確認者：上田

(5:30)

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26年9月9日(2時40分～4時50分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤牟田火田	⑥牟田火田	⑦中沢	⑧工林
	⑨渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 8.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 8.6 °C

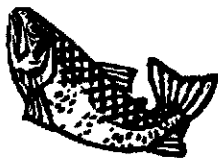
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

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26年9月8日(5時5分～6時00分) 天気：くも 気温：17 °C

（健康チェック表）

①達坂	②大昔	③佐賀	④細火
⑤渡部	⑥工林	⑦仲次	⑧江田
9	10	11	12

確認者：上田

(4:55)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:00)

（選別・計量後の温度の測定）

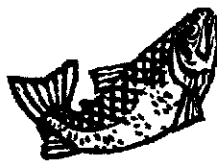
氷の状態	(6:00) 飛
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.4 °C

確認者：上田

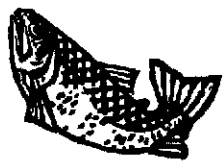
(6:00)

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26年 9月 8日 (2時40分～5時5分) 天気： 気温：

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
⑤伊田	⑥伊田	⑦伊沢	⑧上林
⑨波音	⑩吉田	11	12

確認者：宮本

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 8 °C

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

〈船内清掃記録〉

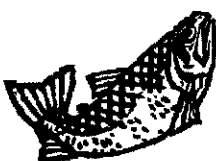
確認者：宮本

(6:00)

OK

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26年9月6日（5時10分～5時45分）天気：(も) 気温：19 °C

(健康チェック表)

作業者名 工林	①達坂	②細大丼	③渡部	④化販
	⑤仲次	⑥上田		8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:55)

(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：上田

(4:55)

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：上田

(5:45)

(選別・計量後の温度の測定)

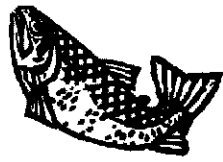
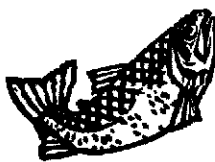
氷の状態	(4:45)	液
鮮度タンク内海水温	(4:45)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(4:45)	7 °C

確認者：上田

(5:45)

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26年9月6日(2時45分～5時7分) 天気：(くじ) 気温： ℃

(健康チェック表)

①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
⑤久留火田	⑥細火田	⑦中沢	⑧上林
⑨渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:45)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

良

- ・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：宮本
(2:45)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.5	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 8	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10.2 ℃

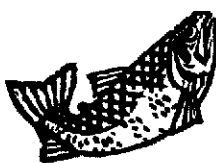
(船内清掃記録)

確認者：宮本
(5:50)

○K

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26年9月5日 (4時55分～5時35分) 天気：雨 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①逢坂	②上林	③仲沢	④細木田ゆ
	⑤渡部	⑥佐賀	⑦上田	⑧大吉
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:55)

〈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：上田

(4:55)

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：上田

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

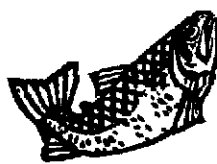
氷の状態	(5:35) 適正
鮮度タンク内海水温	(6:4) 6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:6) 4.9 °C

確認者：上田

(5:35)

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26年 7月 5日 (2時55分～4時55分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
⑤上林	⑥中沢	⑦幸田太田	⑧細川
⑨渡部	10	11	12

確認者：宮本

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

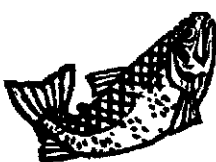
確認者：宮本

(:)

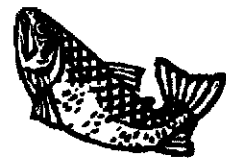
OK

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26年9月4日(5時20分～6時10分) 天気：(も) 気温：14.5℃

(健康チェック表)

作業者名 土林	①達板 9	②網大網 10	③腹部 11	④内臓 12
	⑤中沢	⑥上田		8

確認者：上田

(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：上田

(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：上田

(6:10)

(選別・計量後の温度の測定)

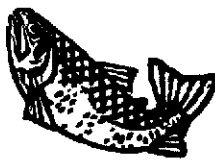
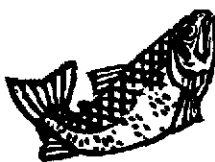
氷の状態	(6:10) 非
鮮度タンク内海水温	(6:10) 6.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.8 ℃

確認者：上田

(6:10)

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26年9月3日(6時00分～8時14分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
⑤佐賀	⑥上林	⑦中沢	⑧細火田
⑨細火田	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(6:00)

〈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 →

確認者：宮本
(6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (7:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 4.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(7:45) 10.1 °C

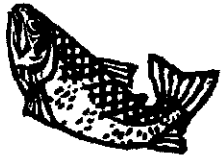
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(9:20)

OK

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26年9月4日(3時00分～5時20分) 天気：(くも) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○宮本	○島崎	○大曾	○佐賀
	○上林	○中沢	○柴田	○細川
	○渡部	10	11	12

確認者：宮本

(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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(:)

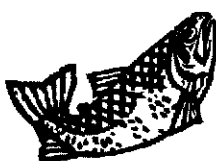
OK

確認者特記欄： _____

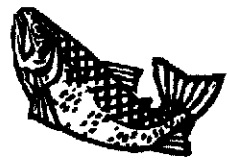
(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表



実施日：平成26年9月5日(8時15分～9時50分) 天気：晴れ 気温：19℃

<健康チェック表>

作業者名	①エ林	②中次	③達坂	④細畑
	⑤上田	⑥渡部	⑦大曾根	⑧佐藤
	9	10	11	12

確認者：上田

(7:30)

<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：上田

(7:30)

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：上田

(9:20)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(9:20) 飛び
鮮度タンク内海水温	(9:20) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(9:20) 6.4 ℃

確認者：上田

(9:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)