

①余市農場離着陸場 (余市町)

避難退域時検査場所 余市農道離着陸場:全体図



避難退域時検査場所 余市農道離着陸場(レイアウト)【2レーン】(1/2)



>寸法

(1)避難退域時検査本部

■実用寸法: 3m × 4m

(2)車両指定箇所検査

■実用寸法: 5m × 32m

(3)車両確認検査

■実用寸法: 5m × 15m

(4)車両簡易除染

■実用寸法: 5m × 15m

(5)車両再検査

■実用寸法: 5m × 15m

(6)車両一時保管場所

■実用寸法: 13m × 44m

(乗用車40台程度)

(7)車両一時待機場所

■実用寸法: 17m × 40m

(8)通行証(車両検査)交付・

安定ヨウ素剤配布場所場所

■実用寸法: 3m × 4m

(9)住民検査場所

■実用寸法: 5m × 12m

>その他のオブジェクト

- ⊗ : 水
- ⊗ : 電源
- ⊗ : テント(3.7m × 2.5m)
- ● : ゲートモニタ
- ● : 放射線測定場所(表面)
- ⊗ : 放射線測定場所(空間)

>備考

避難退域時検査場所 余市農道離着陸場(レイアウト)【2レーン】(2/2)



>寸法

(1) 避難退域時検査本部

■ 実用寸法: 3m × 4m

(2) 車両指定箇所検査

■ 実用寸法: 5m × 32m

(3) 車両確認検査

■ 実用寸法: 5m × 15m

(4) 車両簡易除染

■ 実用寸法: 5m × 15m

(5) 車両再検査

■ 実用寸法: 5m × 15m

(6) 車両一時保管場所

■ 実用寸法: 13m × 44m

(乗用車40台程度)

(7) 車両一時待機場所

■ 実用寸法: 17m × 40m

(8) 通行証(車両検査)交付・

安定ヨウ素剤配布場所

■ 実用寸法: 3m × 4m

(9) 住民検査場所

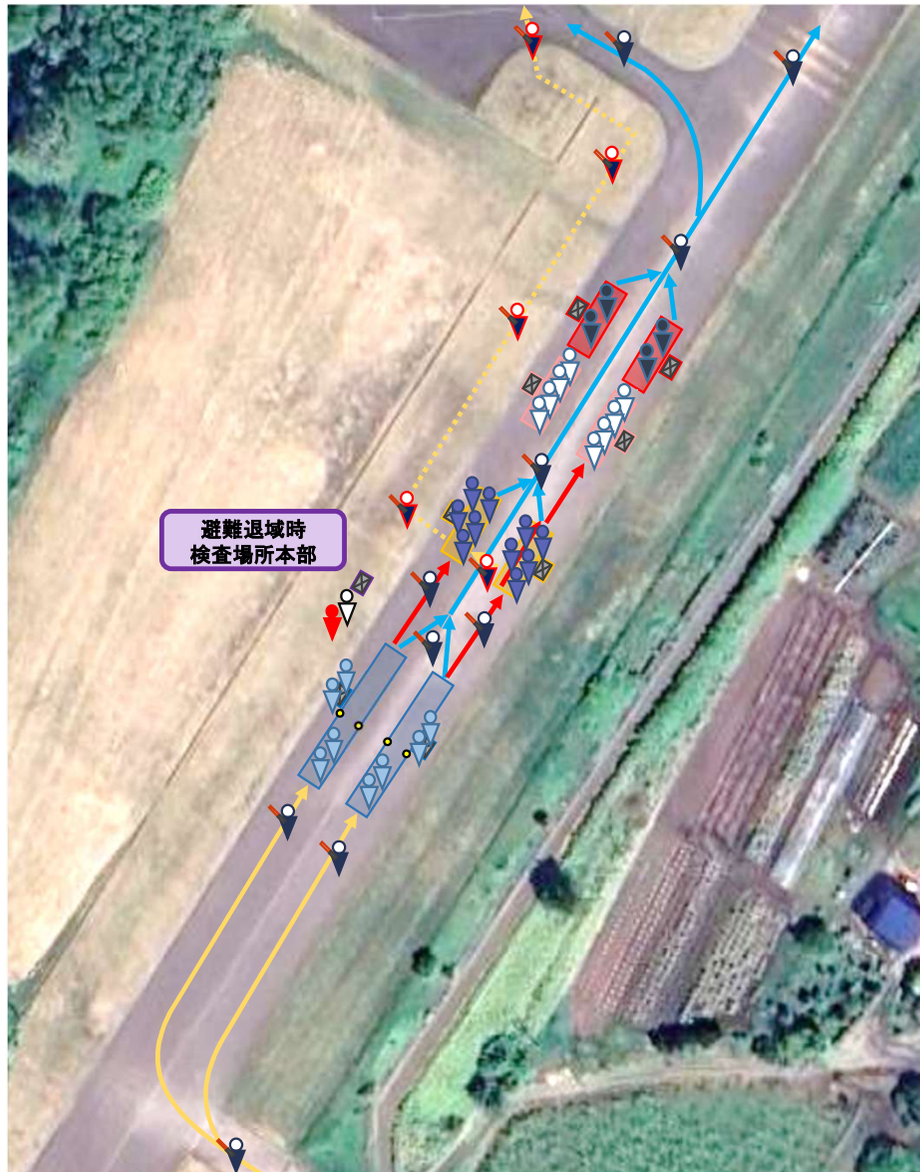
■ 実用寸法: 5m × 12m

>その他のオブジェクト

- ⊗ : 水
- ⊗ : 電源
- ⊠ : テント(3.7m × 2.5m)
- ● : ゲートモニタ
- ● : 放射線測定場所(表面)
- ⊗ : 放射線測定場所(空間)

>備考

避難退域時検査場所 余市農道離着陸場(レイアウト)【2レーン】(1/2)



>車両の動線

- ← (yellow) : 未検査
- ← (blue) : 基準以下
- ← (red) : 基準超過

>住民の動線

- ← (dotted yellow) : 未検査
- ← (dotted blue) : 検査済

>車両検査要員

(1)総括要員

- ↓ (red) : 責任者 (1名)
- ↓ (white) : 責任者補佐 (1名)
- ↓ (green) : 通行証・安定ヨウ素剤交付 (4名)

(2)支援要員

- ↓ (blue) : 車両誘導員 (16名)
- ↓ (red) : 住民誘導員 (6名)

(3)検査要員

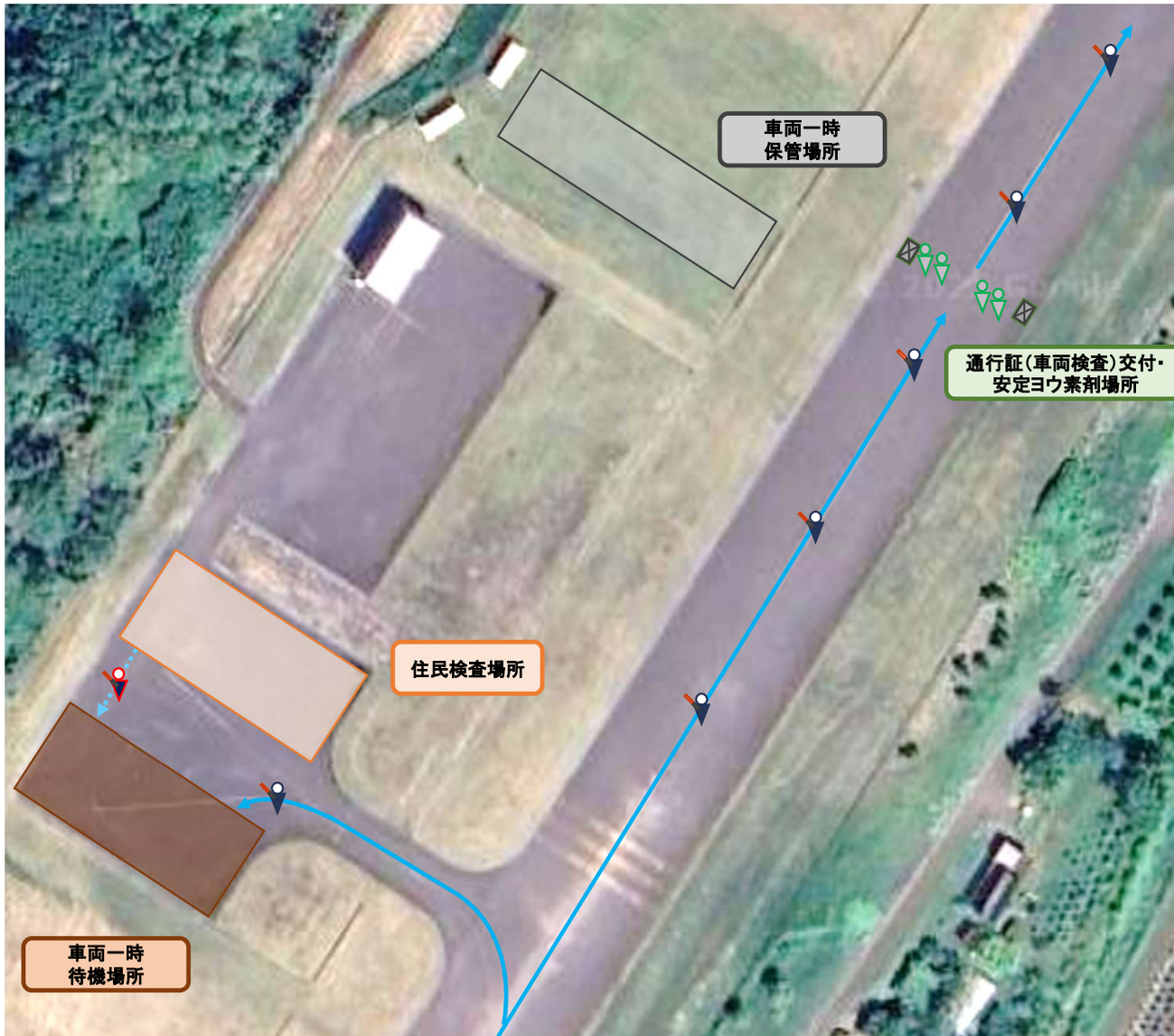
- ↓ (blue) : 車両指定箇所検査員 (8名)
- ↓ (blue) : 車両確認検査員 (10名)
- ↓ (white) : 車両除染員 (8名)
- ↓ (blue) : 車両再検査員 (4名)

計58名

>その他のオブジェクト

- ⊗ (blue) : 水
- ⊗ (yellow) : 電源
- ⊠ (grey) : テント (3.7m×2.5m)
- ● (yellow) : ゲートモニタ
- ● (red) : 放射線測定場所(表面)
- ● (purple) : 放射線測定場所(空間)

避難退域時検査場所 余市農道離着陸場(レイアウト)【2レーン】(2/2)



>車両の動線

- ← (yellow) : 未検査
- ← (blue) : 基準以下
- ← (red) : 基準超過

>住民の動線

- ← (dotted yellow) : 未検査
- ← (dotted blue) : 検査済

>車両検査要員

(1)総括要員

- ↓ (red) : 責任者 (1名)
- ↓ (white) : 責任者補佐 (1名)
- ↓ (green) : 通行証・安定ヨウ素剤交付 (4名)

(2)支援要員

- ↓ (blue) : 車両誘導員 (16名)
- ↓ (red) : 住民誘導員 (6名)

(3)検査要員

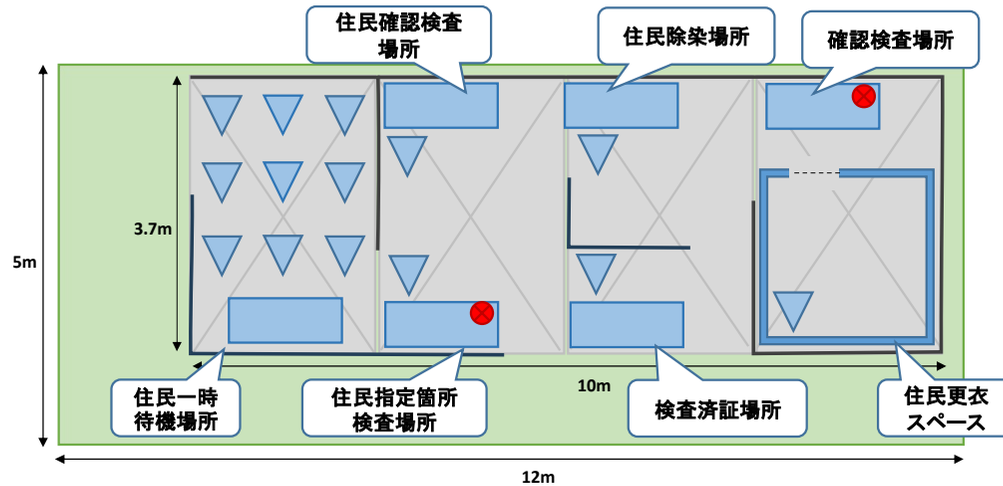
- ↓ (blue) : 車両指定箇所検査員 (8名)
- ↓ (blue) : 車両確認検査員 (10名)
- ↓ (white) : 車両除染員 (8名)
- ↓ (blue) : 車両再検査員 (4名)

計58名

>その他のオブジェクト

- ⊗ (blue) : 水
- ⊗ (yellow) : 電源
- ⊗ (grey) : テント(3.7m×2.5m)
- ⊙ (yellow) : ゲートモニタ
- ● (red) : 放射線測定場所(表面)
- ⊗ (purple) : 放射線測定場所(空間)

避難退域時検査場所 余市農道離着陸場：住民検査(要員配置・ルート)(案)



>住民検査スペース

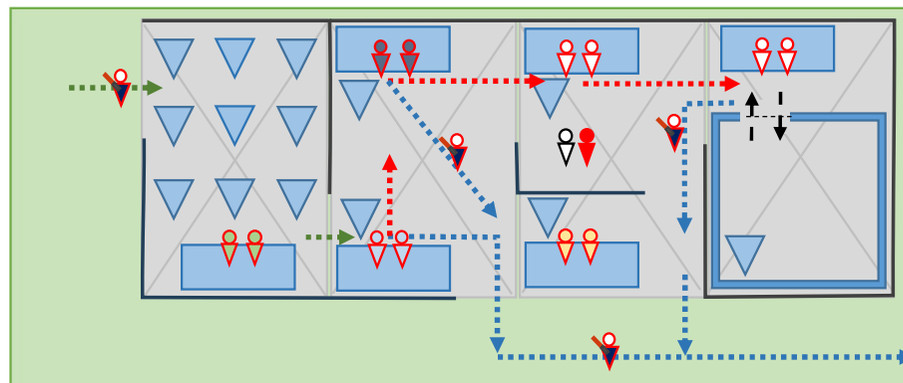
- 実用寸法: 5m × 12m
- テント寸法: 3.7m × 10m
(2.5m × 3.7mのテント4張を連結 等)

>その他のオブジェクト

- : 机
- : 椅子
- : 更衣室用テント
- : 放射線測定場所

>特記事項

- 必要に応じ横幕、パネルパーテーションを用いて住民のプライバシーを確保する。



>住民の動線

- : 未検査
- : 基準以下
- : 基準超過

>住民検査要員

(1)総括要員

- : 責任者 (1名)
- : 責任者補佐 (1名)

(2)支援要員

- : 住民誘導員 (4名)

(3)検査要員

- : 受付 (2名)
- : 住民指定箇所検査員 (2名)
- : 住民確認検査員 (2名)
- : 住民除染・確認検査員 (4名)
- : 検査済証交付 (2名)

計18名

②中央水産試験場 (余市町)

避難退域時検査場所 北海道立総合研究機構中央水産試験所(車両検査:全体配置)



- >寸法
- (1) 避難退域時検査本部
 - 実用寸法: 3m × 4m
 - (2) 車両指定箇所検査
 - 実用寸法: 5m × 32m
 - (3) 車両確認検査
 - 実用寸法: 5m × 12m
 - (4) 車両簡易除染・車両再検査
 - 実用寸法: 5m × 12m
 - (5) 車両一時保管場所
 - 実用寸法: 25m × 137m
(乗用車130台程度)
 - (6) 車両一時待機場所
 - 実用寸法: 5m × 12m
 - (7) 住民検査場所
 - 実用寸法: 25m × 20m

- >その他のオブジェクト
- ⊗ : 水
 - ⊗ : 電源
 - ⊠ : テント(3.7m × 2.5m)
 - ● : ゲートモニタ
 - ● : 放射線測定場所(表面)
 - ⊗ : 放射線測定場所(空間)

>備考

避難退域時検査場所 北海道立総合研究機構中央水産試験所(車両検査:細部レイアウト)



- >車両の動線**
- ← (yellow) : 未検査
 - ← (blue) : 基準以下
 - ← (red) : 基準超過
- >住民の動線**
- ← (dotted yellow) : 未検査
 - ← (dotted blue) : 検査済

- >車両検査要員**
- (1)総括要員**
- 📍 (red) : 責任者 (道1名)
 - 📍 (blue) : 責任者補佐 (道1名)
 - 📍 (green) : 検査記録員 (北電3名)
 - 📍 (green) : 通行証交付員 (北電2名)
- (2)支援要員**
- 📍 (blue) : 車両誘導員 (北電1名(兼)・警備5名)
 - 📍 (red) : 住民誘導員 (警備5名)
- (3)検査要員**
- 📍 (blue) : 車両指定箇所検査員 (北電3名・他1名)
 - 📍 (blue) : 車両確認検査員 (北電6名)
 - 📍 (blue) : 車両除染員 (陸自4名)
 - 📍 (blue) : 車両再検査員 (北電2名 ※2)
- 計31名** (道2名、北電14名、陸自4名、警備10名、他1名)

- >その他のオブジェクト**
- ⊗ (blue) : 水
 - ⊗ (yellow) : 電源
 - ☒ : テント(3.7m×2.5m)
 - ● (yellow) : ゲートモニタ
 - ● (red) : 放射線測定場所(表面)
 - ● (purple) : 放射線測定場所(空間)

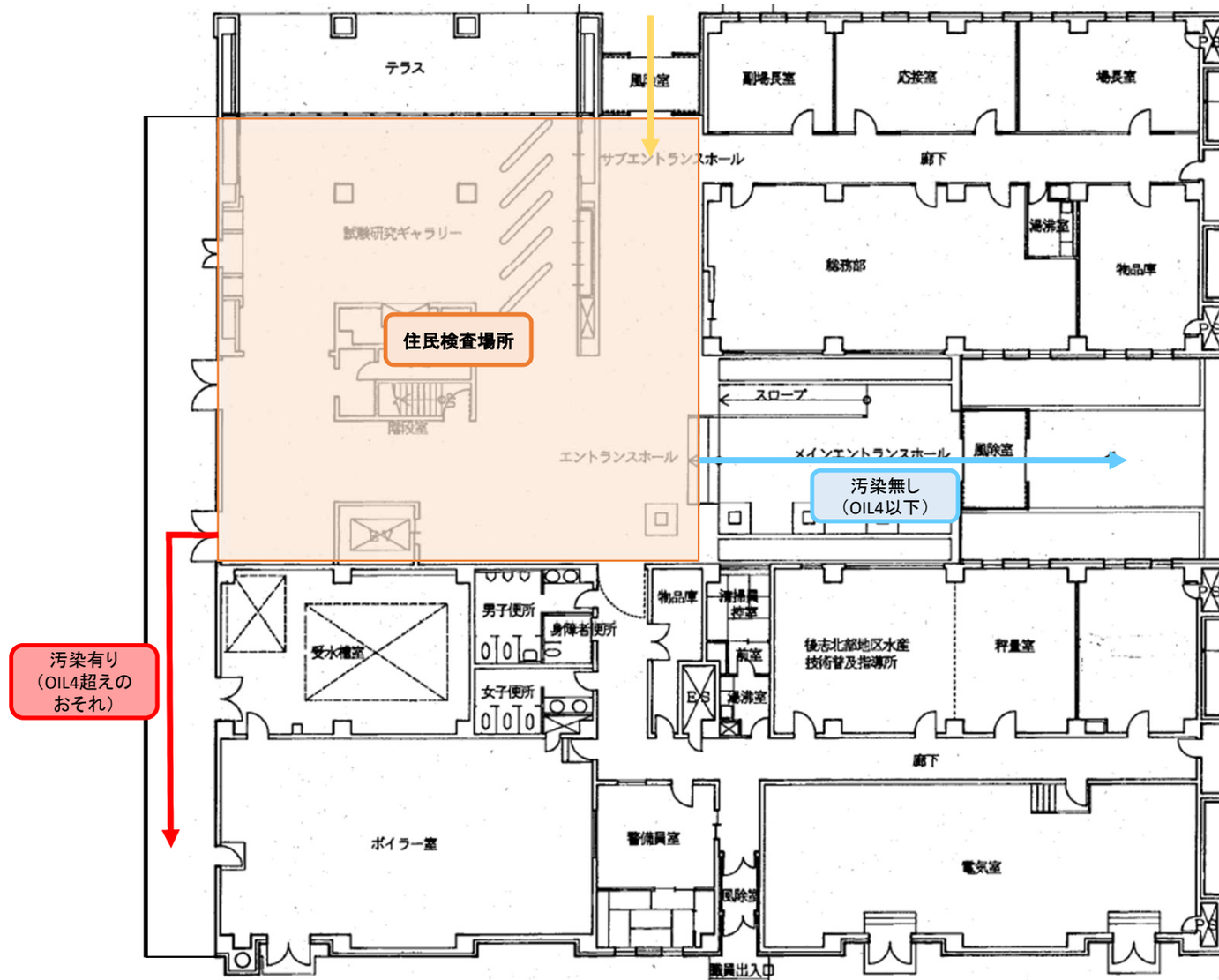
>備考

※1 車両指定箇所検査の車両誘導員と検査員は兼務する。

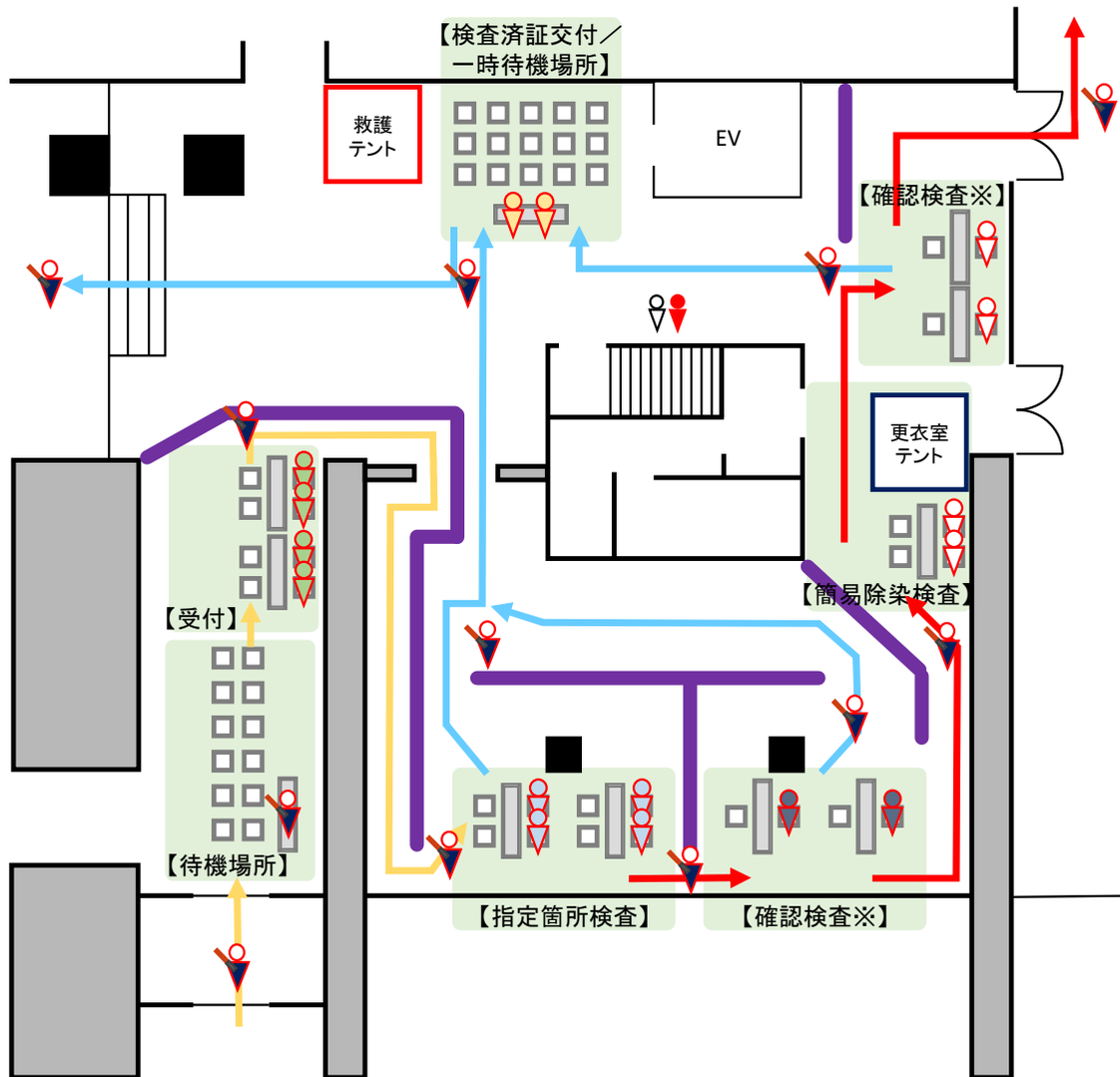
※2 例年同様、再検査員は配置しない(車両・人員の都合や確認検査で技能習熟が図れるため、簡易除染後は基準値以下で運用)

※3 車両一時保管場所の収容能力を超える場合には、余市農道離着陸場(アップルポート余市)を代替保管場所として使用し、必要な管理体制を構築する。また、当該場所に保管された車両の利用者については、北海道等が手配するバスにより避難所まで輸送するものとする。

避難退域時検査場所 北海道立総合研究機構中央水産試験所:住民検査(全体配置)



避難退域時検査場所 北海道立総合研究機構中央水産試験所:住民検査(細部レイアウト)



>寸法
 (1)住民検査場所 ■実用寸法: 25m × 20m

>住民検査エリア内部の資機材

- [Table Icon] : 机(幅1800mm×奥行450mm×高さ700mm)
- [Chair Icon] : 椅子(幅445mm×奥行435mm×高さ795mm)
- [Partition Icon] : パーティション
- [Locker Tent Icon] : 更衣室テント
(幅2300mm×奥行2300mm×高さ2700mm)
- [First Aid Tent Icon] : 救護テント

>住民の移動方向矢印

- [Yellow Arrow] : 検査前
- [Blue Arrow] : 汚染無し(OIL4以下)
- [Red Arrow] : 汚染有り(OIL4超えのおそれ)

>住民検査要員

(1)総括要員

- [Red Arrow] : 責任者 (1名)
- [Red Arrow with Hat] : 責任者補佐 (1名)

(2)支援要員

- [Red Arrow with Hat] : 住民誘導員(12名)

(3)検査要員

- [Red Arrow with Hat] : 受付 (4名)
- [Red Arrow with Hat] : 住民指定箇所検査員 (4名)
- [Red Arrow with Hat] : 住民確認検査員 (2名)
- [Red Arrow with Hat] : 住民除染・確認検査員 (4名)
- [Red Arrow with Hat] : 検査済証交付(2名)

計30名

>備考
 ・待機場所の机には、携行品を入れるビニール・シューズカバーを設置する。※確認検査と合わせて携行物品も実施する。