

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23年 11月 14日 (3時30分～4時40分) 天気：くもり 気温：9.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン 船倉

〈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) 3.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.7 °C

確認者：鈴木 (4:40)

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室 清掃

確認者：鈴木
(4:40)

確認者特記欄：

鈴木

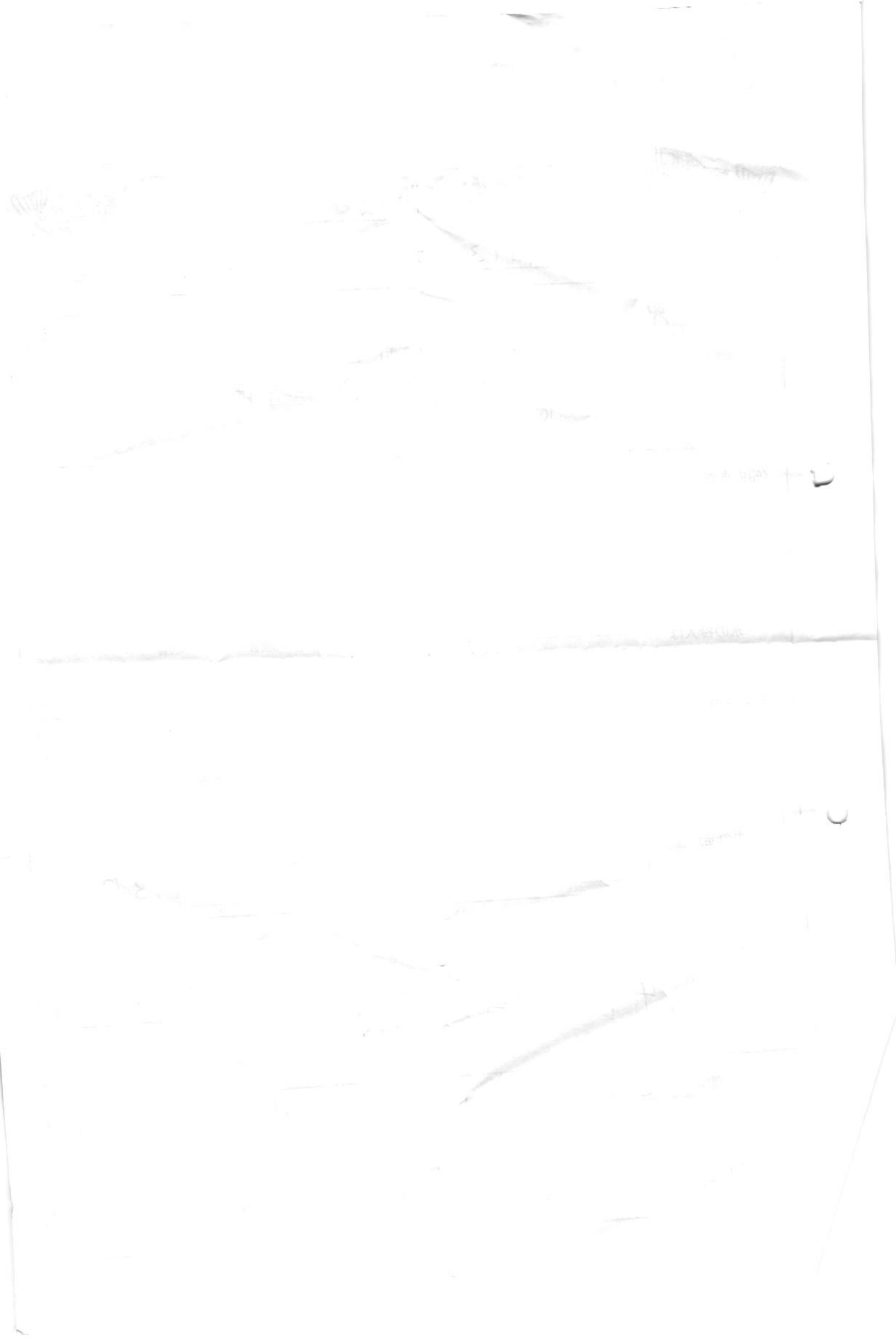
(11/15)

特になし

責任者確認欄：

山谷

(11/15)





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 15 日 (5 時 20 分～5 時 50 分) 天気：くもり 気温：8.7 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.5 ℃

確認者：金木
(5:50)

確認者特記欄：金木

(11/15)

責任者確認欄：山谷

(11/15)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (4 時 00 分～ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温：9.2 ℃

〈健康チェック表〉

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

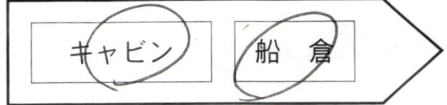
確認者：鈴木
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 3.3 °C

船倉内の水の状態	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	(6:15) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(6:15)

確認者特記欄： 鈴木 (11/10)

責任者確認欄： 山谷 (11/10)

特になし

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901

1900-1901



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (6 時 50 分 ~ 10 時 00 分) 天気：晴れ 気温：8.5 ℃

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
5	6 同	7 上	8
9	10	11	12

確認者：金木
(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(6:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	○
鮮度タンク内海水温	(10:00)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(10:00)	6.2 ℃

確認者：金木
(10:00)

確認者特記欄：金木

(11/11)

責任者確認欄：

山谷

(11/11)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月9日（3時45分～5時25分）天気：くもり 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

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

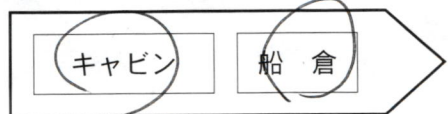
確認者：鈴木
(3:45)

〈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 ○ 3:30 2回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：鈴木
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(5:25)

確認者特記欄： 鈴木 (119)

責任者確認欄： 山谷 (119)

特になし

11





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 9 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温：7.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.3 ℃

確認者：金木
(6:30)

確認者特記欄：金木 (11/9)

責任者確認欄：山谷 (11/9)

特になし

11



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年 11月 7日 (3時30分～5時00分) 天気：晴れ 気温：10.3 ℃

〈健康チェック表〉

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

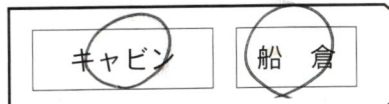
確認者：金木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：金木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：金木 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 3.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：金木
(5:00)

甲板・船員室 清掃

確認者特記欄：金木 (11/7)

責任者確認欄：山谷 (11/7)

特になし





選別場での確認表

実施日：平成 23年 11月 7日 (5時40分～6時10分) 天気：晴れ 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金之木
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金之木
(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金之木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ↘
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.1 °C

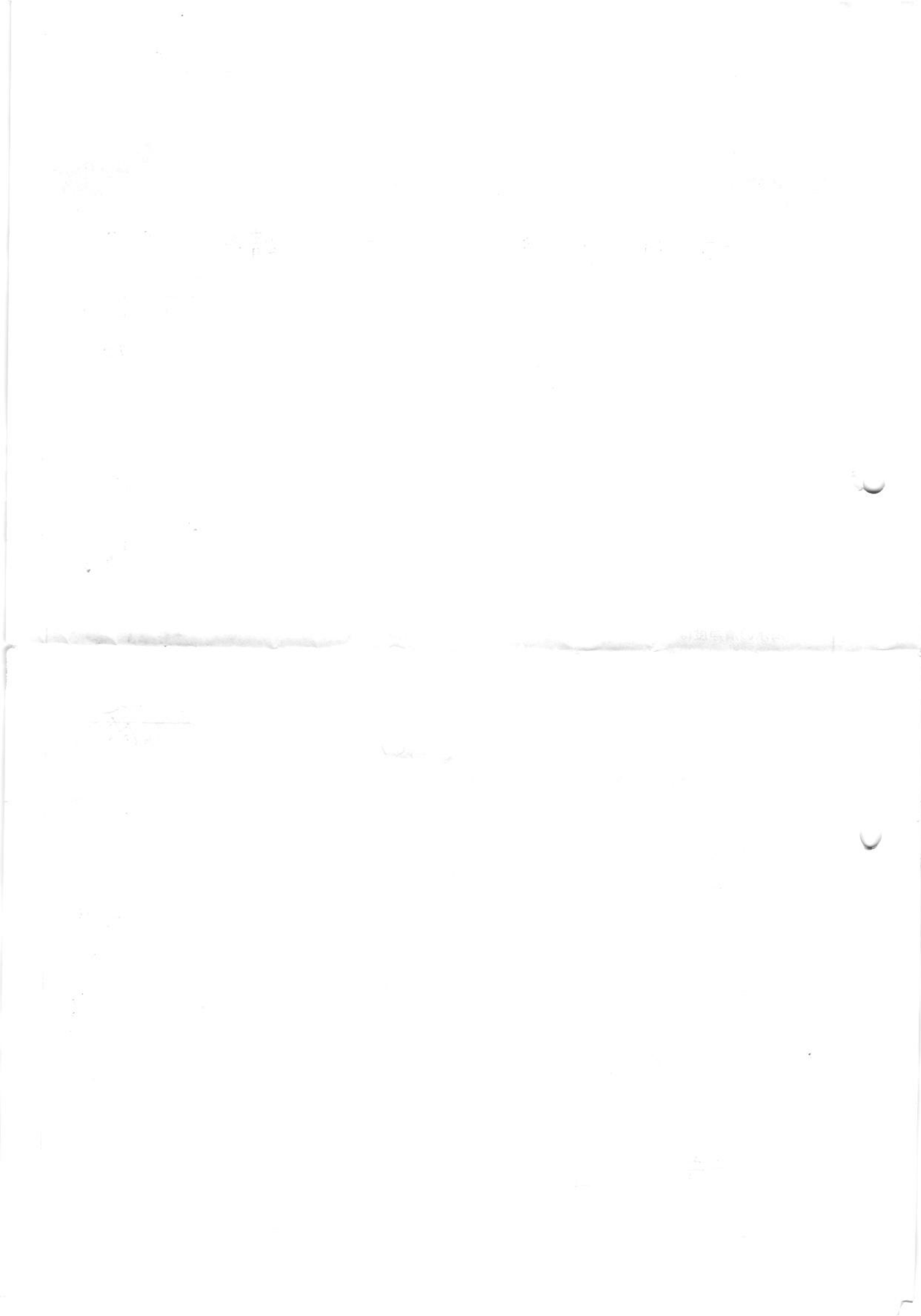
確認者：金之木
(6:10)

確認者特記欄：金之木 (11/7)

責任者確認欄：山谷 (11/7)

特になし

..





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 [1月] 4日 (3時00分～4時45分) 天気：晴れ 気温：8.8 ℃

〈健康チェック表〉

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

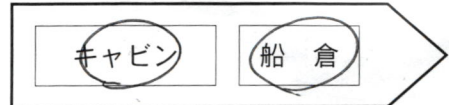
確認者：金木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：金木
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：金木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：金木
(4:45)

確認者特記欄：金木 (1/4)

責任者確認欄：山谷 (1/4)

特になし

11



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (5 時 20 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：8.1 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木

(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2 ℃

確認者：金木

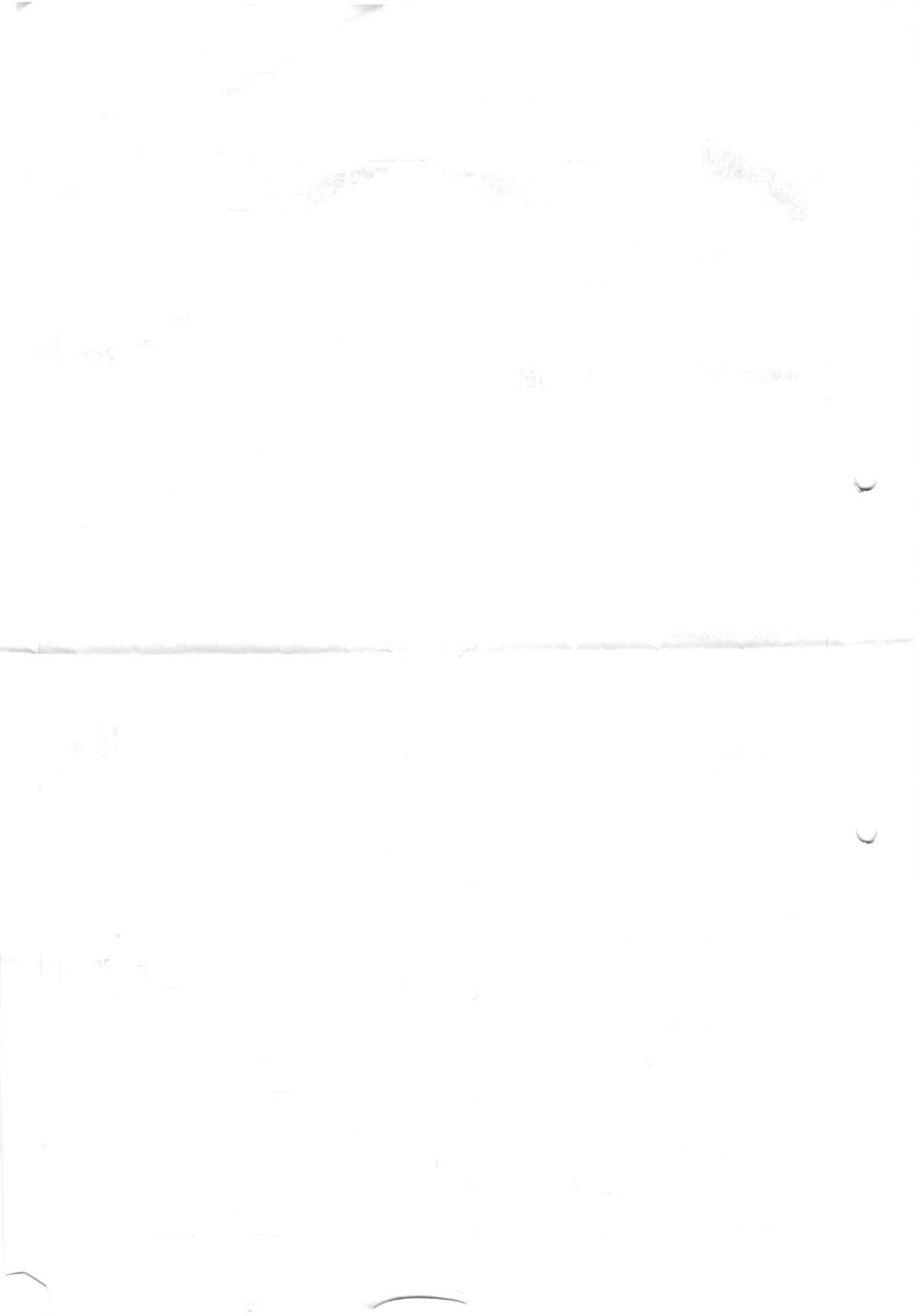
(6:00)

確認者特記欄： 金木 (1/4)

責任者確認欄： 山谷 (1/4)

特になし

レ





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年11月3日（3時30分～5時00分）天気：くもり 気温：10.8 ℃

〈健康チェック表〉

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

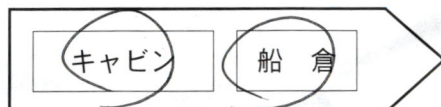
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 3.1 °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	(5:00) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (1/3)

責任者確認欄： 山谷 (1/3)

特になし

"





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (5 時 40 分～6 時 20 分) 天気：くもり 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.1 °C

確認者：金木
(6:20)

確認者特記欄：金木

(11/3)

責任者確認欄：山谷

(11/3)

特になし





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (5 時 10 分～6 時 30 分) 天気：くもり 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.3 °C

確認者：金木
(6:30)

確認者特記欄：金木 (1/2)

責任者確認欄：山谷 (1/2)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (2 時 50 分～4 時 30 分) 天気：くもり 気温：7.6 ℃

〈健康チェック表〉

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

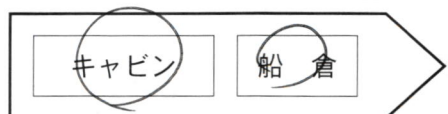
確認者：鈴木
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・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：鈴木
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 3.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:39) 3.6 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4:30)

確認者特記欄： 鈴木 (1/2)

責任者確認欄： 山谷 (1/2)

特になし

特
に
な
し



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年11月1日（3時00分～5時00分）天気：晴れ 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.4 °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	(3:00) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:00)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (5:00)

責任者確認欄： 山谷 (11)

特になし

い

173
A. C. G. 1920
1920

1920

1920

1920

1920

1920

1920



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 1 日 (5 時 30 分～8 時 00 分) 天気：晴れ 気温：11.9 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 向	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	○
鮮度タンク内海水温	(8:00)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:00)	6.1 ℃

確認者：金木
(8:00)

確認者特記欄： 金木

(11/1)

責任者確認欄： 山谷

(11/1)

特になし

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月31日（3時20分～6時00分）天気：晴れ 気温：11.3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：鈴木
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(6:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/31)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (6 時 30 分～9 時 00 分) 天気：晴れ 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(6:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.1 ℃

確認者：金木
(9:00)

確認者特記欄： 金木 (10/31)

責任者確認欄： 山谷 (10/31)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (3 時 20 分～ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：10.7 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：鎌木
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鎌木
(3 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：鎌木 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 3.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 3.8 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

確認者：鎌木
(4 : 50)

確認者特記欄： 鎌木 (10/29)

特になし

責任者確認欄： 鎌木
山谷 (10/29)

△



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (5 時 30 分～ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：10.1 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2 ℃

確認者：金木
(6:00)

確認者特記欄：金木 (10/29)

責任者確認欄：峻山谷 (10/29)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月28日(3時20分～4時50分) 天気：晴れ 気温：8.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：鈴木
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板、船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/28)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/28)

特になし





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 28 日 (5 時 30 分～ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：7.9 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

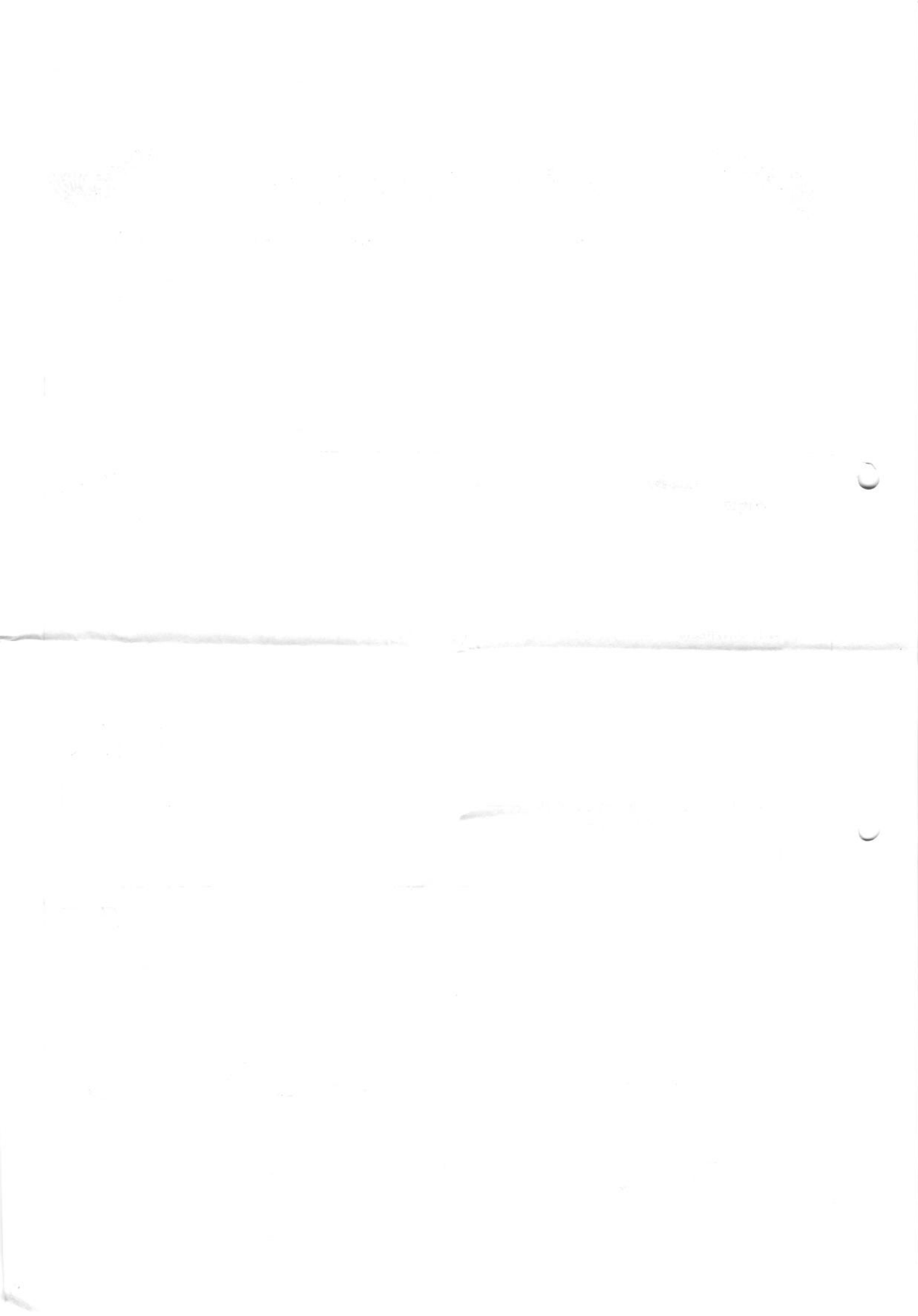
氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.2 ℃

確認者：金木
(6:00)

確認者特記欄：金木 (10/28)

責任者確認欄：山谷 (10/28)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 (3 時 20 分～4 時 45 分) 天気：晴れ 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：鎌木
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鎌木
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：鎌木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鎌木
(4:45)

確認者特記欄： 鎌木 (1/1)

行はなし

責任者確認欄： 山谷 (1/1)

行はなし

地主大綱要

(表題略す)

本入書印奉入

本所内事務

本所内

本所内事務

本所内事務



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 26 日 (5 時 20 分～ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：8.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木

(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2 °C

確認者：鈴木

(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/26)

責任者確認欄： 山谷 (10/26)

特になし





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (5 時 50 分～6 時 30 分) 天気：くもり 気温：10.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：佐々木
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：佐々木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.4 ℃

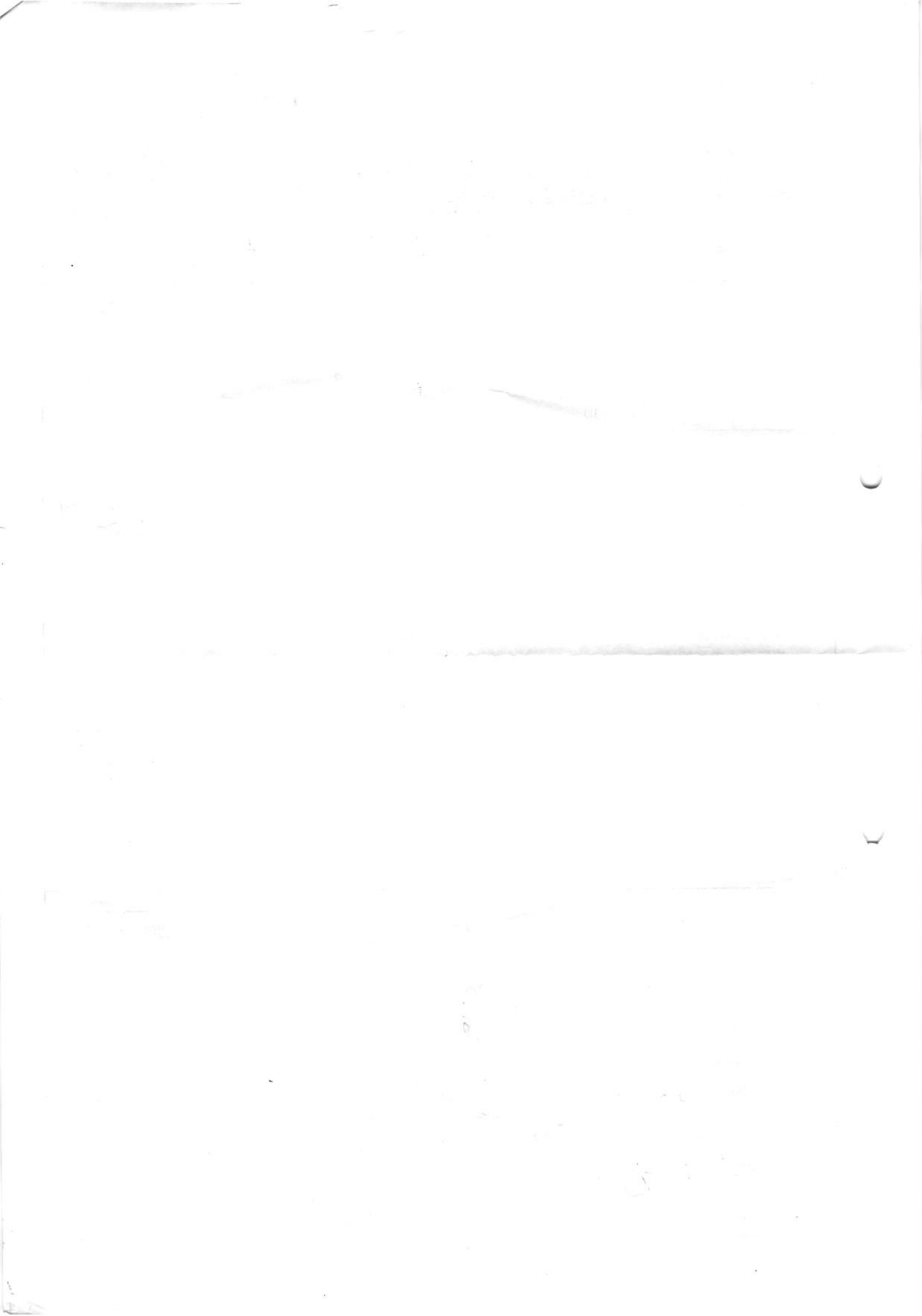
確認者：佐々木
(6:30)

確認者特記欄：佐々木 (10/25)

責任者確認欄：山谷 (10/25)

特になし

11





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 10月25日（3時15分～5時15分）天気：雨 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

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

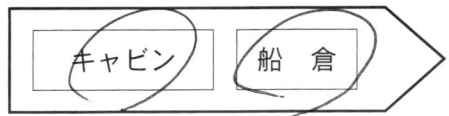
確認者：鈴木
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →○ 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →○ 2回目 300 : 3回目 : 4回目 :

確認者：鈴木
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:50)

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) 3.4 °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) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(3:50)

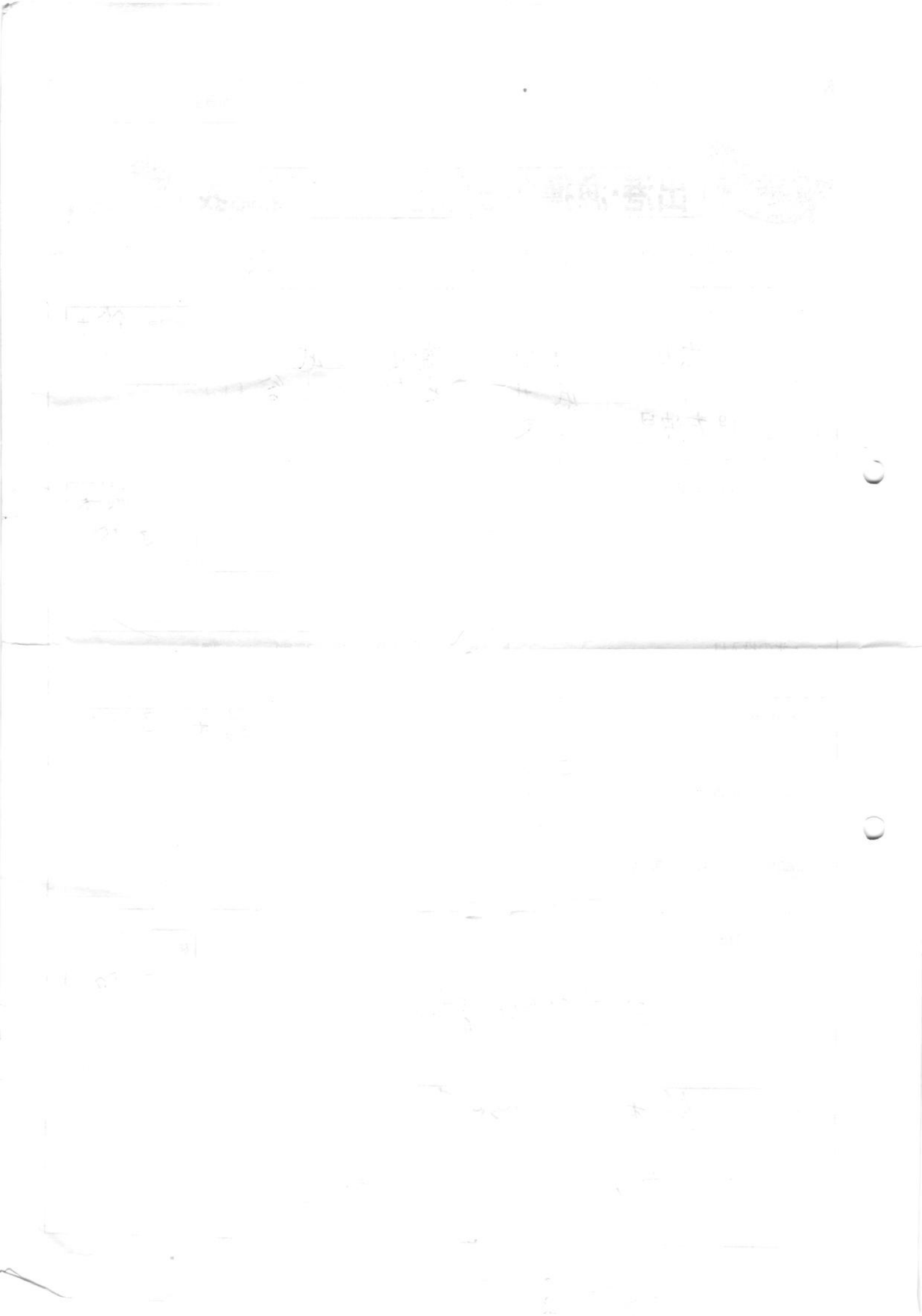
甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 (10:25)

特になし

責任者確認欄：山谷 (10:25)

特になし



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月22日（3時20分～4時40分）天気：くもり 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

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

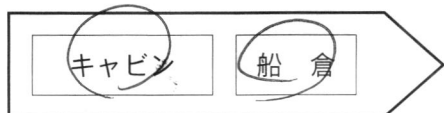
確認者：鈴木
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:50)	17.0	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:50)	3.5	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

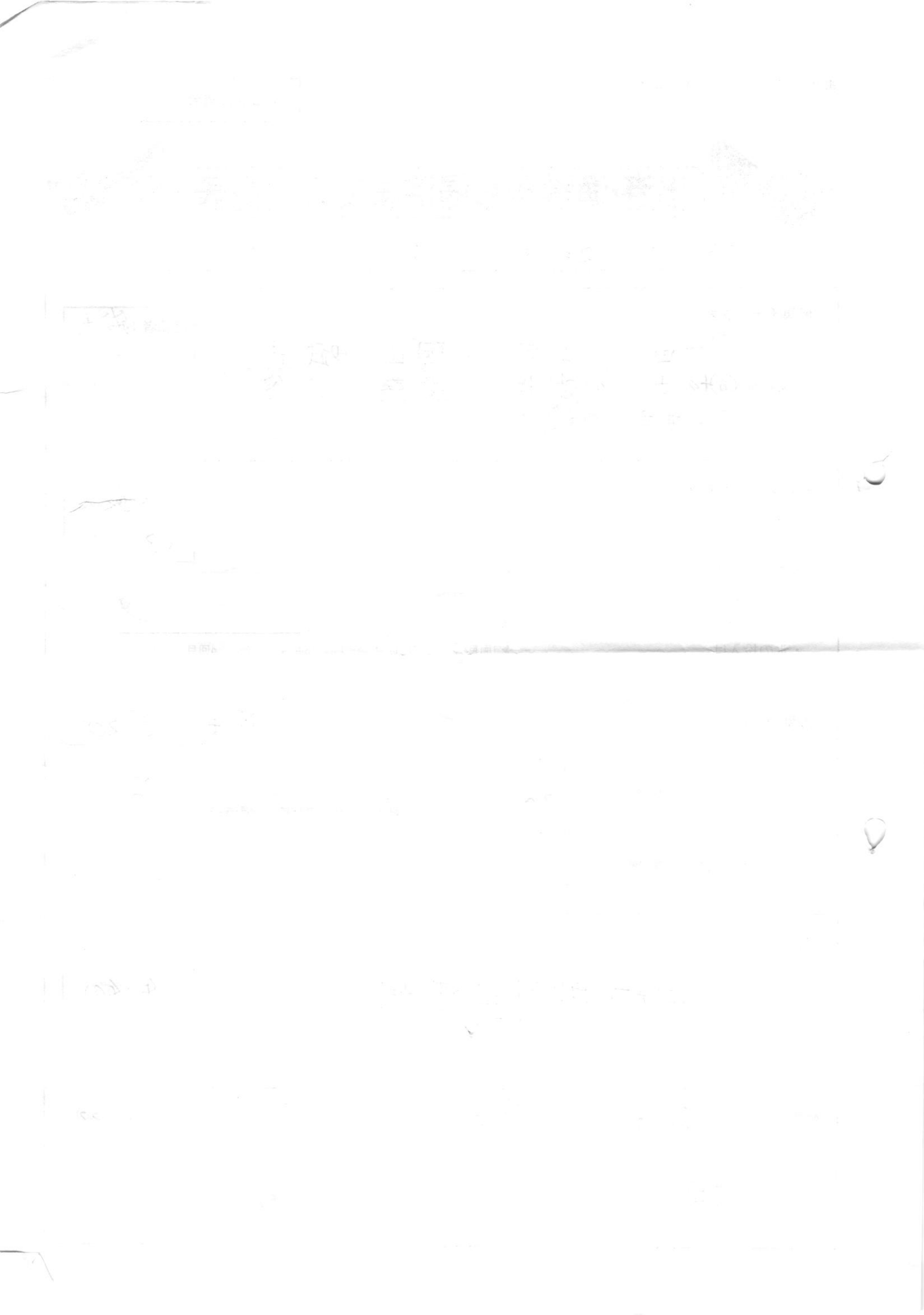
甲板、船員室清掃

確認者：鈴木
(4:40)

確認者特記欄： 鈴木 (10/22)

責任者確認欄： 山谷 (10/22)

特になし





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (5 時 20 分～6 時 00 分) 天気：くもり 気温：10.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 ℃

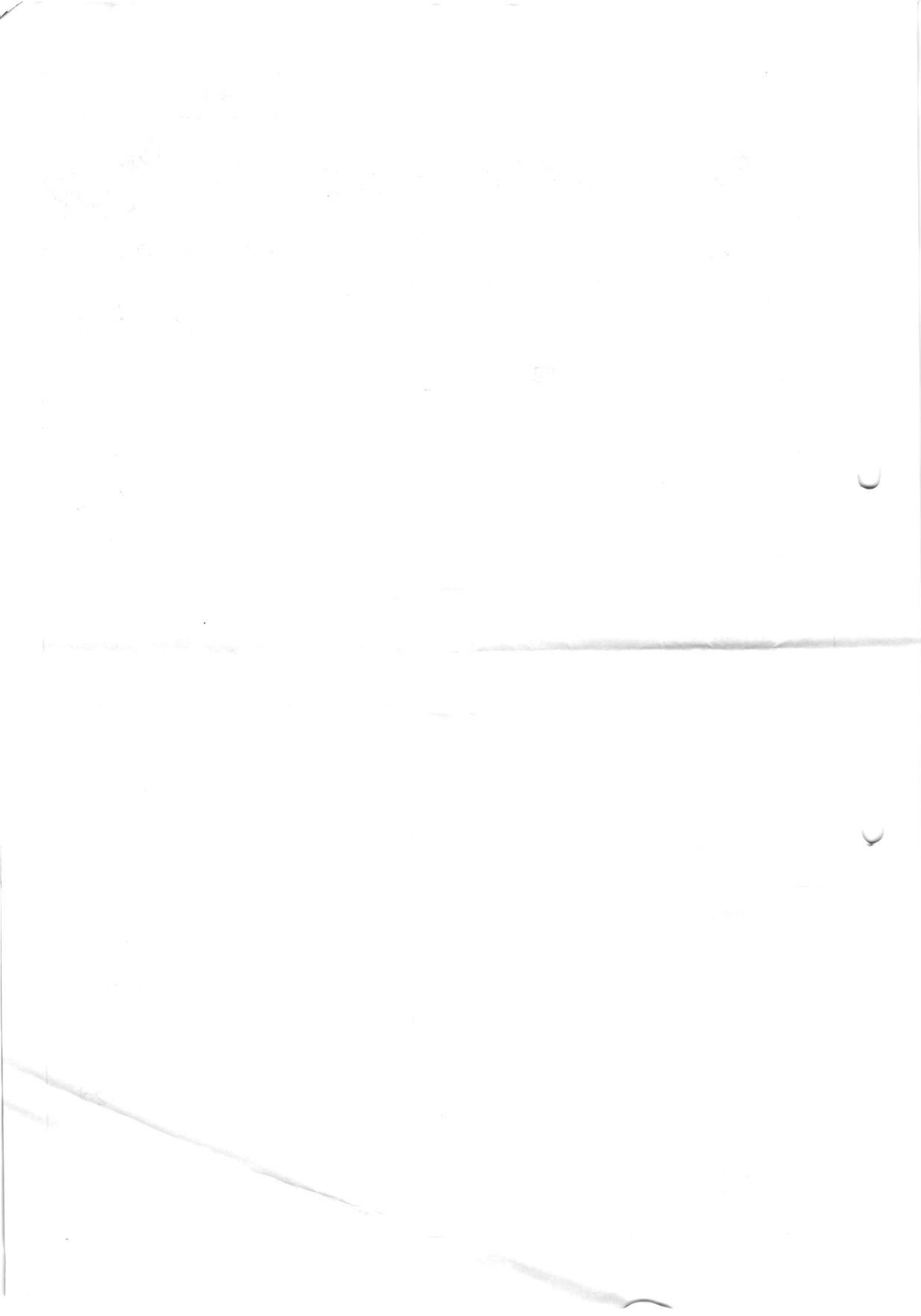
確認者：金木
(5:20)

確認者特記欄：金木 10/22

責任者確認欄：山谷 10/22

特になし

c1



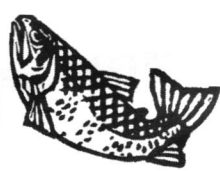
式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月21日（3時20分～4時50分）天気：霧 気温：8.8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：鈴木
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

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) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/21)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/21)

1,





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 21 日 (5時30分～6時00分) 天気：晴れ 気温：8.2 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	16	7
	9	10	11	8
				12

確認者：金木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.4 ℃

確認者：金木
(6:00)

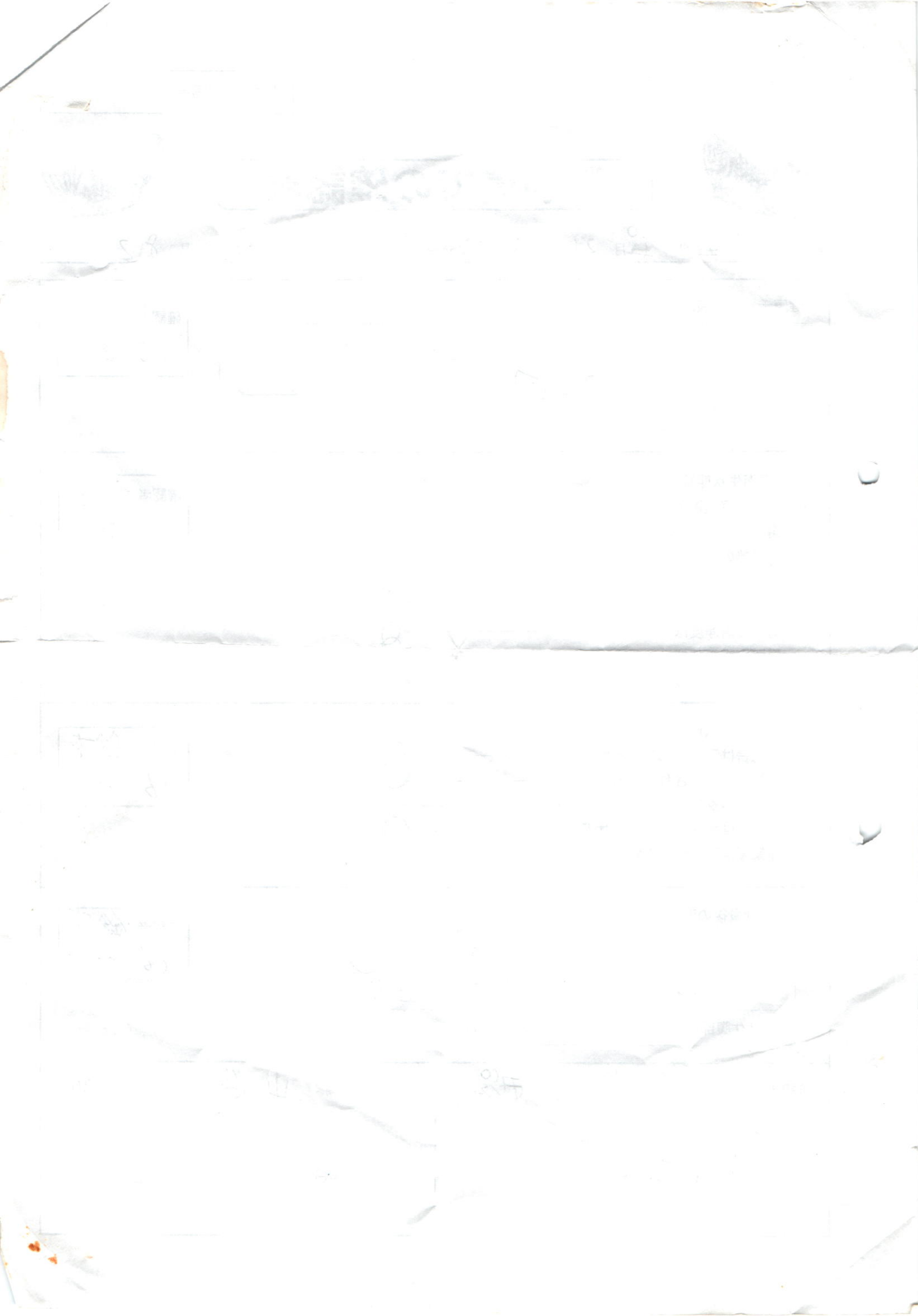
確認者特記欄：金木

特になし

責任者確認欄：山谷

(6:20)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月20日（2時00分～3時25分）天気：晴れ 気温：9.8 ℃

（健康チェック表）

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

確認者：鈴木

(2:00)

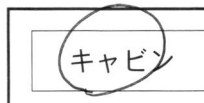
（船内衛生状態確認表）

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 2:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：鈴木

(2:00)



キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：鈴木 (3:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.6 ℃

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	(3:25) 4.0 ℃

（船内清掃記録）

確認者：鈴木

(3:25)

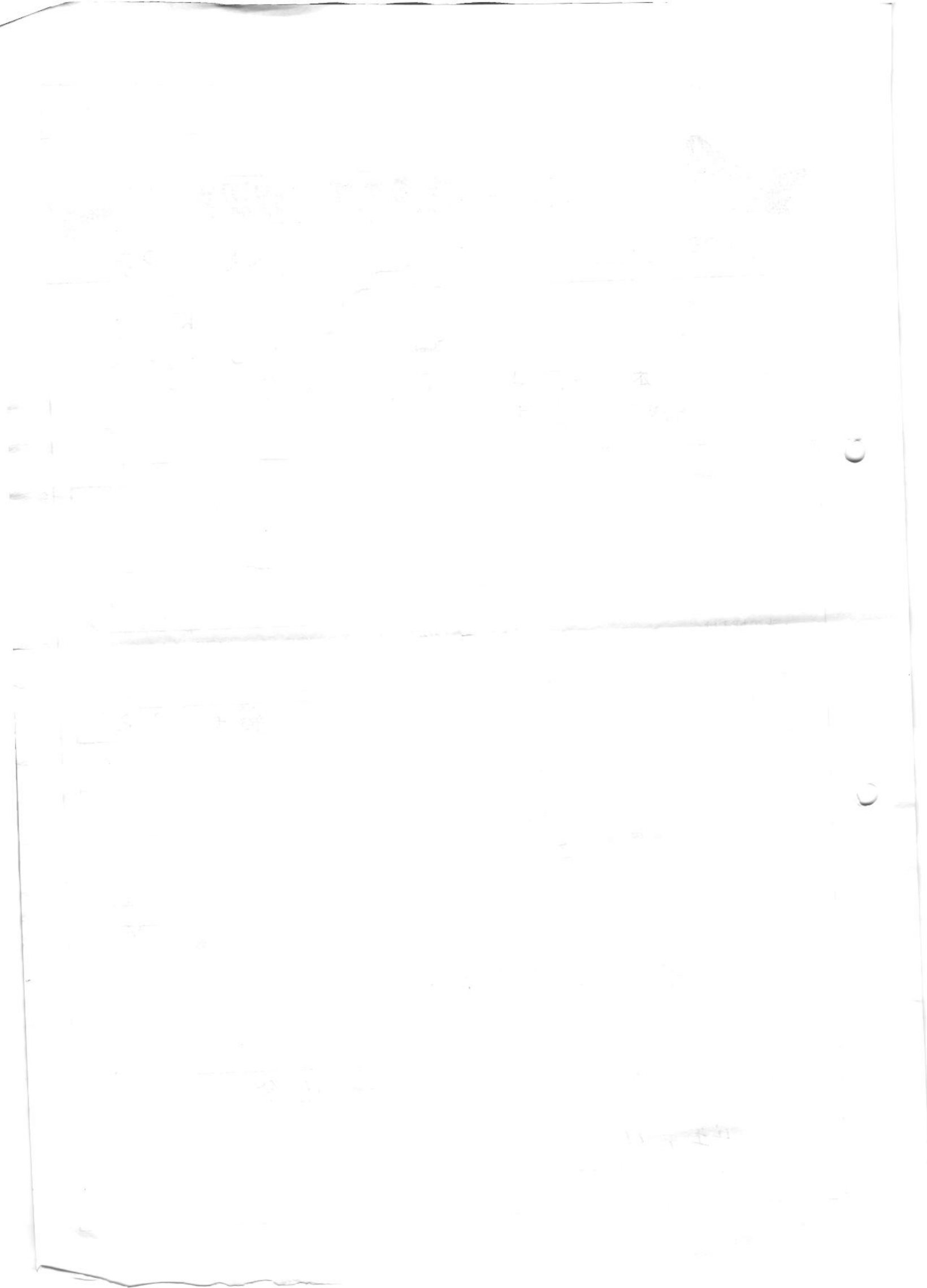
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/20)

責任者確認欄： 山谷 (10/20)

特になし

11





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (4 時 00 分～5 時 00 分) 天気：晴れ 気温：9.6 ℃

〈健康チェック表〉

1 木	2	3	4
5	6 同	7 上	8
9	10	11	12

確認者：金木
(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：金木
(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：金木
(5:00)

〈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)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.3 ℃

確認者：金木
(5:00)

確認者特記欄： 金木 (10/20)

責任者確認欄： 山谷 (10/20)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月19日（2時00分～4時00分）天気：晴れ 気温：8.5 °C

<健康チェック表>

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

確認者：鈴木
(2:00)

<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 2:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：鈴木
(2:00)

<温度の測定>

確認者：鈴木 (2:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	17.0	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	3.5	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.1 °C

<船内清掃記録>

確認者：鈴木
(4:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/19)

特になし

責任者確認欄： 鈴木 (10/19)





選別場での確認表

実施日：平成23年10月19日（4時30分～6時00分）天気：晴れ 気温：8.3 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：笠木
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：笠木
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：笠木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2 ℃

確認者：笠木
(6:00)

確認者特記欄：笠木

(10/19)

責任者確認欄：山谷

(10/19)

特になし





選別場での確認表

実施日：平成23年10月15日(5時15分～5時45分) 天気：雨 気温：13.2 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.2 ℃

確認者：金木
(5:45)

確認者特記欄：金木 (10/15)

責任者確認欄：山谷 (10/15)

特になし

()



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月15日(3時15分～4時40分) 天気：雨 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> ① 太田	<input checked="" type="radio"/> ② 陶山	<input checked="" type="radio"/> ③ 佐田	<input checked="" type="radio"/> ④ 武井(零)
作業者名 ⑤ 鷹道謙	⑥ 杉本	⑦ 赤井(零)	⑧ 山谷
⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:15)

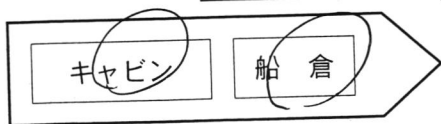
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

3回目 : 4回目 :

確認者：鈴木
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="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	(4:40) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室 清掃

確認者：鈴木
(4:40)

確認者特記欄： 鈴木 10/14

責任者確認欄： 山谷 10/14

特になし

11



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 16 日 (5 時 30 分～ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：11.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	○
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.3 ℃

確認者：金木
(7:00)

確認者特記欄： 金木 (10/16)

責任者確認欄： 山谷

(10/16)

特になし

勾



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 10月 16日 (3時20分～5時00分) 天気：晴れ 気温：11.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 鈴木
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 鈴木
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 3.6 ℃

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) 4.1 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(5:00)

確認者特記欄： 鈴木

(10/16)

責任者確認欄： 山谷

(10/16)

特になし



選別場での確認表

実施日：平成23年10月18日(5時00分～7時00分) 天気：晴れ 気温：10, 1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.3 ℃

確認者：鈴木
(7:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/18)

責任者確認欄： 鈴木 (10/18)

特になし

11



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

①太田	②住田	③陶山	④武井
⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
⑨片波見	⑩鎌木	11	12

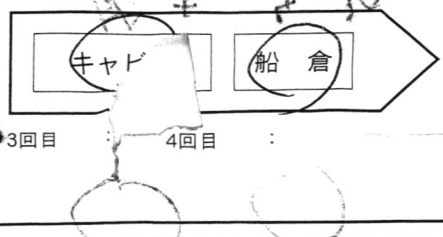
確認者：鎌木
(2:00)

〈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 2:00 2回目 3:30 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：鎌木
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：鎌木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鎌木
(4:30)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鎌木 (10/18)

責任者確認欄：山谷 (10/18)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月14日（3時20分～4時50分）天気：晴れ 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

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

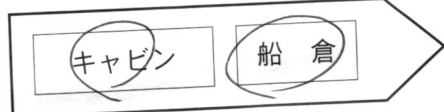
確認者：鈴木
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:20)



1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.9 °C

確認者：鈴木 (4:50)

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

確認者：鈴木
(4:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/14)	責任者確認欄： 山谷
特になし	



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：9.4 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5 : 30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.3 ℃

確認者：金木
(6 : 00)

確認者特記欄：

金木 (10/14)

責任者確認欄：

山谷 (10/14)

特になし

17





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月13日(3時15分～5時20分) 天気：くもり 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

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

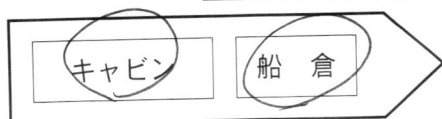
確認者：鈴木
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(5:20)

確認者特記欄： 鈴木

(10/13)

責任者確認欄： 山谷

(10/13)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成23年10月13日（5時50分～6時40分）天気：くもり 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.8 ℃

確認者：鈴木
(6:40)

確認者特記欄： 鈴木

(10/13)

責任者確認欄： 山谷

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月11日（3時20分～4時50分）天気：くもり 気温：12.1 ℃

〈健康チェック表〉

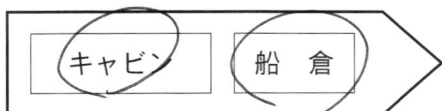
①太田	②住田	③陶山	④武井
作業者名 ⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
⑨方波見	⑩鎌木	11	12

確認者：鎌木
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鎌木
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者：鎌木 (3:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00)
		17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00)
		3.7 ℃

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	(4:50) 4.2 ℃

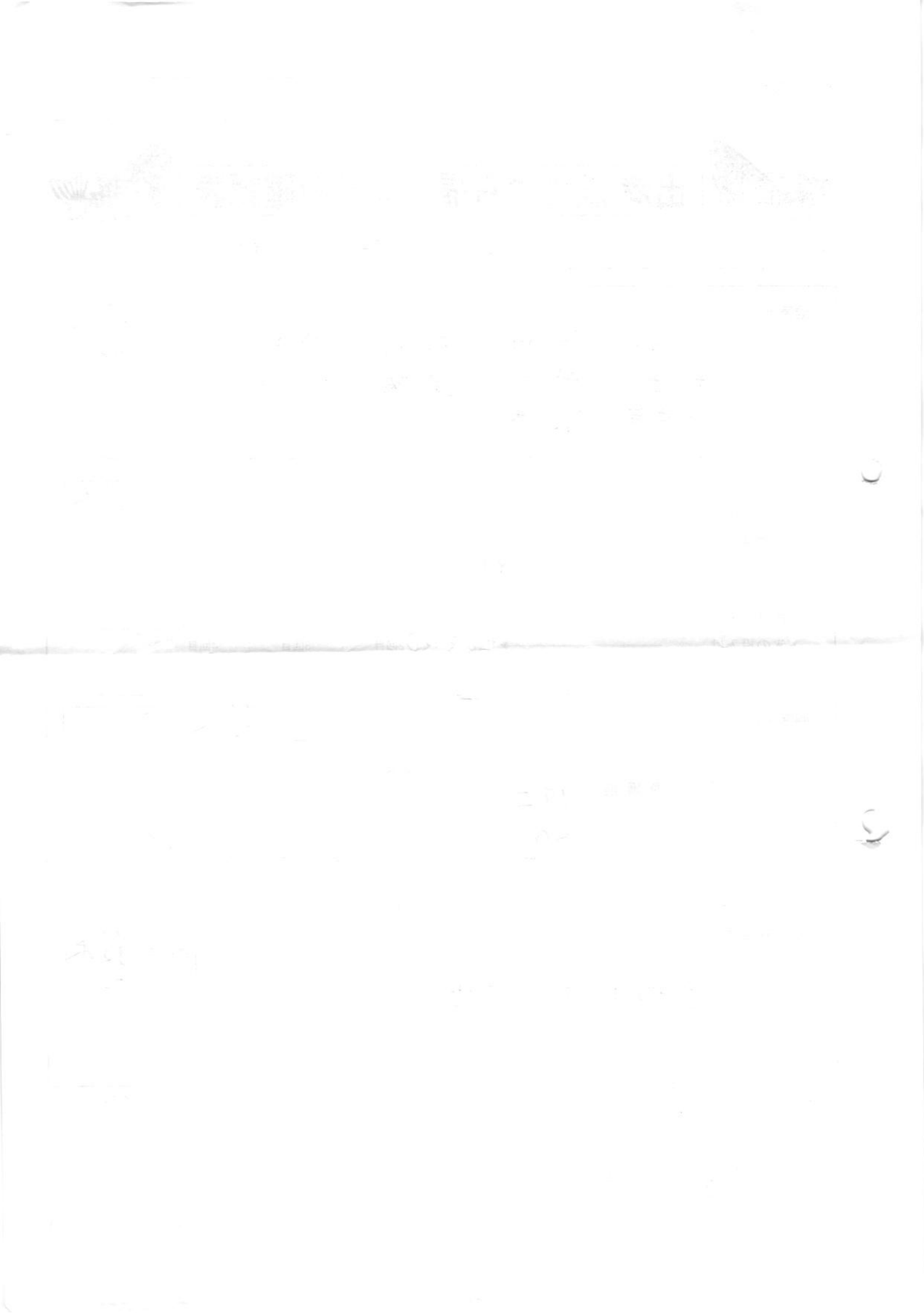
〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

確認者：鎌木
(4:50)確認者特記欄：鎌木 (10/11)責任者確認欄：山谷 (10/11)

特になし

11





選別場での確認表



実施日：平成23年10月11日（5時30分～6時00分）天気：晴れ 気温：12.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.1 ℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/10)

責任者確認欄： 山谷 (10/10)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月10日(3時15分～4時50分) 天気：くもり 気温：13.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

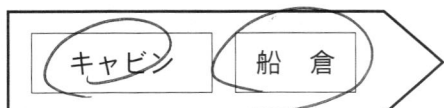
確認者：鈴木
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

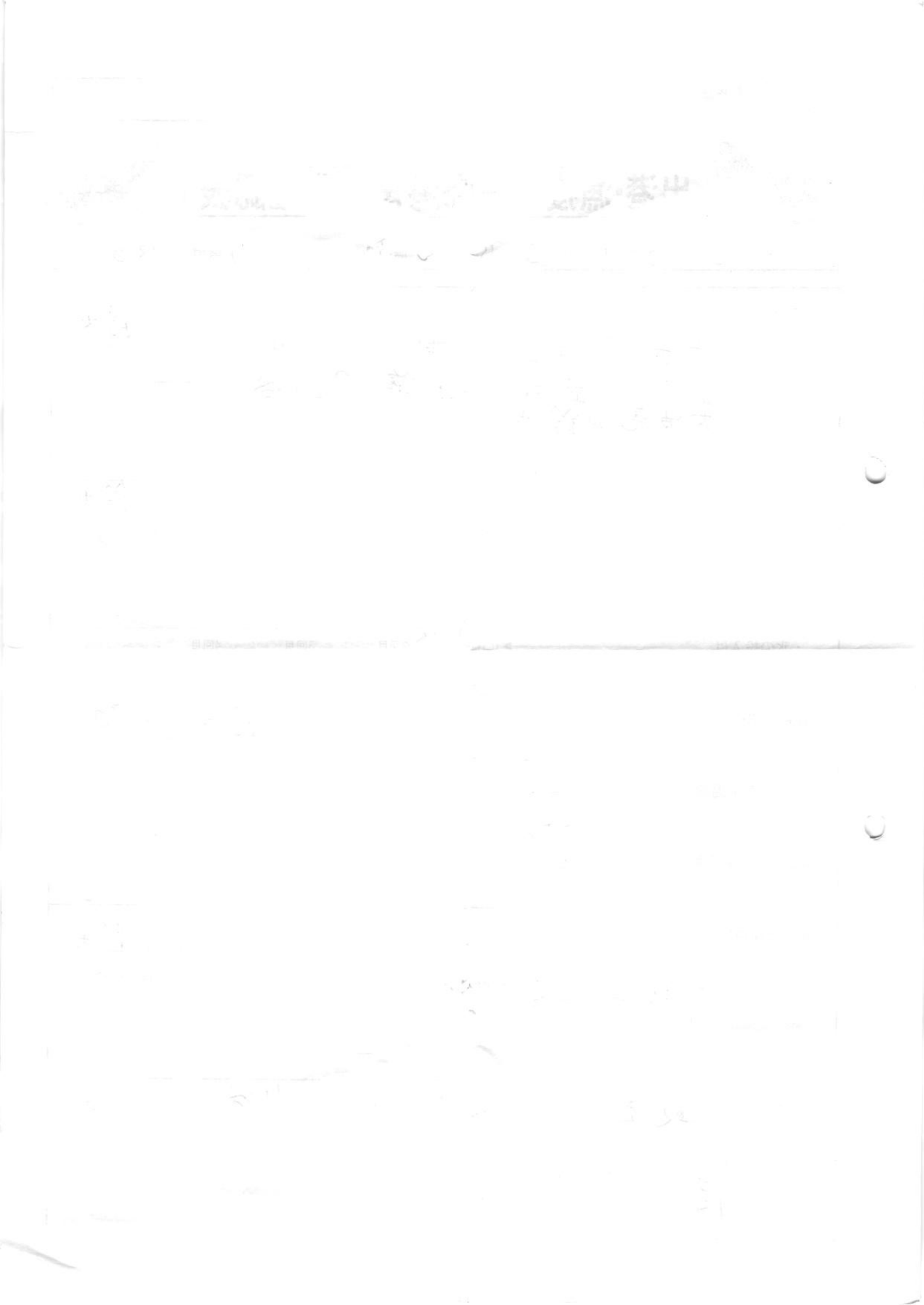
甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4:50)

確認者特記欄： 鈴木 10/10

責任者確認欄： 山谷 10/10

特になし





選別場での確認表



実施日：平成23年10月10日(5時30分～6時10分) 天気：くもり 気温：13.2 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 <u>回</u>	7 <u>上</u>	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.2 ℃

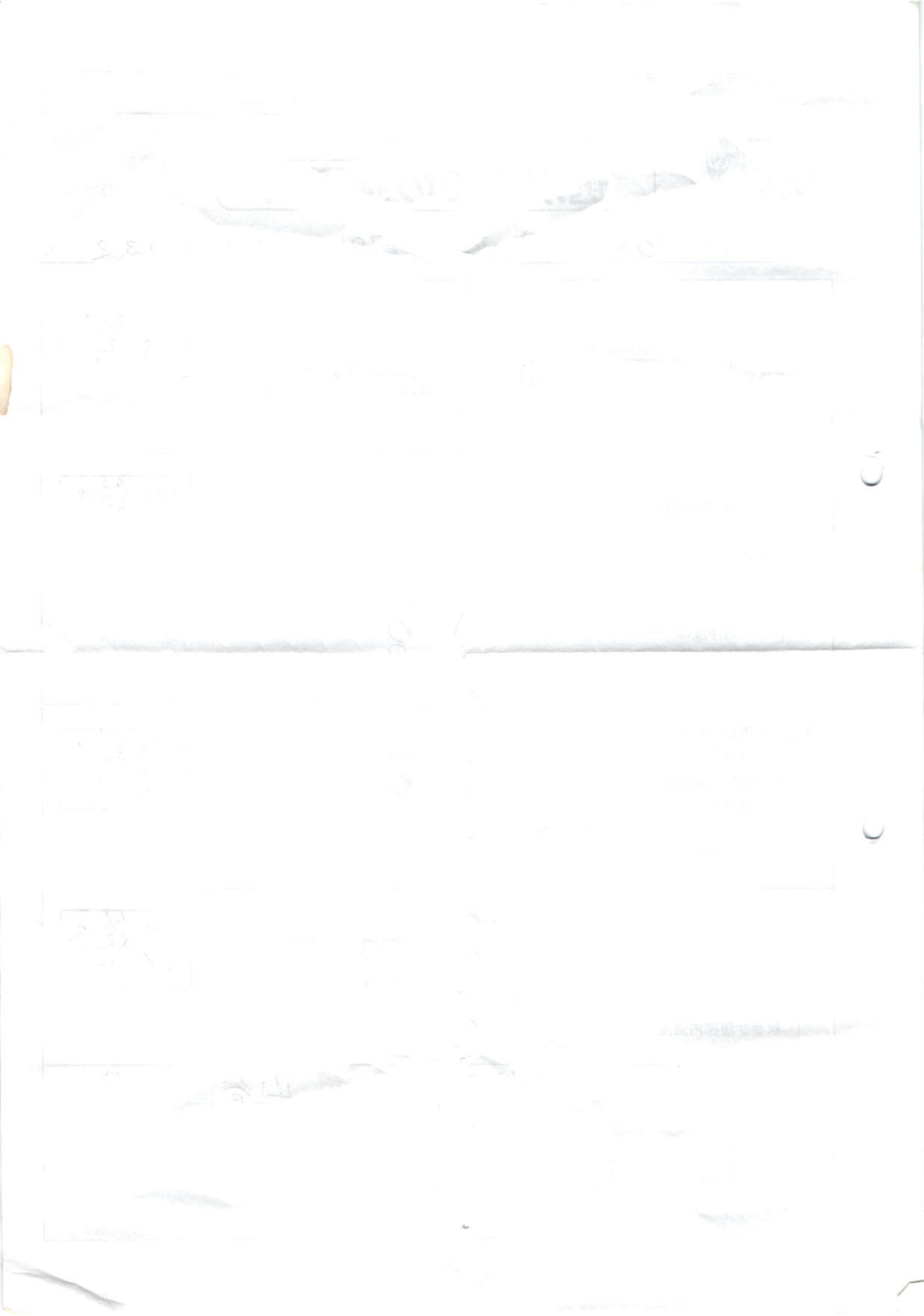
確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄：鈴木 (10/10)

責任者確認欄：山谷 (10/10)

特になし

11





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月7日(3時30分～5時10分) 天気：くもり 気温：12.3 ℃

〈健康チェック表〉

①太田	2 住田	③陶山	④武井(要)
⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井(秀)	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

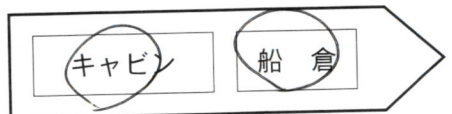
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →1回目 3:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:30) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 3.5 °C

確認者：鈴木 (5:10)

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) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

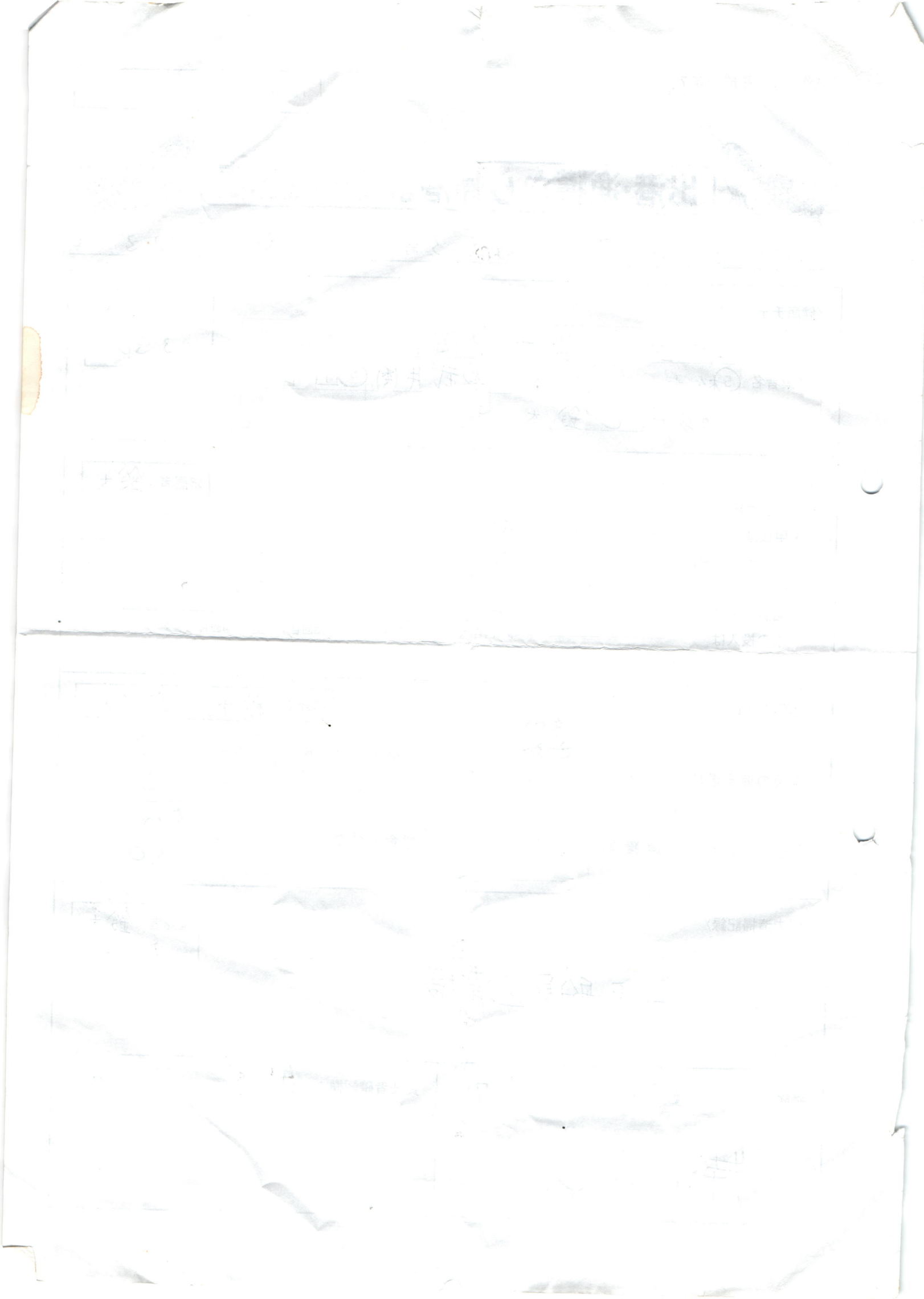
確認者：鈴木
(5:10)

確認者特記欄： 鈴木 (10/7)

責任者確認欄： 山谷 (10/7)

特になし

"



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年10月7日(5時40分～6時10分) 天気：くもり 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.0 ℃

確認者：金木
(6:10)

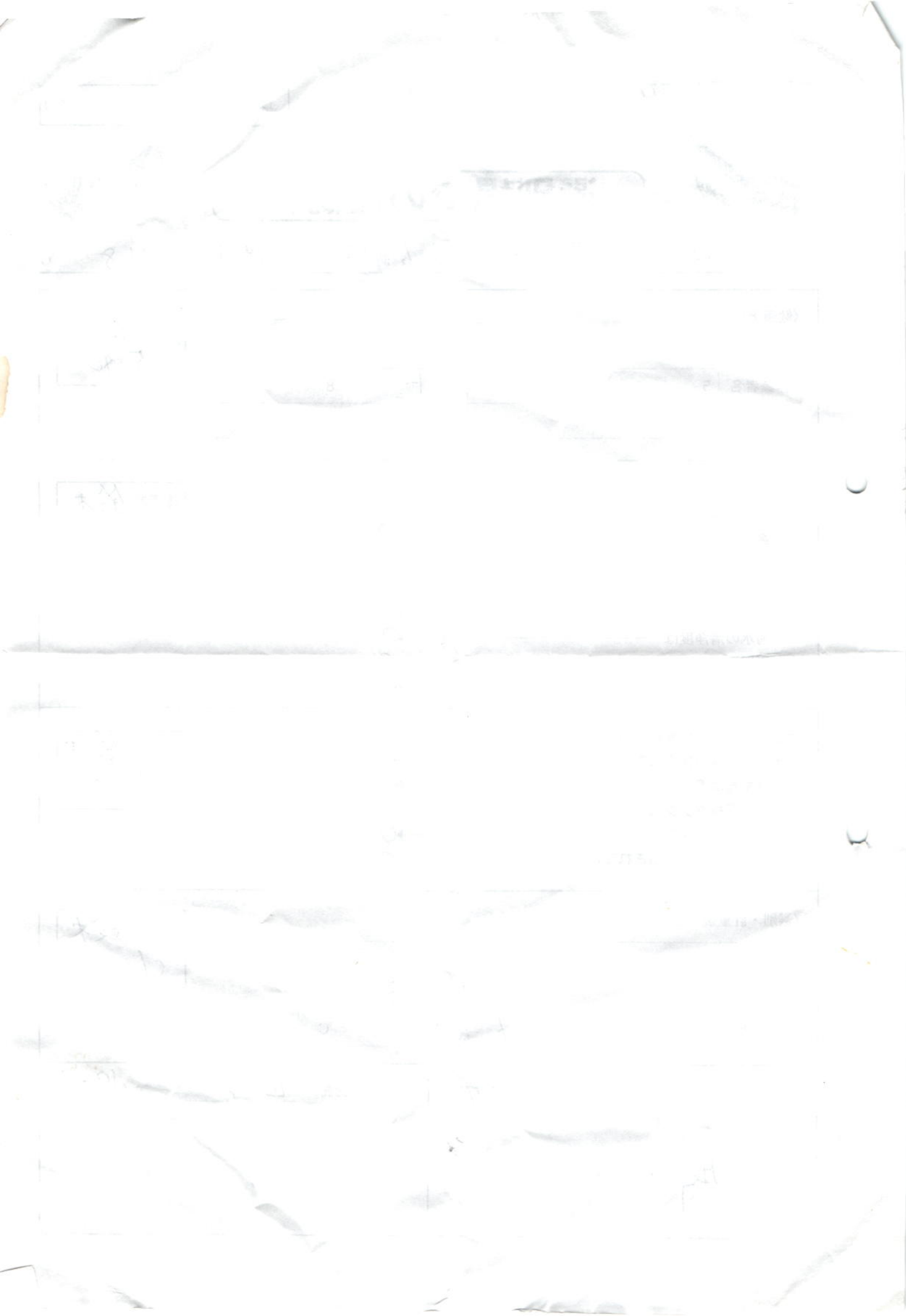
確認者特記欄： 金木

(10/7)

責任者確認欄： 山谷

(10/7)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月4日(3時30分～4時50分) 天気：晴れ 気温：6.1 ℃

〈健康チェック表〉

①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井(秀)	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →1回目 3:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00)
		18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00)
		3.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/4)

責任者確認欄： 山谷 (10/4)

特になし





選別場での確認表



実施日：平成23年10月4日(5時30分～6時00分) 天気：晴れ 気温：3.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 ℃

確認者：鈴木

(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/4)

責任者確認欄： 山谷 (10/4)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月6日（3時30分～5時00分）天気：晴れ 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

①太田	③住田	②陶山	④武井(要)
⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井(秀)	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

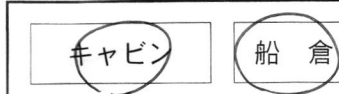
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →1回目 3:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)
		18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)
		3.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/6)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/6)





選別場での確認表

実施日：平成23年10月6日(5時30分～6時00分) 天気：晴れ 気温：11.1 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 ℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木

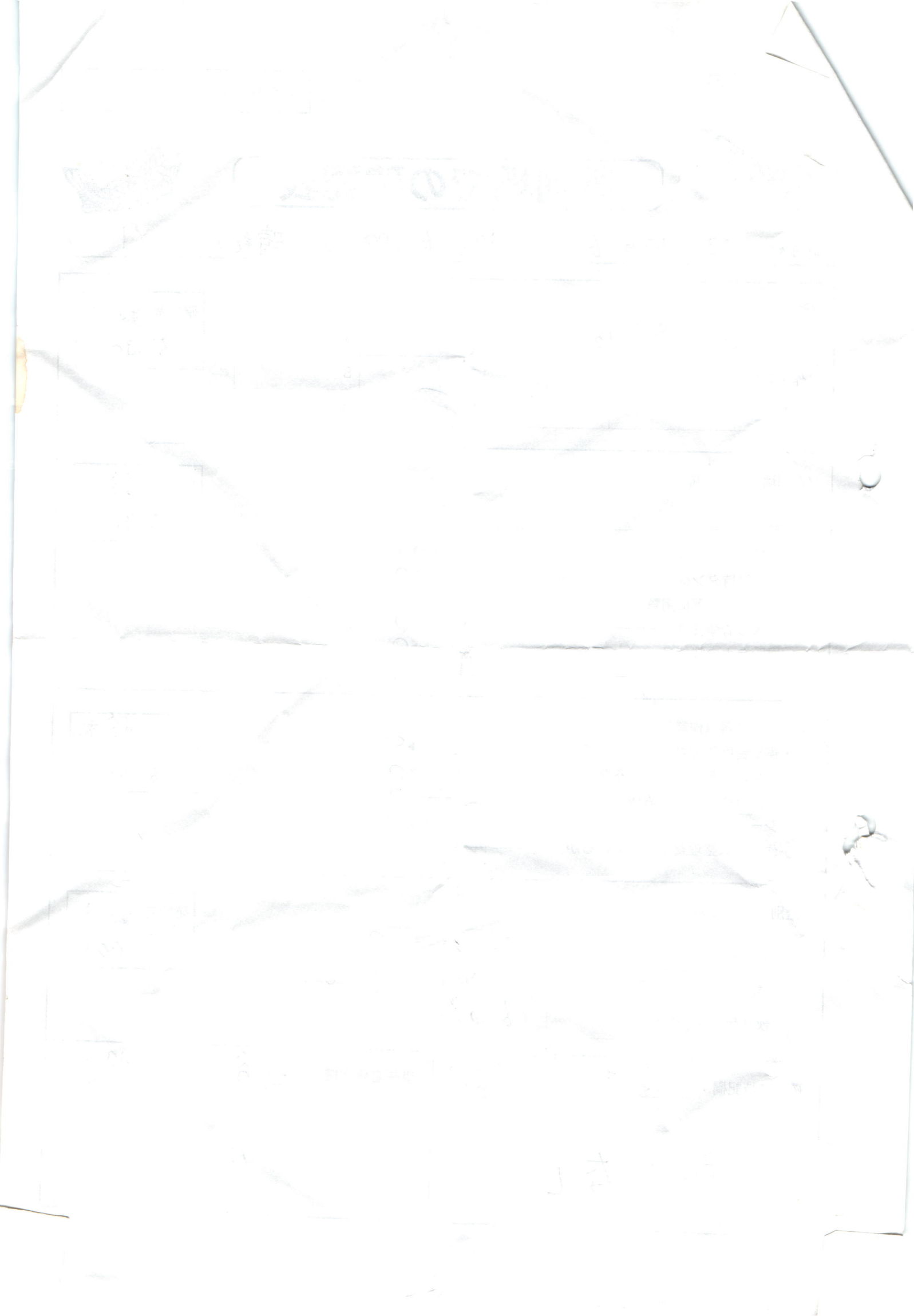
(10/6)

責任者確認欄： 山谷

(10/6)

特になし

11



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23年10月3日(3時30分～4時40分) 天気：雨 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井(秀)	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

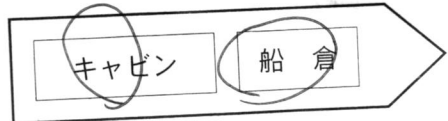
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.4 °C

確認者：鈴木 (4:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:40)

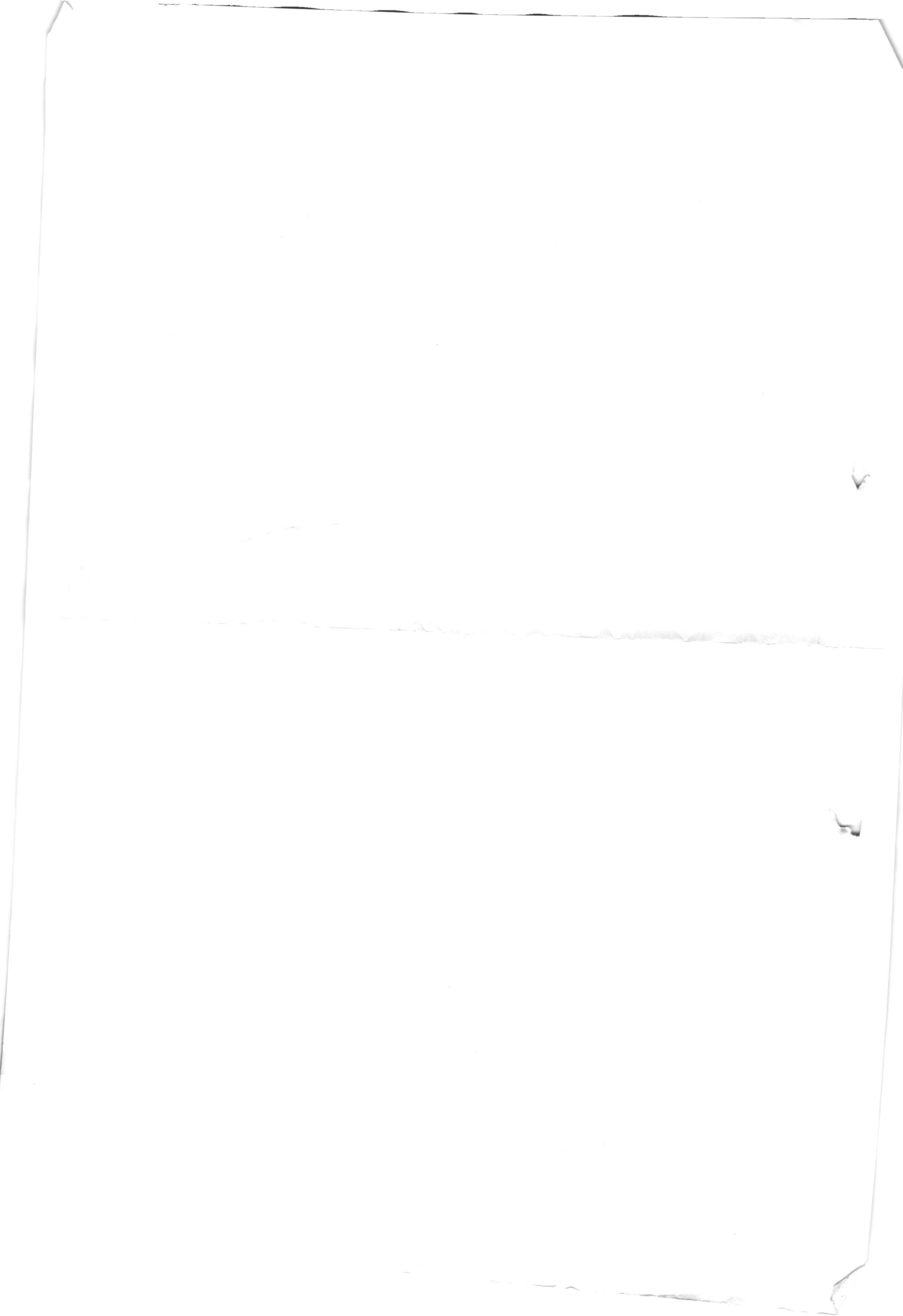
甲板、船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木

(10/3)

責任者確認欄： 山谷

特になし





選別場での確認表

実施日：平成23年10月3日(5時20分～6時00分) 天気：晴れ 気温：8.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：金木
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：金木
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金木
(5:20)

〈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)	3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 ℃

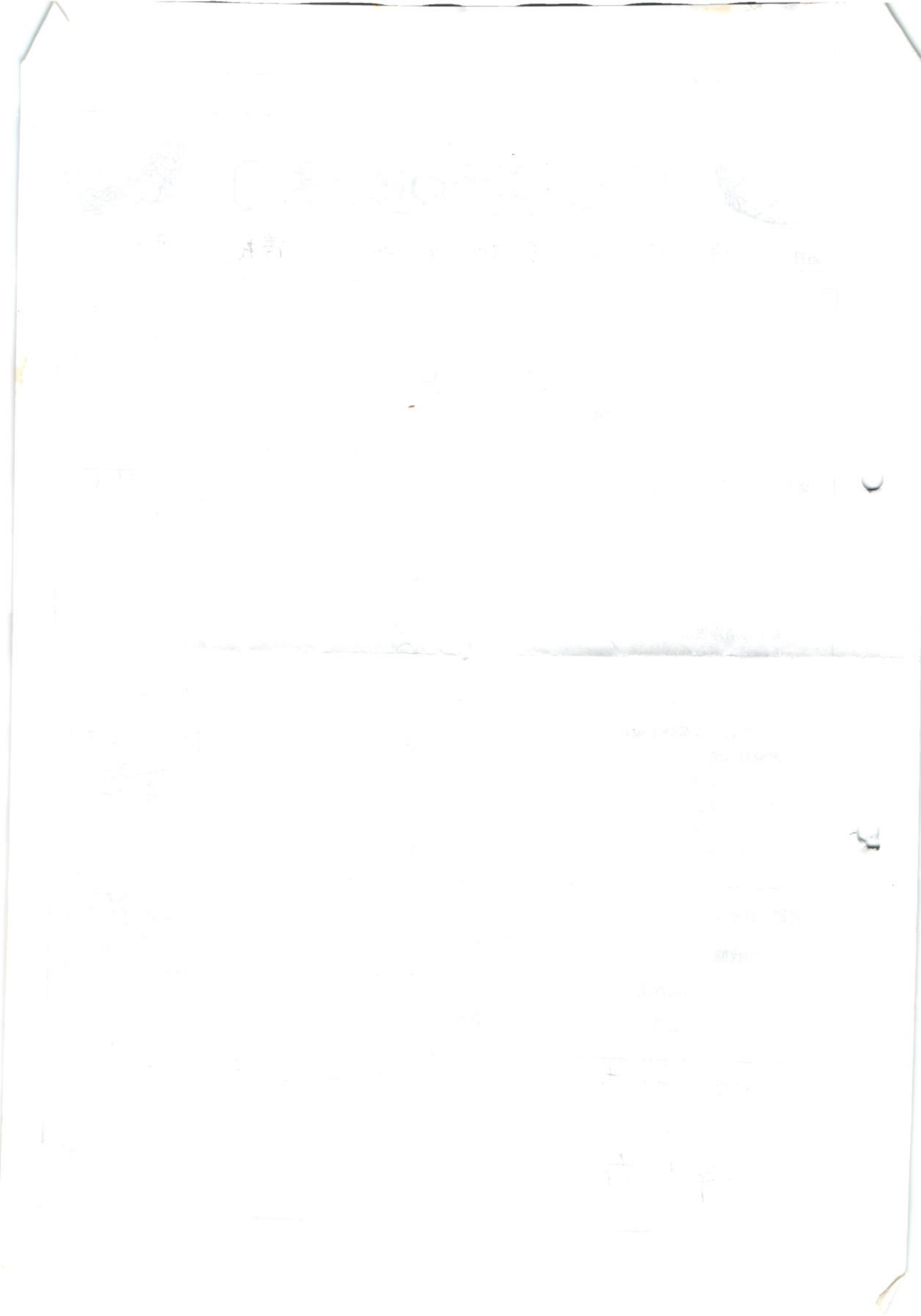
確認者：金木
(6:00)

確認者特記欄： 金木 (10/3)

責任者確認欄： 山谷 (10/3)

特になし

"





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (3 時 30 分～4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：12.3 ℃

〈健康チェック表〉

①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井(秀)	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

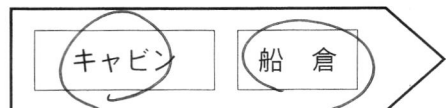
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 3.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/1)

責任者確認欄： 山谷 (10/1)

特になし





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (5時30分～6時00分) 天気：晴れ 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 ℃

確認者：鈴木

(6:00)

確認者特記欄： 鈴木

(10/1)

責任者確認欄： 山谷

(10/1)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (3 時 50 分～5 時 20 分) 天気：くもり 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
⑤杉本	⑥遠藤	⑦武井(秀)	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

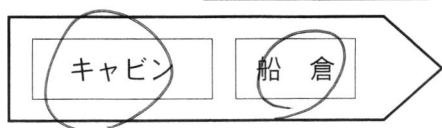
確認者：鈴木
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:30) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:30) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
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	(5:29) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:20)

甲板、船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/30)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/30)

"





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (5 時 50 分～ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温：14.9 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.1 ℃

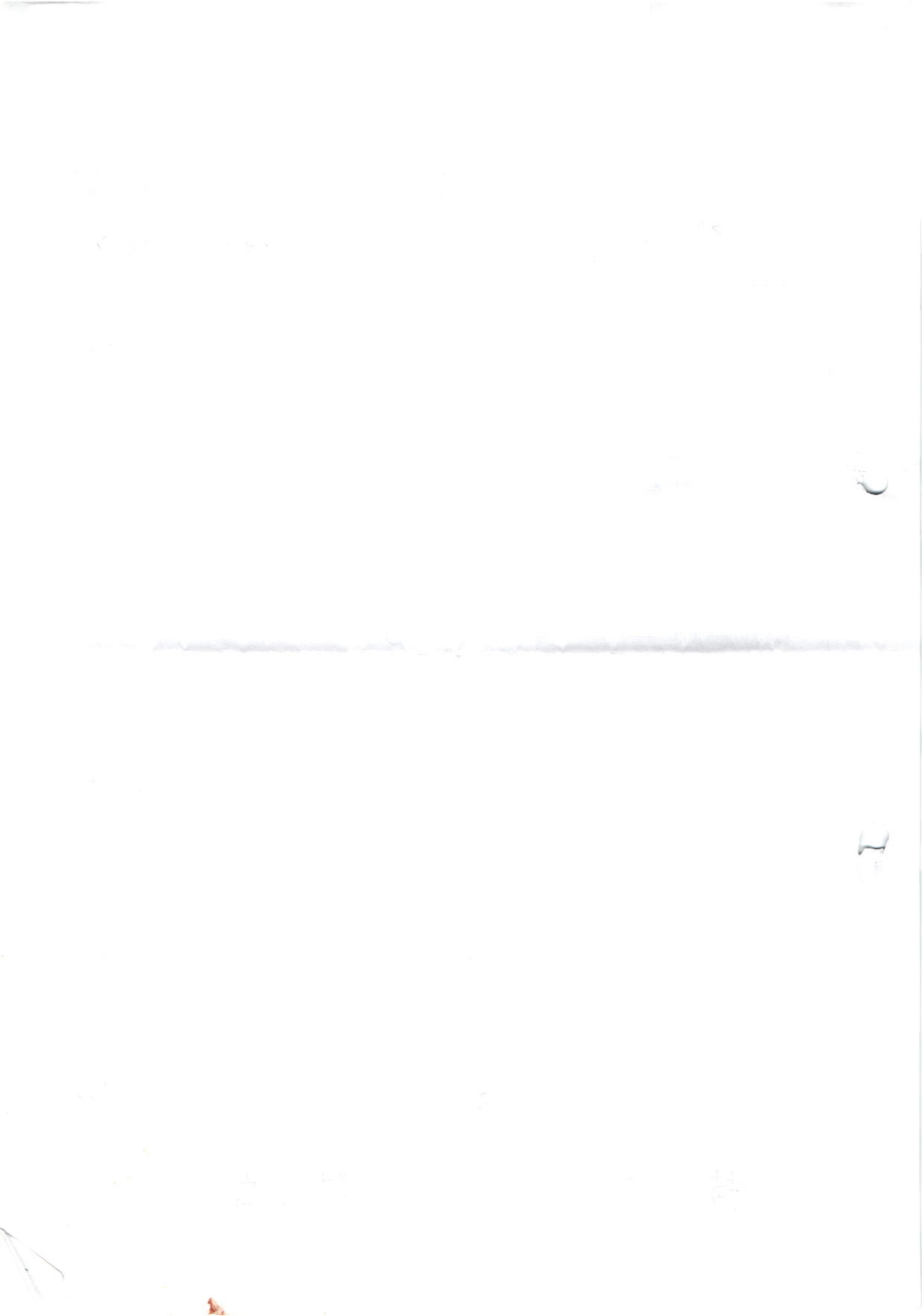
確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/30)

責任者確認欄： 山谷 (9/30)

特になし

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年9月29日（3時30分～4時50分）天気：晴れ 気温：12.4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン 船倉

1回目 3:30 2回目 3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.5 ℃

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) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

確認者：鈴木
(4:50)

確認者特記欄： 鈴木 (9/29)

責任者確認欄： 山谷 (9/29)

特になし

1





選別場での確認表

実施日：平成 22 年 9 月 29 日 (5 時 30 分～6 時 10 分) 天気：晴れ 気温：12.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	10	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.0	℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.7	℃

確認者：鈴木

(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (9/29)

責任者確認欄： 山谷 (9/29)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9月27日（3時30分～4時50分）天気：晴れ 気温：15.6 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →1回目 330 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)
		18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)
		4.1 °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	(4:39) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/27)

責任者確認欄： 山谷 (9/27)

特になし

11



選別場での確認表

実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.8 °C

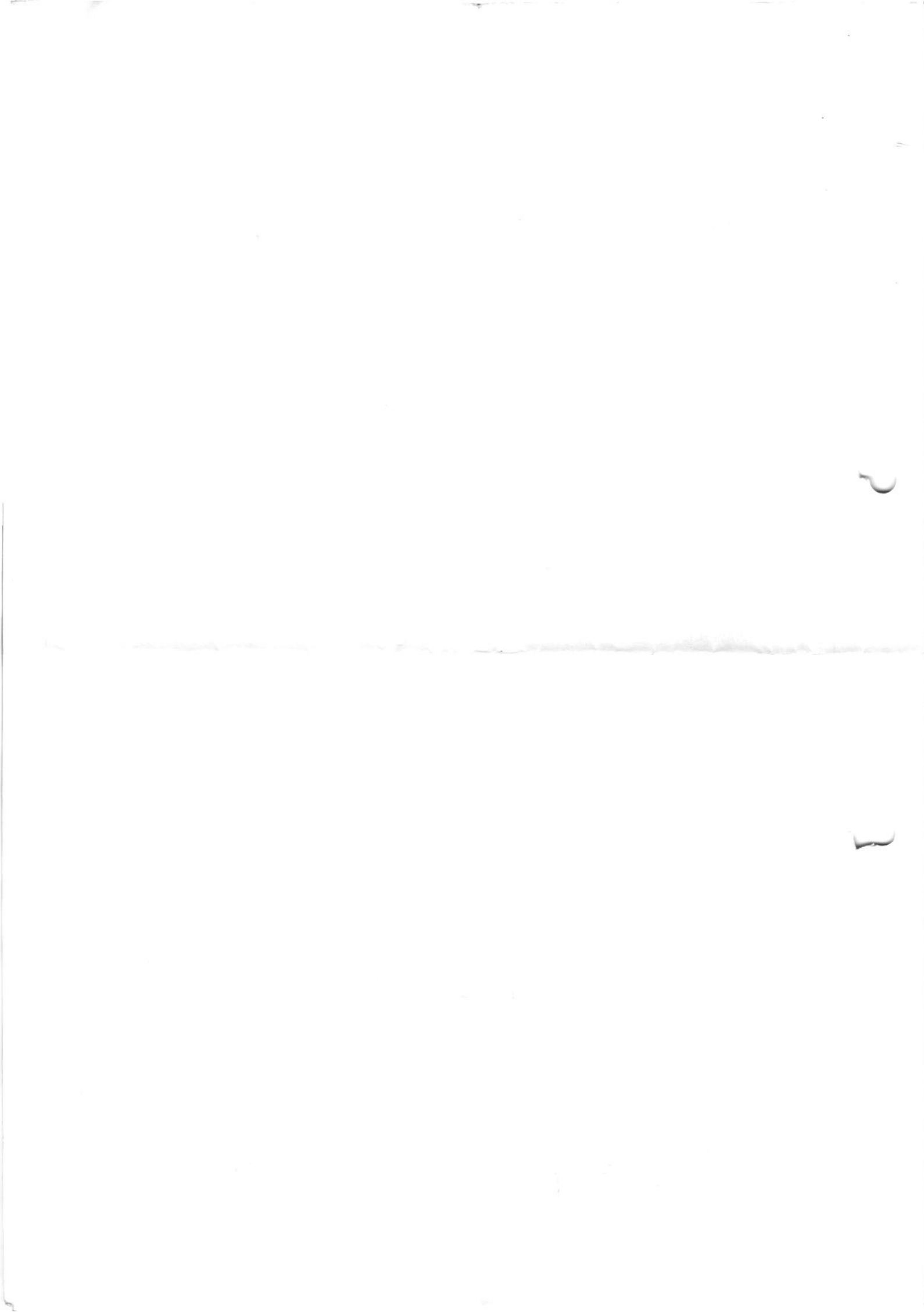
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/27)

責任者確認欄： 山谷 (9/27)

特になし

11





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴れ 気温：13.3 ℃

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井(要)
⑤ 杉本	⑥ 遠藤	⑦ 武井秀	⑧ 山谷
⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

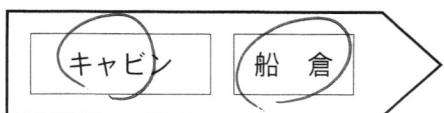
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 3.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

確認者：鈴木
(4:45)

確認者特記欄： 鈴木 (9/23)

責任者確認欄： 山谷 (9/23)

特になし

..



選別場での確認表

実施日：平成 22 年 9 月 23 日 (5 時 20 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：14.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木

(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 ℃

確認者：鈴木

(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/23)

責任者確認欄： 山谷 (9/23)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年9月23日(5時30分～8時40分) 天気：晴れ 気温：14.3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：鈴木
(5:30)

〈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 5:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：鈴木
(5:30)

○
キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (8:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 3.9 °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	(6:00) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(8:40)

確認者特記欄： 鈴木 (9/23)

責任者確認欄： 山谷 (9/23)

特になし



選別場での確認表

実施日：平成22年 9月23日（9時15分～10時00分）天気：晴れ 気温：15.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(9:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(9:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	○
鮮度タンク内海水温	(10:00)	4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(10:00)	6.1 ℃

確認者：鈴木
(10:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/23)

責任者確認欄： 山谷 (9/23)

特になし

□





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年 9月21日（3時30分～4時50分）天気：晴れ 気温：14.8 ℃

〈健康チェック表〉

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

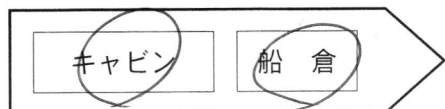
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →○
- ・キャビンの中は →○
- ・船倉の周りは →○
- ・船倉の中は →○
- ・氷の投入は →1回目 3:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板、船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/21)

責任者確認欄： 山谷 (9/21)

特になし

特になし



選別場での確認表

実施日：平成 22 年 9 月 21 日 (5 時30分～6 時00分) 天気：晴れ 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.0 °C

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/21)

責任者確認欄： 山谷 (9/21)

特になし

11



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年9月19日（3時30分～4時50分）天気：くもり 気温：21, 2 ℃

〈健康チェック表〉

1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井(妻)
5 杉本	6 武井(夫)	7 遠藤	8 山谷
9 方波見	10 鈴木	11	12

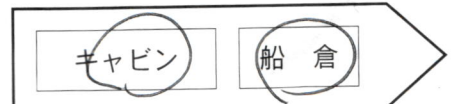
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目：3:30 2回目：3:30
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 20.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 20.4.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4:50)

確認者特記欄：鈴木

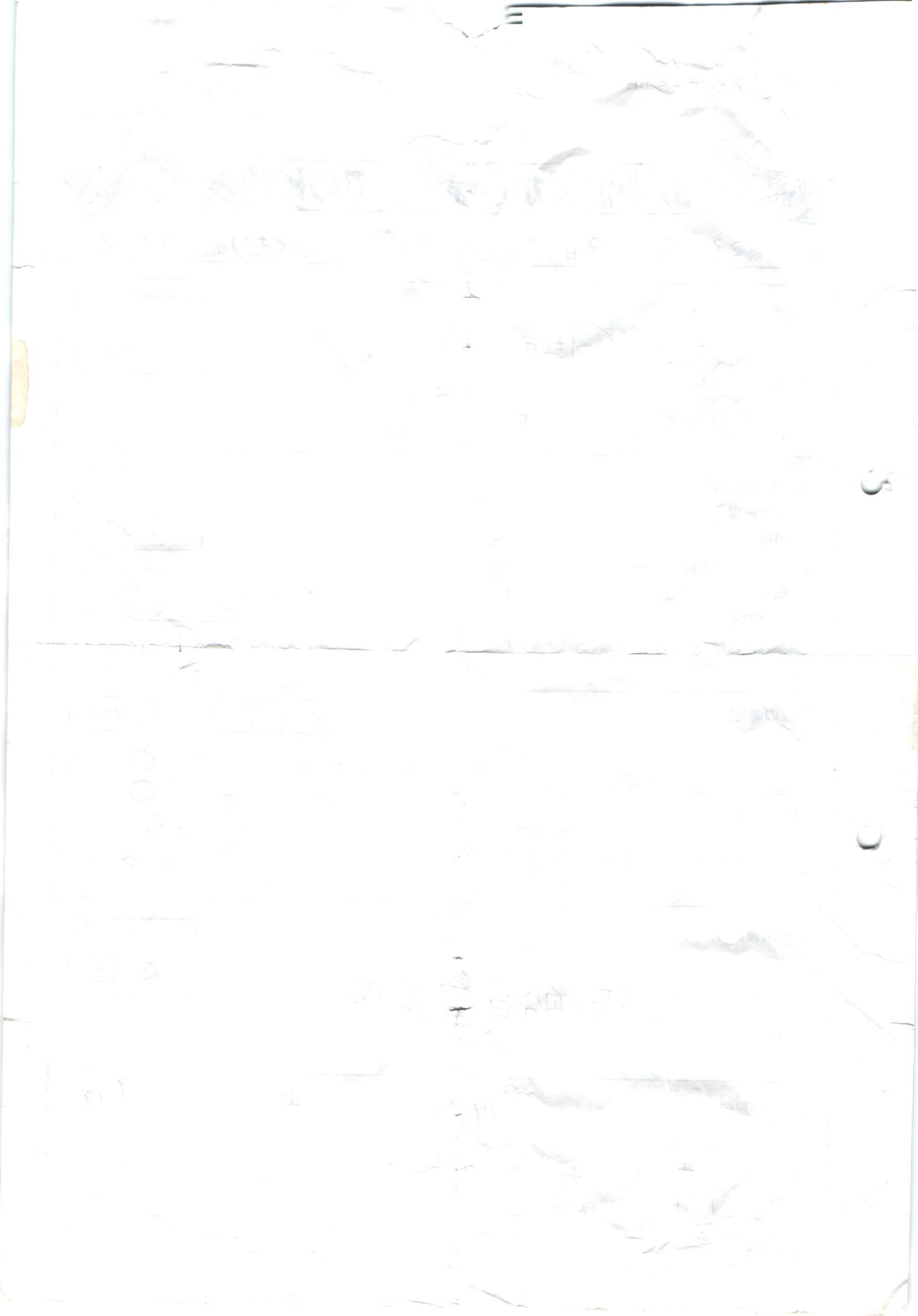
9/19

責任者確認欄：山谷

9/19

特になし

11





選別場での確認表

実施日：平成22年 9月19日(5時30分～6時00分) 天気：くもり 気温：21.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.9 °C

確認者：鈴木
(6:00)

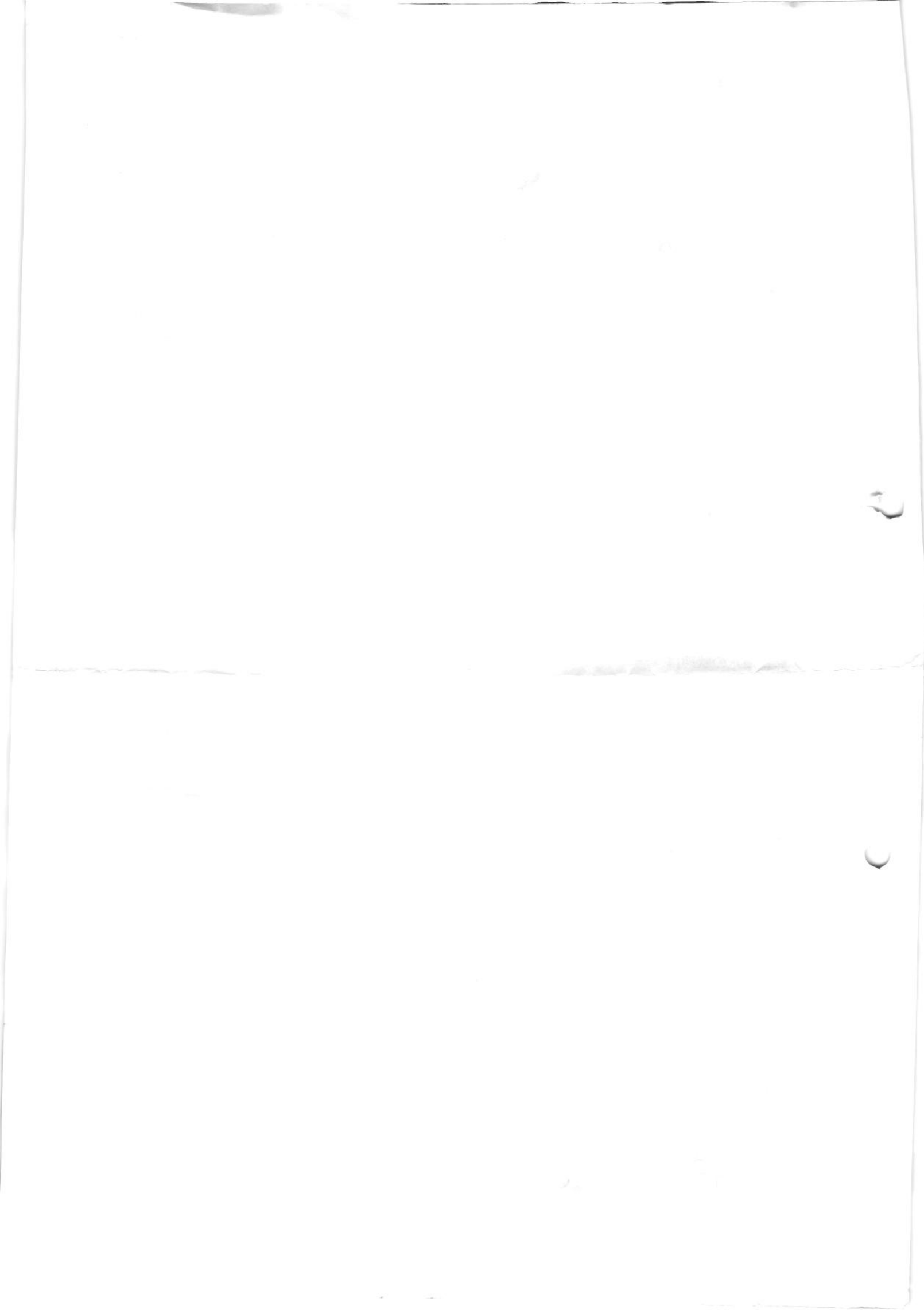
確認者特記欄：

鈴木 (9/19)

責任者確認欄：

山谷 (9/19)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月16日（3時00分～4時20分）天気：くもり 気温：20.3 ℃

〈健康チェック表〉

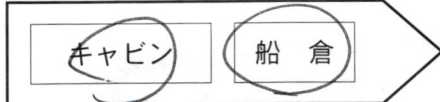
①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
⑤杉本	⑥武井	⑦遠藤	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 21.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:29) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

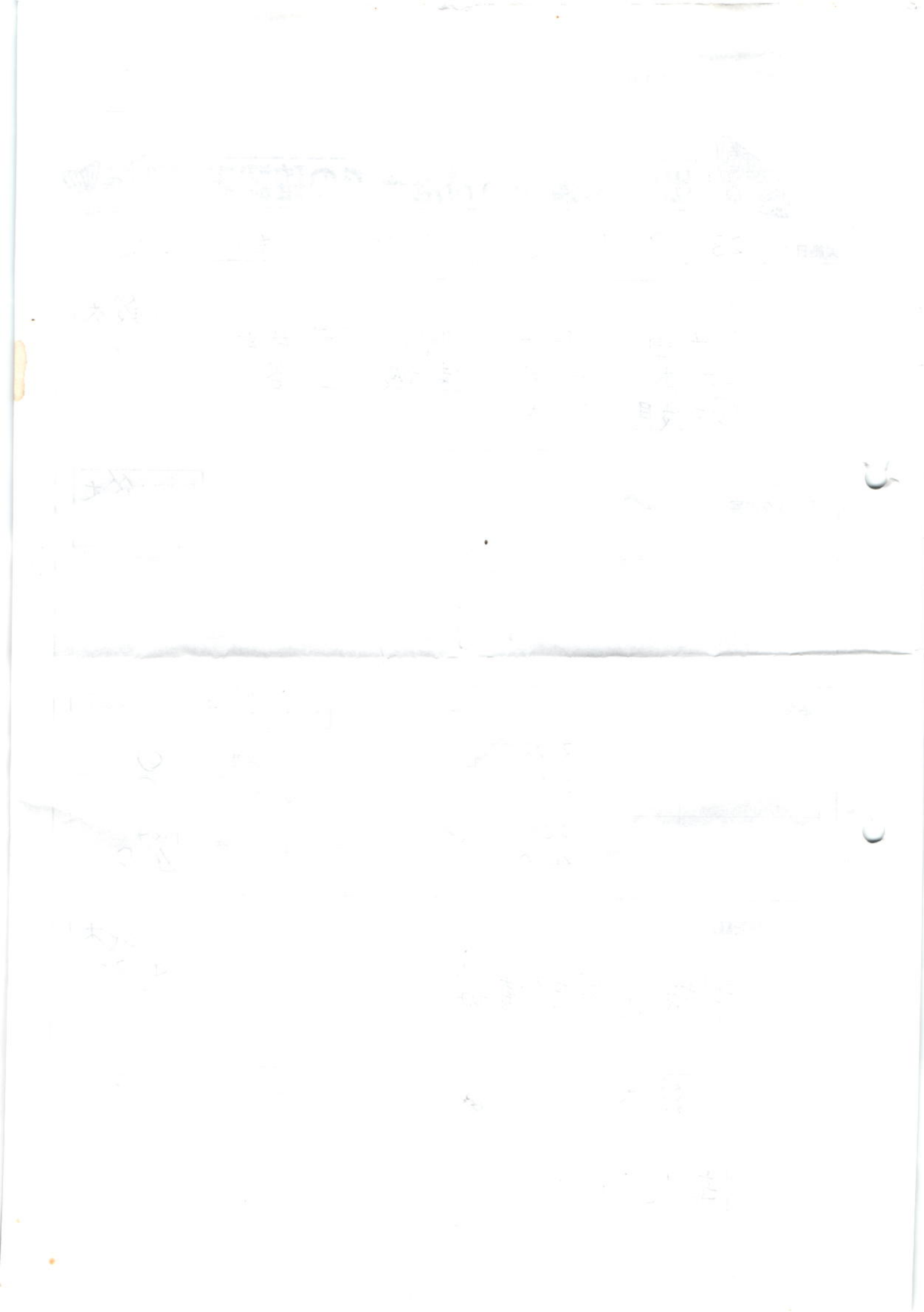
確認者：鈴木
(4:20)

甲板・船艤室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/16)

責任者確認欄： 山谷 (9/16)

特になし





選別場での確認表

実施日：平成 22 年 9 月 16 日

(5時00分～5時30分) 天気：くもり 気温：20.5 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 <u>回</u>	7 <u>上</u>	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(5:30)

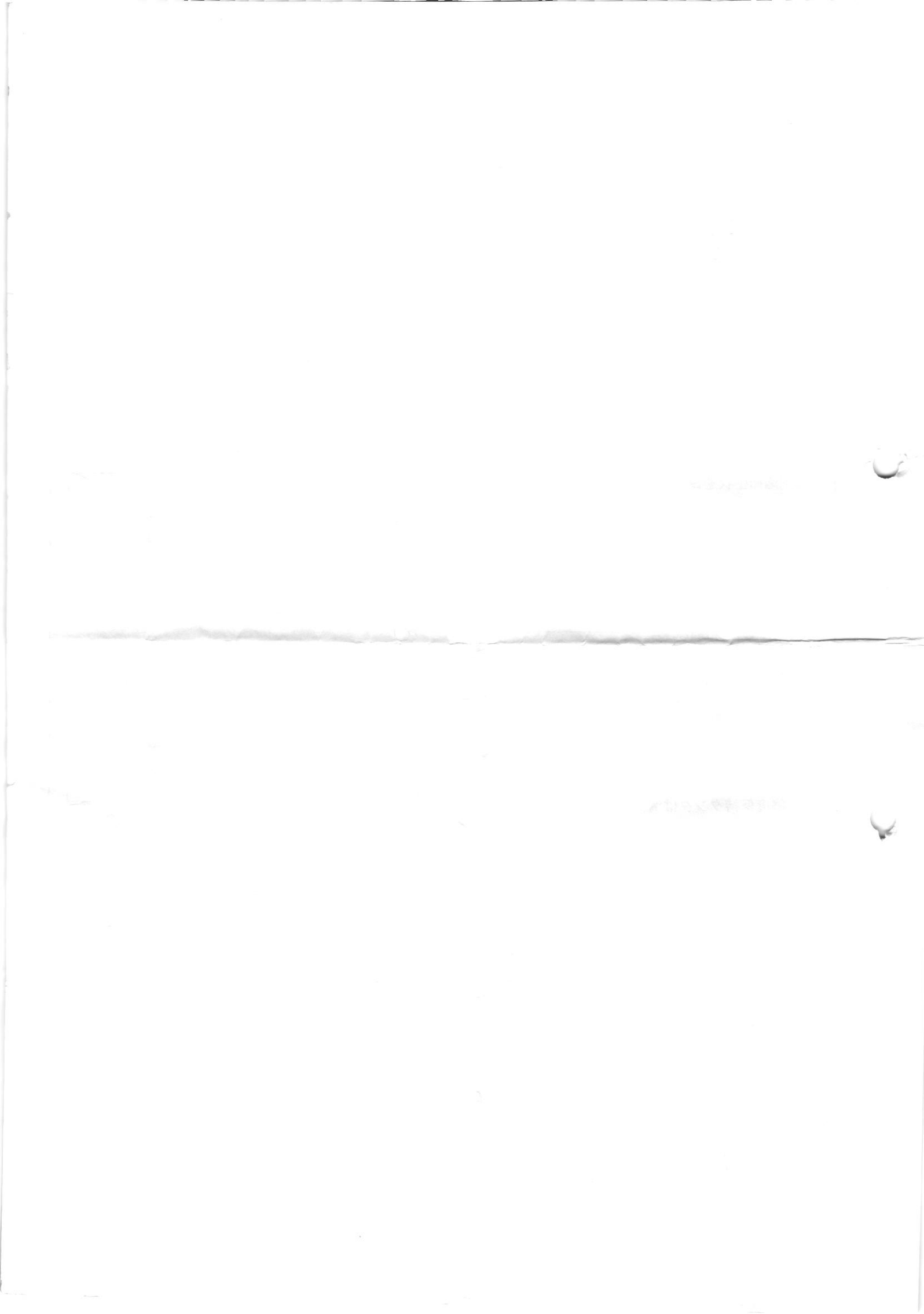
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.2 ℃

確認者：鈴木
(5:30)確認者特記欄：鈴木 (9/18)責任者確認欄：山谷 (9/12)

特になし

1,





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 9月 12日 (3時00分～4時30分) 天気：晴 気温：21.5 °C

〈健康チェック表〉

1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井(要)
5 遠藤	6 武井(秀)	7 杉本	8 山谷
9 方波見	10 鈴木	11	12

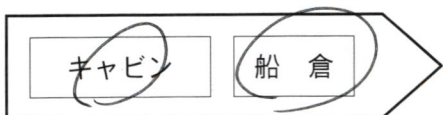
確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 22.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 4.0 °C

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

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

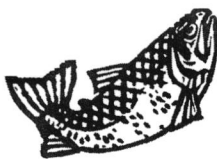
確認者：鈴木
(4:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/12)

責任者確認欄： 山谷 (9/12)

特になし

11



選別場での確認表

実施日：平成22年 9月12日（5時00分～5時30分）天気：雨 気温：22.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/> 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

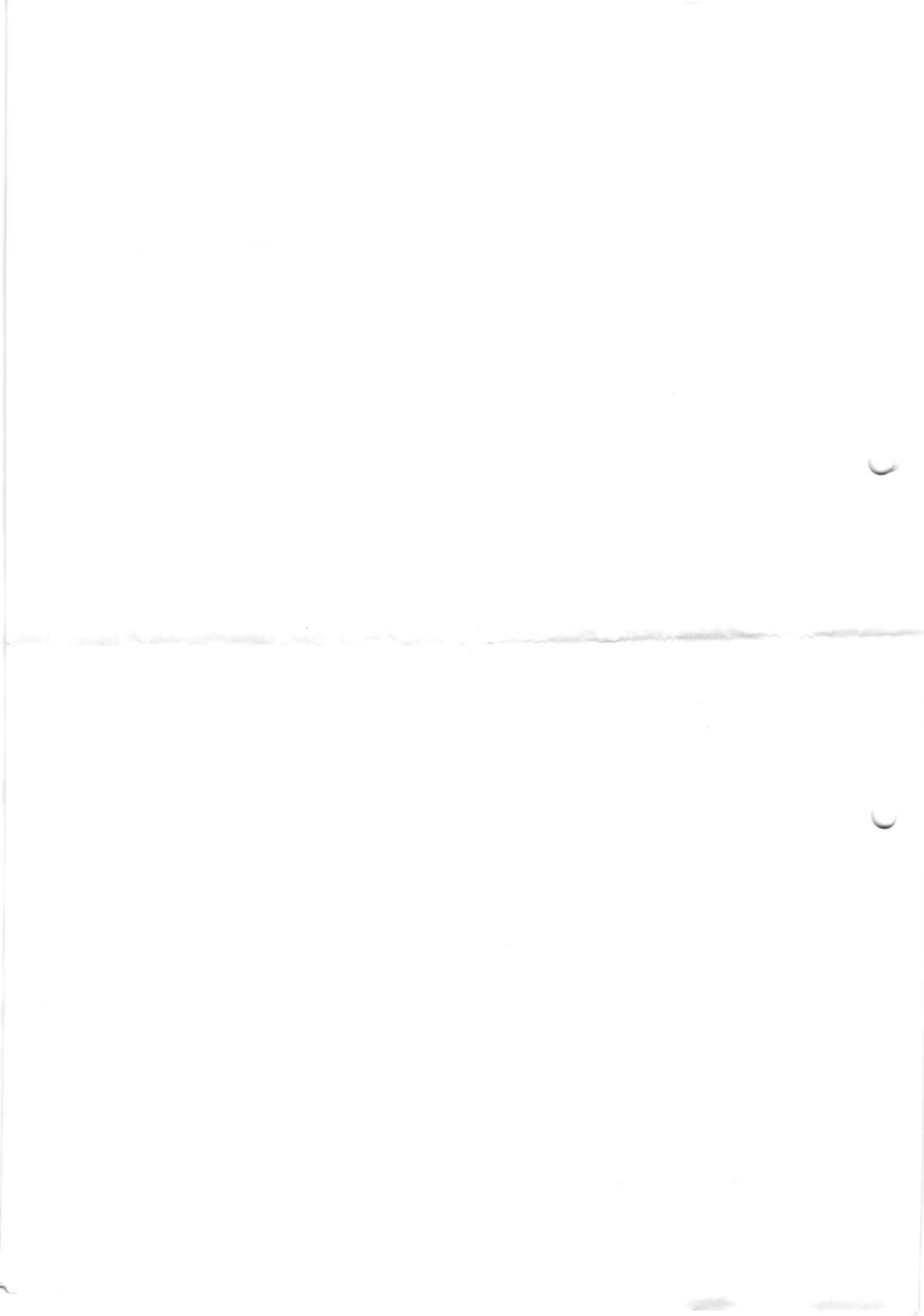
氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.2 ℃

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/12)

責任者確認欄： 山谷 (9/12)

特になし





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年9月10日(3時00分～4時25分) 天気：くもり 気温：23.5 °C

〈健康チェック表〉

①太田	②住田	③陶山	④武井(要)
⑤遠藤	⑥武井(係)	⑦杉本	⑧山谷
⑨方波見	⑩鈴木	11	12

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:00)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 23.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4:25)

確認者特記欄： 鈴木 (9/10)

責任者確認欄： 山谷 (9/10)

特になし





選別場での確認表

実施日：平成 22 年 9 月 10 日 (5 時 00 分～5 時 30 分) 天気：くもり 気温：24.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	°C

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄：

鈴木 (9/10)

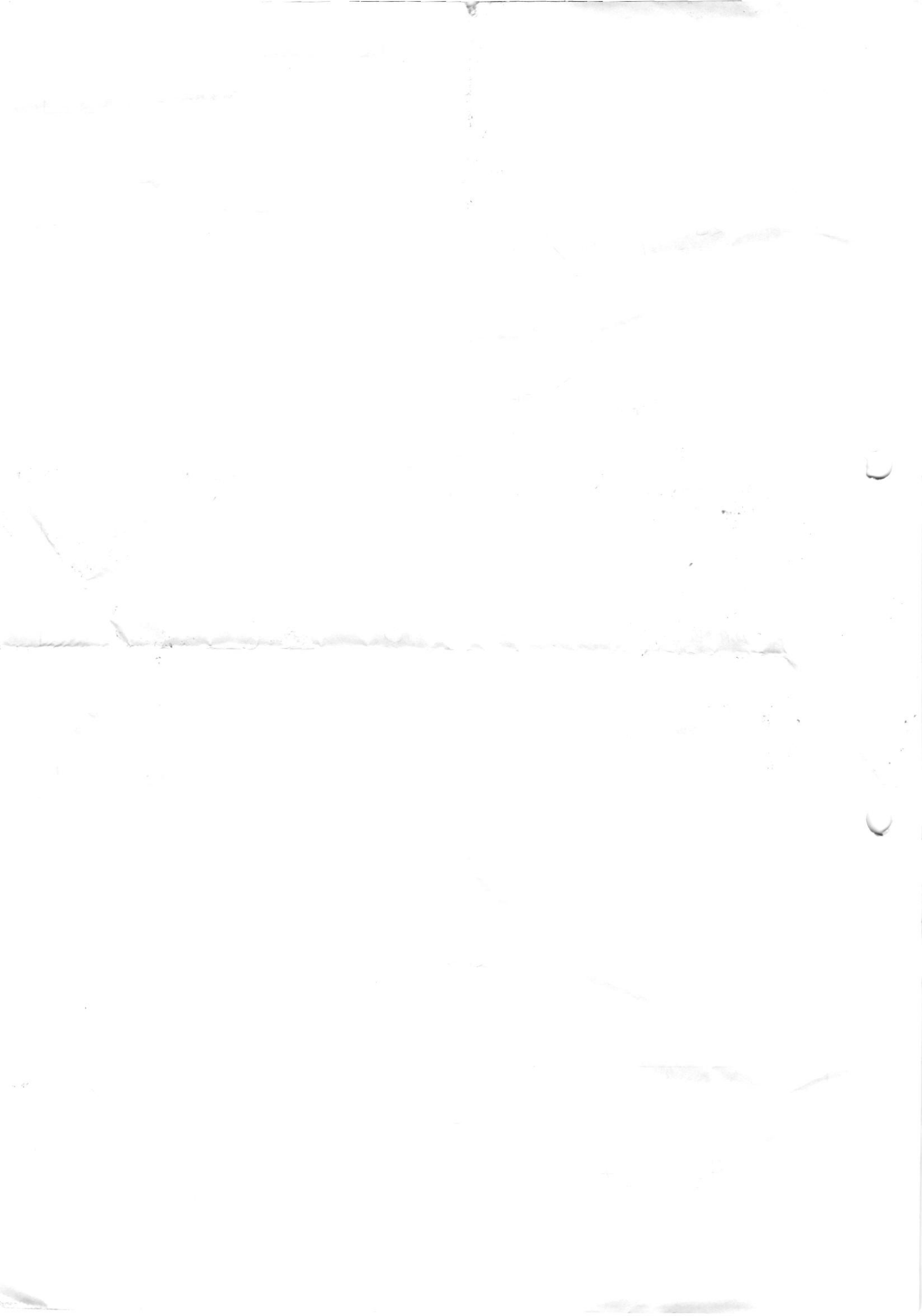
責任者確認欄：

山谷

(9/10)

特になし

〃





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月8日（3時00分～4時50分）天気：晴れ 気温：22.4 °C

〈健康チェック表〉

①太田	②陶山	③住田	④武井要
⑤杉本	⑥武井秀	⑦山谷	⑧方波見
⑨鎌木	⑩遠藤	11	12

確認者：鎌木

(3:00)

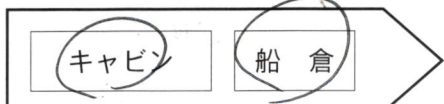
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鎌木

(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：鎌木 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 21.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

確認者：鎌木

(4:50)

確認者特記欄： 鎌木 9/8

責任者確認欄： 山谷 9/8

特になし

11





選別場での確認表

実施日：平成 22 年 9 月 8 日 (5 時 30 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：23.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.3 ℃

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄：

鈴木 (9/8)

責任者確認欄：

山谷 (9/8)

特になし

〃





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~23~~ 年 9 月 5 日 (3 時00 分～5 時20 分) 天気：雨 気温：18.7 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：鈴木
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(5:20) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 3.8 ℃

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) 4.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:20)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/5)

責任者確認欄： 山谷 (9/5)

特になし

11





選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 5 日 (6 時 00 分～6 時 30 分) 天気：雨 気温：19.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：鈴木
(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：鈴木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.1 ℃

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/5)

責任者確認欄： 山谷 (9/5)

特になし

11

