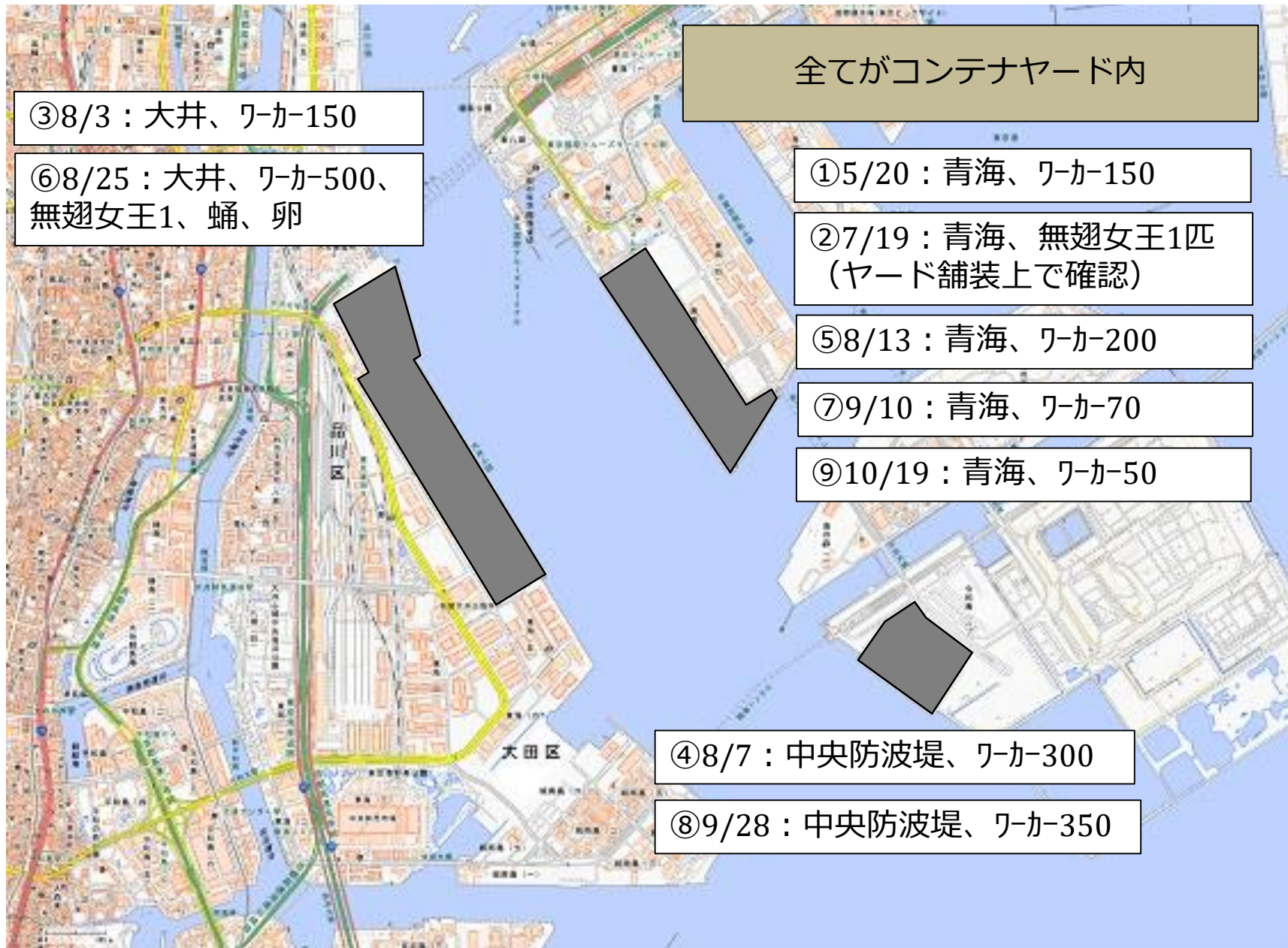


# 東京港におけるヒアリ確認地点のモニタリング結果

東京港の対策状況～R3年度の確認地点への対応

# 東京港の対策状況～R3年度の確認地点への対応



# 東京港の対策状況～R3年度の確認地点への対応

	発見	公表	確認状況	対応概要	経過									備考	
					①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨		
大井	2020/10/2	2020/10/7	コンテナヤード地面/ワーカー500～	モニタリング+フィプロ+IGR	4/8 確認なし	4/14 確認なし	4/22 確認なし	4/28 確認なし			R2秋発見のヒアリ不在確認 継続案件（春以降再開）				
① 青海	5/20	5/25	ヤード地面/ワーカー約150	モニタリング+フィプロ+IGR	6/1 100以上	6/14 約10	6/24 確認なし	7/7 確認なし	7/19 確認なし	7/28 確認なし					
② 青海	7/19	7/28	ヤード地面/無翅女王1	モニタリング+フィプロ+IGR	7/28 確認なし	8/13 確認なし	8/26 確認なし	9/10 確認なし							
				ふ頭周辺調査（道路、緑地、事業者敷地など）/6m～10m間隔バイト置き、石等の下も確認	8/2 （公園、道路等） 確認なし	8/4 （公園、道路等） 確認なし	8/6 （公園） 確認なし	8/9 （道路） 確認なし	8/13 （ヤード） 約200（→⑤青海）	8/16 （公園） 確認なし	8/17 （ヤード） 確認なし	8/18 （ヤード） 確認なし	8/31 （事業者敷地） 確認なし	9/10 （有明ふ頭） 確認なし	
③ 大井	8/3	8/5	ヤード地面/ワーカー約150	モニタリング+フィプロ+IGR	8/25 確認なし	9/10 確認なし	9/22 確認なし	10/6 確認なし							
④ 中央防波堤	8/7	8/12	ヤード地面/ワーカー約300	モニタリング+フィプロ+IGR	8/16 約100	8/27 約50	9/10 約20	9/21 3	10/7 確認なし	10/21 確認なし	11/1 確認なし	11/11 確認なし			

# 東京港の対策状況～R3年度の確認地点への対応

	発見	公表	確認状況	対応概要	経過 ①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	備考	
⑤ 青海	8/13	8/18	ヤード地面 /ワーカー約 200	モニタリング +フィプロ +IGR	8/26 確認 なし	9/10 約30	9/21 確認な し	10/7 約30	10/18 確認 なし	10/28 確認 なし	11/8 確認 なし	11/18 確認 なし			
⑥ 大井	8/25	8/30	ヤード地面 /ワーカー約 500、無翅女 王1、蛹、卵	モニタリング +液剤 +フィプロ +IGR	9/10 確認 なし	9/22 1	10/6 確認な し	10/15 確認 なし	11/5 確認 なし						
⑦ 青海	9/10	9/16	ヤード地面 /ワーカー約 70	モニタリング +フィプロ +IGR	9/17 約30	10/4 5	10/14 確認な し	10/26 確認 なし	11/5 確認 なし	11/17 確認 なし					
⑧ 中央 防波 堤	9/28	10/5	ヤード地面 /ワーカー約 350	モニタリング +フィプロ +IGR	10/7 約 330	10/21 約35	11/1 約25	11/11 約21	11/30 1	春以 降に 再開					
⑨ 青海	10/19	10/25	ヤード地面 /ワーカー約 50	モニタリング +フィプロ +IGR	11/7 19	11/21 3	11/27 3	12/11 確認 なし	春以 降に 再開	10/7～11/18：青海ヤード全面を 対象にフィプロ・IGR散布（計4回）					

# 今後の対応の考え方

## 【東京港】

- 令和元年度秋に確認された青海ふ頭の大規模営巣への対応となる広域モニタリングは今年度で3年目。ヤード内では7月に無翅女王1匹が確認され、潜在的な拡散リスクが残っている可能性を否定できないため、次年度も広域モニタリングの継続を想定。
- ヒアリ発見地点のモニタリングについて、発見地点全てにおいて防除を実施し、秋に発見された一部を除いて不在確認が完了。マニュアルでは1月間程度連続で不在を確認することとしているため、秋にヒアリが発見された一部の港湾においては次年度の春以降にモニタリングを再開する想定。