

安全情報【整理番号03-39】

(水質・底質調査)

神戸区第6区神戸沖埋立処分場周辺海域において、下記のとおり調査が実施されます。
付近航行船舶は注意してください。

記

1 日時 令和3年12月7日(火) 日出～日没までの間 作業所要時間:1点あたり約15分
(予備日 令和3年12月8日～12月28日間の1日)

2 場所 神戸区第6区神戸沖埋立処分場周辺海域 3地点(調査地点図参照)

NO.1	北緯 34 度 39.9 分	東経 135 度 15.6 分
NO.2	北緯 34 度 38.9 分	東経 135 度 14.8 分
NO.3	北緯 34 度 38.2 分	東経 135 度 18.2 分

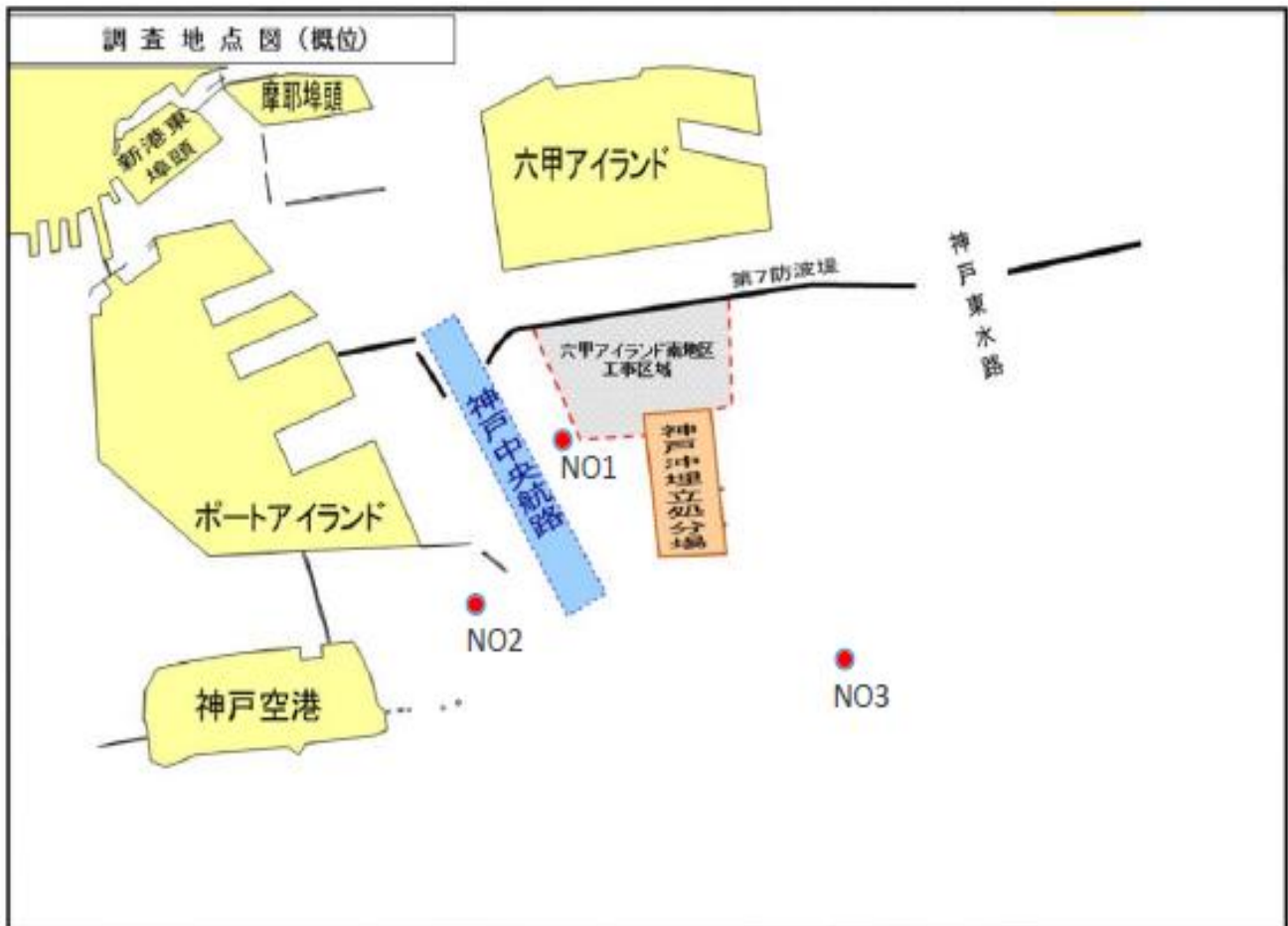
3 調査方法 各地点に漂泊し、採水器及び採泥器を使用して作業を実施する。

4 使用船舶

船名	長さ(m)	船舶電話番号
ちどり	12	090-3022-3960
新ひょうご	24	090-3024-6566
はやたか	24	090-3022-0898

※ 調査には上記船舶のうち、1隻を使用

5 出所・連絡先 兵庫県農政環境部環境管理局水大気課 電話番号 078-362-3291(直通)



安全情報【整理番号03-40】

(水質調査)

神戸区第6区神戸沖埋立処分場周辺海域において、下記のとおり調査が実施されます。
付近航行船舶は注意してください。

記

1 日時 令和3年12月7日(火) 日出～日没までの間 作業所要時間:1点あたり約1時間
(予備日 令和3年12月8日～12月28日間の1日)

2 場所 神戸区第6区神戸沖埋立処分場周辺海域 6地点(調査地点図参照)

NO.1	北緯 34 度 38.8 分 東経 135 度 17.3 分	NO.4	北緯 34 度 39.5 分 東経 135 度 16.9 分
NO.2	北緯 34 度 39.4 分 東経 135 度 17.2 分	NO.5	北緯 34 度 39.1 分 東経 135 度 16.8 分
NO.3	北緯 34 度 39.9 分 東経 135 度 17.2 分	NO.6	北緯 34 度 38.8 分 東経 135 度 16.8 分

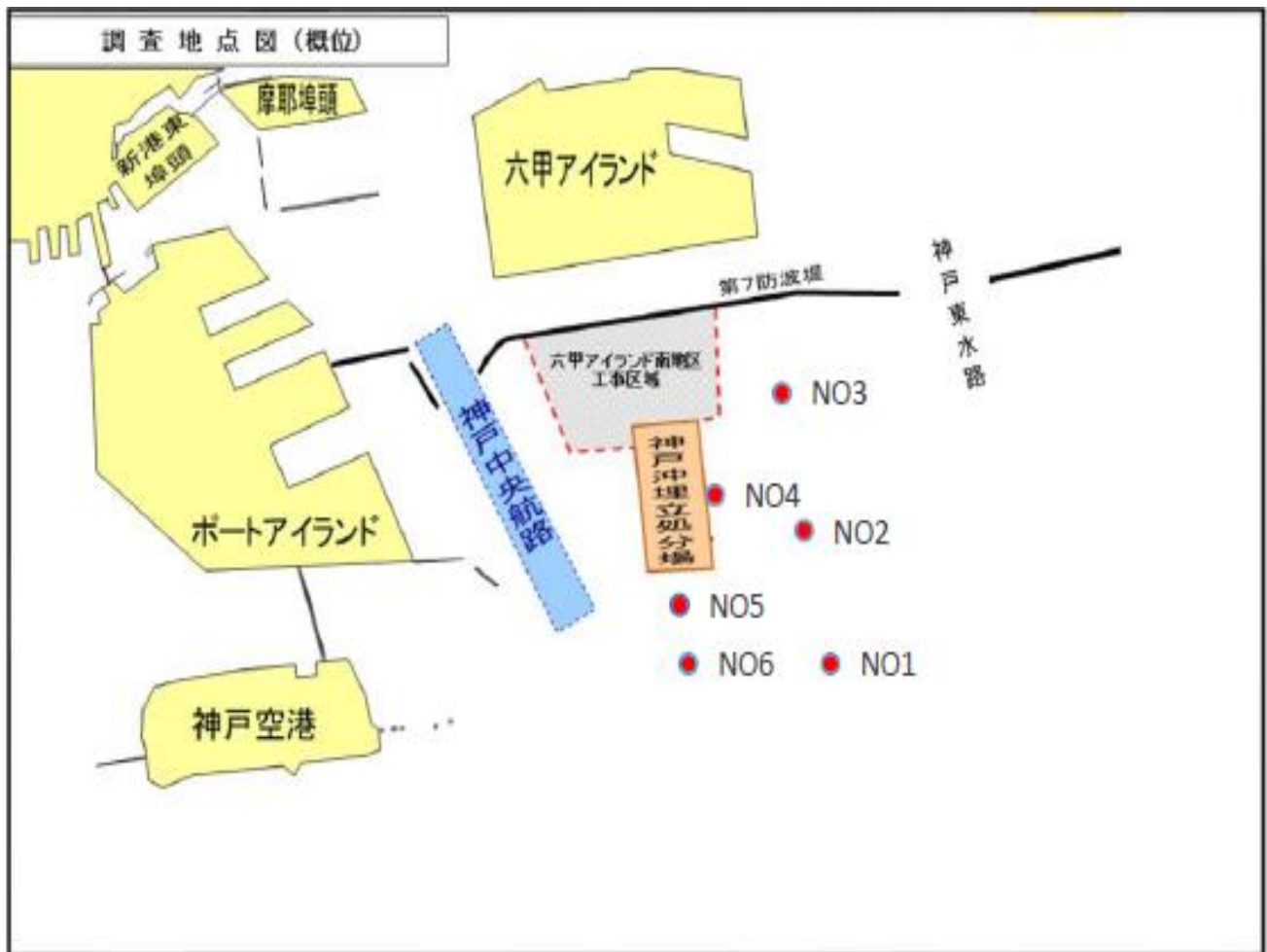
3 調査方法 各地点に漂泊し、採水器及び透明度板を使用して作業を実施する。

4 使用船舶

船名	長さ(m)	船名	長さ(m)
共栄10号	13	共栄12号	11
宝海丸	12	第21宝海丸	11
第22宝海丸	10	その他	

※ 調査には上記船舶のうち、1隻を使用

5 出所・連絡先 エヌエス環境(株) 西日本支社 電話番号 06-6310-6222 090-2051-7165(現場連絡)



安全情報【整理番号03-41】

(水質調査)

神戸区第6区神戸沖埋立処分場周辺海域において、下記のとおり調査が実施されます。
付近航行船舶は注意してください。

記

1 日時 令和3年12月7日(火) 日出～日没までの間 1地点あたり約10分
(予備日 令和3年12月8日～12月24日間の1日)

2 場所 神戸区第6区神戸沖埋立処分場周辺海域 地点(調査地点図参照)

NO.1	北緯 34 度 40.2 分 東経 135 度 17.4 分	NO.4	北緯 34 度 37.7 分 東経 135 度 16.8 分
NO.2	北緯 34 度 39.3 分 東経 135 度 18.4 分	NO.5	北緯 34 度 38.6 分 東経 135 度 14.7 分
NO.3	北緯 34 度 38.9 分 東経 135 度 16.6 分		

3 調査方法 各地点に漂泊し、採水器による作業を実施する。

4 使用船舶

船名	長さ(m)	船名	長さ(m)
第五須磨丸	12	宝賢7号	9
第21宝海丸	11	第五せんざん	13
第22宝海丸	10	その他	

※ 調査には上記船舶のうち、1隻を使用

5 出所・連絡先 (公財)ひょうご環境創造協会 電話番号 078-735-2772 080-1466-3801(現場連絡)



安全情報【整理番号03-42】

(水質調査)

神戸区第6区神戸沖埋立処分場周辺海域において、下記のとおり調査が実施されます。
付近航行船舶は注意してください。

記

1 日時 令和3年12月7日(火) 日出～日没までの間 1地点あたり約20分
(予備日 令和3年12月8日～12月31日間の1日)

2 場所 神戸区第6区神戸沖埋立処分場周辺海域 4地点(調査地点図参照)

NO.1	北緯 34 度 49.8 分	東経 135 度 15.6 分
NO.2	北緯 34 度 39.3 分	東経 135 度 15.9 分
NO.3	北緯 34 度 38.8 分	東経 135 度 16.3 分
NO.4	北緯 34 度 38.7 分	東経 135 度 15.1 分

3 調査方法 各地点に漂泊し、採水器及び透明度板を使用して作業を実施する。

4 使用船舶

船名	長さ(m)	船名	長さ(m)
共栄10号	13	宝海丸	12
第21宝海丸	11	第22宝海丸	10
宝賢1号	8	その他	

※ 調査には上記船舶のうち、1隻を使用

5 出所・連絡先 (株)ハンシン 環境調査室 電話番号 06-6768-3686 090-9867-7204(現場連絡)

