

安全情報 【整理番号04-08】(変更1)

(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4年5月18日(水) 日出～日没までの間 1地点あたり約10分
(予備日 令和4年5月19日～5月27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 38.8 分 東経 135 度 16.6 分		

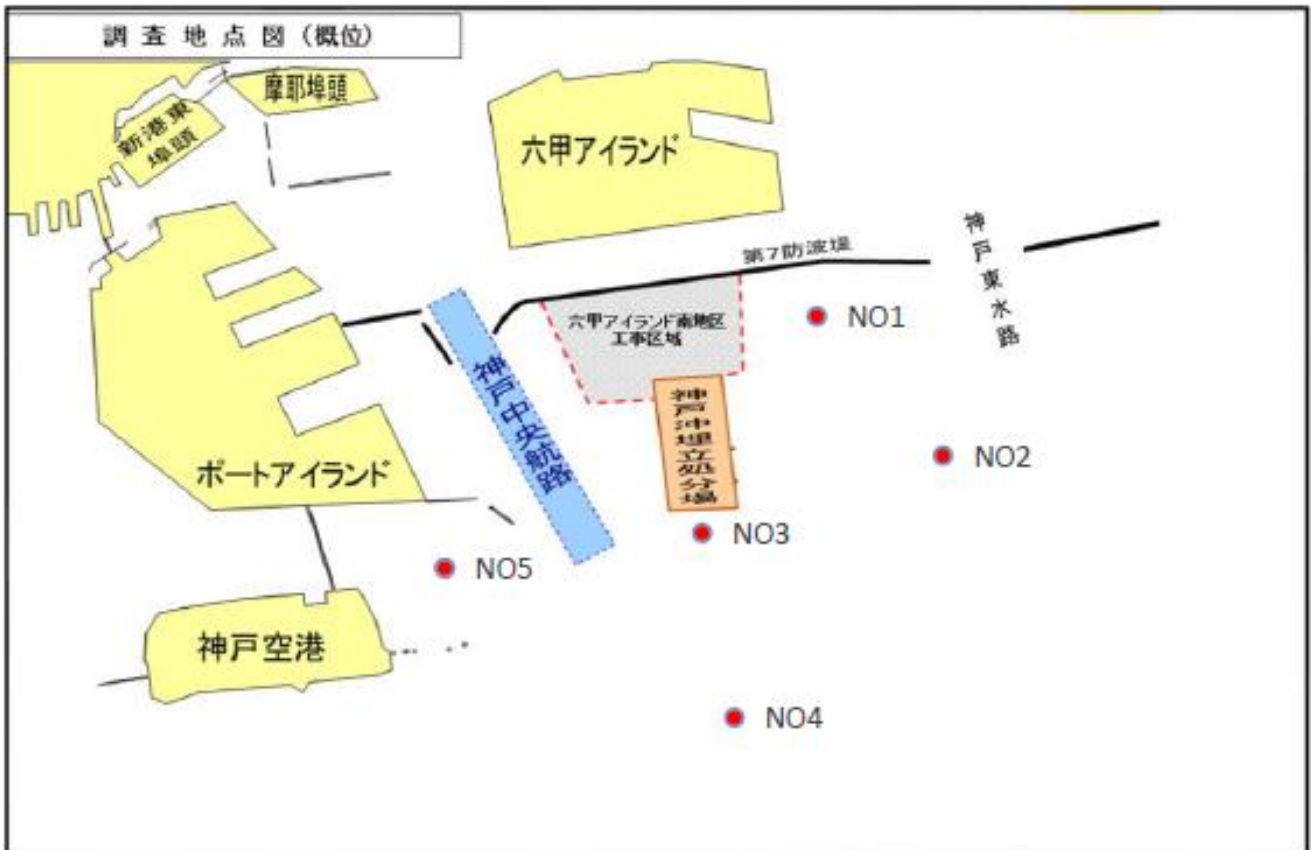
3 調査方法 各地点に漂泊し、採水器を使用して作業を実施する。

4 使用船舶

船名	長さ (m)	船名	長さ (m)
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04-09】(変更1)

(水質・底質・潜水調査)

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4年5月16日(月) 日出～日没までの間 作業所要時間:No.1～No.6 は約1時間
No.7 は約2時間

(予備日 令和4年5月17日～5月27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 7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.5	北緯 34 度 39.1 分 東経 135 度 16.8 分
NO.2	北緯 34 度 39.4 分 東経 135 度 17.2 分	NO.6	北緯 34 度 38.8 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.7	北緯 34 度 40.5 分 東経 135 度 17.3 分
NO.4	北緯 34 度 39.5 分 東経 135 度 16.9 分		

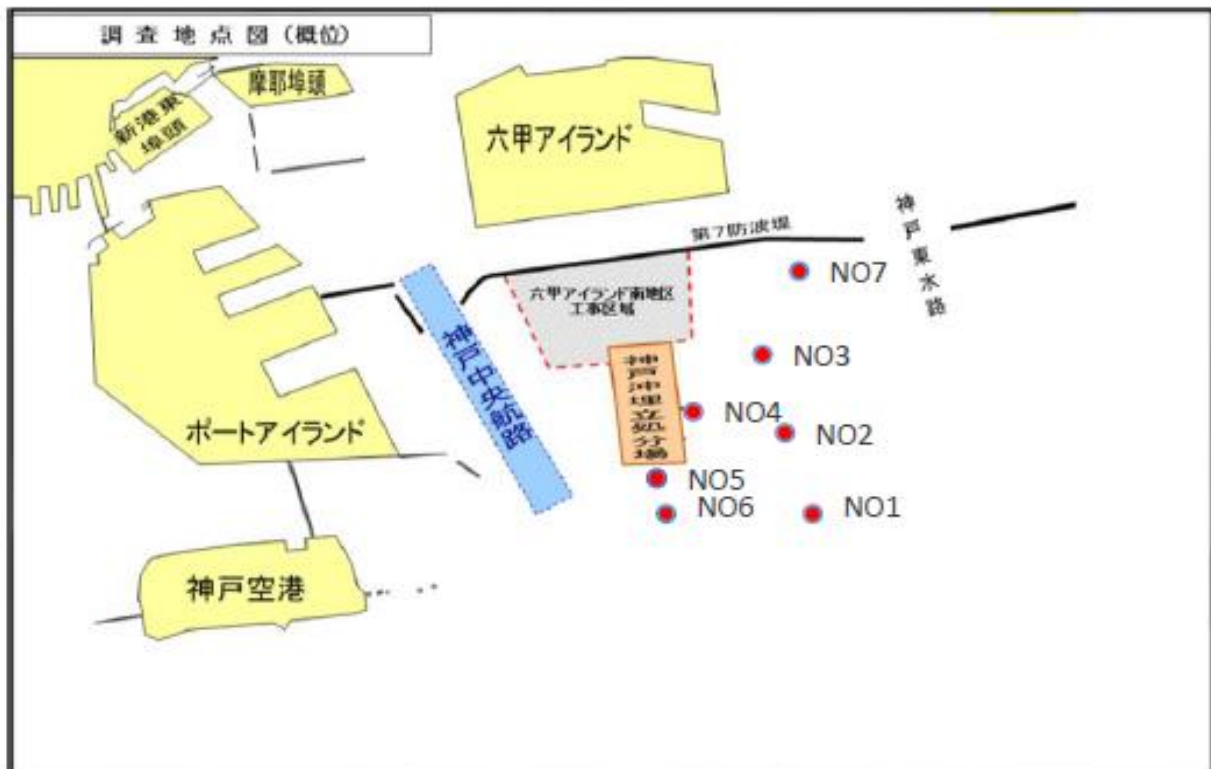
3 調査方法 No.1～No.6 は漂泊して採水器及び透明度板を使用して作業を実施する。No.1～No.3 及びNo.6 は採泥器及びマルチネット曳網を使用して作業を実施する。No.7 は潜水作業を実施する。

4 使用船舶

船名	長さ(m)	船名	長さ(m)
第五十三宝海丸	19	戎丸	12
八秀丸	12	伊勢丸	15
住吉丸	15	その他	

※ No.1～No.6 の調査は上記船舶のうち、1 隻を使用し、No.7 潜水作業には更に警戒船として1 隻を追加する。

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04-10】(変更1)

(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4年5月16日(月) 日出～日没までの間 1地点あたり約20分
(予備日 令和4年5月17日～5月31日間の1日 土日,祝祭日は除く)

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,透明度板及び水質計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)
海洋丸	15	宝海丸	13
戎丸	10	第五十三宝海丸	19
第十大雄丸	11	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)エイト日本技術開発 神戸支店 078-326-2680 090-8997-9058(現場連絡)

