

「平成 30 年度 東京湾環境一斉調査 調査結果」修正のお知らせ

現在掲載している「平成 30 年度 東京湾環境一斉調査 調査結果」の PDF ファイルは、以下の修正がなされた最新ファイルです。お手持ちのデータと内容が異なる場合、掲載しているデータが正しい値となります。誤りがありましたことをお詫び申し上げます。

ページ	誤	正																																																																																				
3【1. 調査概要 (5) 調査参加機関】	<p>(5) 調査参加機関 220 機関 (重複機関含む)</p> <p>① 水質調査 169 機関</p> <p>② 生物調査 16 機関</p> <p>③ 環境保全啓発等イベントの実施 18 機関</p>	<p>(5) 調査参加機関 204 機関 (重複機関含む)</p> <p>① 水質調査 169 機関</p> <p>② 生物調査 16 機関</p> <p>③ 環境保全啓発等イベントの実施 19 機関</p>																																																																																				
3【2. 調査参加機関表 2-1 参加機関数の推移】	<p>参加機関数は、表 2-1 のとおり推移しています。</p> <p>表 2-1 参加機関数の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>一斉調査日</th> <th>第 7 回 平成 26 年 9 月 3 日</th> <th>第 8 回 平成 27 年 8 月～9 月</th> <th>第 9 回 平成 28 年 8 月 3 日</th> <th>第 10 回 平成 29 年 8 月 2 日</th> <th>第 11 回 平成 30 年 8 月 1 日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>民間企業等</td> <td>89</td> <td>42</td> <td>79</td> <td>76</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>市民団体等</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>13</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>大学・研究機関</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>自治体</td> <td>37</td> <td>50</td> <td>43</td> <td>49</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>155</td> <td>112</td> <td>142</td> <td>152</td> <td>185</td> </tr> </tbody> </table>	一斉調査日	第 7 回 平成 26 年 9 月 3 日	第 8 回 平成 27 年 8 月～9 月	第 9 回 平成 28 年 8 月 3 日	第 10 回 平成 29 年 8 月 2 日	第 11 回 平成 30 年 8 月 1 日	民間企業等	89	42	79	76	93	市民団体等	10	3	7	13	4	大学・研究機関	14	12	8	9	9	自治体	37	50	43	49	71	国	5	5	5	5	8	合計	155	112	142	152	185	<p>参加機関数は、表 2-1 のとおり推移しています。</p> <p>表 2-1 参加機関数の推移(重複機関除く)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>一斉調査日</th> <th>第 7 回 平成 26 年 9 月 3 日</th> <th>第 8 回 平成 27 年 8 月～9 月</th> <th>第 9 回 平成 28 年 8 月 3 日</th> <th>第 10 回 平成 29 年 8 月 2 日</th> <th>第 11 回 平成 30 年 8 月 1 日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>民間企業等</td> <td>89</td> <td>42</td> <td>79</td> <td>76</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>市民団体等</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>13</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>大学・研究機関</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>自治体</td> <td>37</td> <td>50</td> <td>43</td> <td>49</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>155</td> <td>112</td> <td>142</td> <td>152</td> <td>185</td> </tr> </tbody> </table>	一斉調査日	第 7 回 平成 26 年 9 月 3 日	第 8 回 平成 27 年 8 月～9 月	第 9 回 平成 28 年 8 月 3 日	第 10 回 平成 29 年 8 月 2 日	第 11 回 平成 30 年 8 月 1 日	民間企業等	89	42	79	76	93	市民団体等	10	3	7	13	15	大学・研究機関	14	12	8	9	11	自治体	37	50	43	49	58	国	5	5	5	5	8	合計	155	112	142	152	185
一斉調査日	第 7 回 平成 26 年 9 月 3 日	第 8 回 平成 27 年 8 月～9 月	第 9 回 平成 28 年 8 月 3 日	第 10 回 平成 29 年 8 月 2 日	第 11 回 平成 30 年 8 月 1 日																																																																																	
民間企業等	89	42	79	76	93																																																																																	
市民団体等	10	3	7	13	4																																																																																	
大学・研究機関	14	12	8	9	9																																																																																	
自治体	37	50	43	49	71																																																																																	
国	5	5	5	5	8																																																																																	
合計	155	112	142	152	185																																																																																	
一斉調査日	第 7 回 平成 26 年 9 月 3 日	第 8 回 平成 27 年 8 月～9 月	第 9 回 平成 28 年 8 月 3 日	第 10 回 平成 29 年 8 月 2 日	第 11 回 平成 30 年 8 月 1 日																																																																																	
民間企業等	89	42	79	76	93																																																																																	
市民団体等	10	3	7	13	15																																																																																	
大学・研究機関	14	12	8	9	11																																																																																	
自治体	37	50	43	49	58																																																																																	
国	5	5	5	5	8																																																																																	
合計	155	112	142	152	185																																																																																	
171【1.2. 追いつけ先等 (2) 情報掲載先】	<p>(2) 情報掲載先</p> <p>東京湾環境一斉調査の報告書は東京湾環境一斉調査ホームページに掲載しています。また、調査結果を分かり易くまとめた東京湾環境マップが、国土技術政策総合研究所 HP に掲載されています。</p> <p>東京湾環境一斉調査の観測データは、東京湾環境情報センターから入手することができます。また、海上保安庁が運営する海洋台観に水温・塩分・DO 等の状況に掲載するよう調整中です (H.31 年度掲載予定)。</p> <p>○東京湾環境一斉調査ホームページ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TR_Benaisano/Monitoring/General_survey/index.htm</p> <p>○国土技術政策総合研究所ホームページ (東京湾環境マップと事例集に関する情報) https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TR_Benaisano/Monitoring/General_survey/index.htm</p> <p>○東京湾環境情報センター (国土交通省関東地方整備局港湾空港部港湾交通技術調査事務所) http://www.tbic.go.jp/</p> <p>○海洋台観 (海上保安庁海洋情報部) (H.31 年度掲載予定) http://www.kaiyoudaicho.go.jp/</p> <p>(参考)</p> <p>○東京湾再生推進会議ホームページ http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TR_Benaisano/Monitoring/General_survey/index.htm</p>	<p>(2) 情報掲載先</p> <p>東京湾環境一斉調査の報告書は東京湾環境一斉調査ホームページに掲載しています。また、調査結果を分かり易くまとめた東京湾環境マップが、国土技術政策総合研究所 HP に掲載されています。</p> <p>東京湾環境一斉調査の観測データは、東京湾環境情報センターから入手することができます。また、海上保安庁が運営する海洋台観に水温・塩分・DO 等の状況に掲載するよう調整中です (H.31 年度掲載予定)。</p> <p>○東京湾環境一斉調査ホームページ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TR_Benaisano/Monitoring/General_survey/index.htm</p> <p>○国土技術政策総合研究所ホームページ (東京湾環境マップと事例集に関する情報) http://www.yok.mlit.go.jp/kaiho/wengs/kaiyo/kenkyu/sas/jyupg.html</p> <p>○東京湾環境情報センター (国土交通省関東地方整備局港湾空港部港湾交通技術調査事務所) http://www.tbic.go.jp/</p> <p>○海洋台観 (海上保安庁海洋情報部) (H.31 年度掲載予定) http://www.kaiyoudaicho.go.jp/</p> <p>(参考)</p> <p>○東京湾再生推進会議ホームページ http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TR_Benaisano/index.html</p>																																																																																				