

平成27年度大阪市内公共用水域(海域)における水質調査結果(9地点)

No.	調査地点	類型	pH	DO (mg/L)	COD (mg/L)	COD 年間75%値 (mg/L)	COD 環境基準 達成状況	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)
39	神崎川河口中央	C	7.3~8.1	6.0	3.7	4.0	○	2.4	0.16
40	淀川河口中央	C	7.5~8.9	8.0	3.1	3.3	○	0.94	0.099
41	木津川河口中央	C	7.1~8.2	5.8	3.9	4.5	○	2.5	0.15
42	No.5 ブイ跡	C	7.4~8.9	8.0	3.4	3.5	○	1.3	0.099
43	No.25ト ^ル フイン	C	7.5~8.8	7.6	3.4	3.8	○	1.3	0.10
44	北港沖1,000m	C	7.6~9.0	7.9	3.0	3.6	○	0.78	0.065
45	大阪港関門外	C	7.7~8.7	7.5	3.0	3.6	○	0.64	0.058
46	南港	C	7.4~8.6	6.2	3.5	4.1	○	1.5	0.099
47	大阪湾C-3	C	8.0~8.7	8.4	3.3	3.4	○	0.78	0.082

注1. 表中の数値は、表層における測定値です。

注2. 数値は断りがない限り、年平均値です。(但し、pHは最小~最大を示しています。)

平成28年度大阪市内公共用水域(海域)における水質調査結果(9地点)

No.	調査地点	類型	pH	DO (mg/L)	COD (mg/L)	COD 年間75%値 (mg/L)	COD 環境基準 達成状況	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)
39	神崎川河口中央	C	7.5~8.4	6.9	4.0	4.4	○	1.6	0.16
40	淀川河口中央	C	7.6~8.8	8.3	3.2	3.4	○	0.88	0.11
41	木津川河口中央	C	7.2~8.0	6.4	4.0	4.1	○	2.4	0.14
42	No.5 ブイ跡	C	7.7~8.5	8.1	3.4	3.9	○	1.1	0.095
43	No.25ト ^ル フイン	C	7.7~8.5	8.3	3.2	3.3	○	1.1	0.082
44	北港沖1,000m	C	7.8~9.1	8.6	3.3	3.4	○	0.69	0.073
45	大阪港関門外	C	8.0~9.0	8.7	3.3	3.8	○	0.66	0.061
46	南港	C	7.6~8.7	7.6	3.9	4.6	○	1.3	0.10
47	大阪湾C-3	C	8.0~8.7	8.6	3.4	3.9	○	0.84	0.081

注1. 表中の数値は、表層における測定値です。

注2. 数値は断りがない限り、年平均値です。(但し、pHは最小~最大を示しています。)

平成29年度大阪市内公共用水域(海域)における水質調査結果(9地点)

No.	調査地点	類型	pH	DO (mg/L)	COD (mg/L)	COD 年間75%値 (mg/L)	COD 環境基準 達成状況	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)
39	神崎川河口中央	C	7.5~8.3	7.7	4.3	4.9	○	2.7	0.22
40	淀川河口中央	C	7.6~8.7	9.9	4.0	4.1	○	0.86	0.078
41	木津川河口中央	C	7.4~7.9	7.6	4.4	4.8	○	2.5	0.15
42	No.5 ブイ跡	C	7.7~8.5	8.9	3.7	3.9	○	1.2	0.10
43	No.25ト ^ル フイン	C	7.9~9.0	10	4.3	4.5	○	1.2	0.094
44	北港沖1,000m	C	8.2~9.0	10	3.9	3.9	○	0.97	0.079
45	大阪港関門外	C	8.2~8.7	9.0	3.9	3.8	○	0.64	0.066
46	南港	C	7.7~8.5	7.6	4.0	4.2	○	1.3	0.098
47	大阪湾C-3	C	8.0~8.5	9.0	3.7	4.2	○	0.83	0.071

注1. 表中の数値は、表層における測定値です。

注2. 数値は断りがない限り、年平均値です。(但し、pHは最小~最大を示しています。)

平成30年度大阪市内公共用水域(海域)における水質調査結果(9地点)

No.	調査地点	類型	pH	DO (mg/L)	COD (mg/L)	COD 年間75%値 (mg/L)	COD 環境基準 達成状況	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)
39	神崎川河口中央	C	7.5~8.4	8.2	4.4	5.1	○	2.1	0.15
40	淀川河口中央	C	7.5~8.8	9.6	3.9	3.4	○	1.1	0.096
41	木津川河口中央	C	7.3~8.9	8.1	4.3	4.6	○	3.1	0.12
42	No.5 ブイ跡	C	7.7~9.1	9.7	3.6	4.2	○	1.3	0.077
43	No.25ト ^ル フイン	C	7.8~8.4	8.7	3.6	3.9	○	1.0	0.067
44	北港沖1,000m	C	7.9~8.6	9.8	3.6	3.4	○	0.85	0.054
45	大阪港関門外	C	7.8~9.0	9.6	3.7	4.2	○	0.71	0.041
46	南港	C	7.5~9.0	8.2	4.1	5.1	○	1.6	0.079
47	大阪湾C-3	C	7.9~8.9	8.3	3.4	3.6	○	0.74	0.065

注1. 表中の数値は、表層における測定値です。

注2. 数値は断りがない限り、年平均値です。(但し、pHは最小～最大を示しています。)

令和元年度大阪市内公共用水域(海域)における水質調査結果(9地点)

No.	調査地点	類型	pH	DO (mg/L)	COD (mg/L)	COD 年間75%値 (mg/L)	COD 環境基準 達成状況	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)
39	神崎川河口中央	C	7.4~8.3	8.2	4.8	5.1	○	2.3	0.22
40	淀川河口中央	C	7.7~8.2	8.4	3.9	4.1	○	1.1	0.10
41	木津川河口中央	C	7.0~8.1	8.6	4.6	4.6	○	2.8	0.14
42	No.5 ブイ跡	C	7.5~8.5	9.5	4.3	4.9	○	1.2	0.092
43	No.25ト ^ル フイン	C	8.0~8.4	10	4.4	5.4	○	1.2	0.11
44	北港沖1,000m	C	8.1~8.6	11	4.2	5.6	○	0.74	0.10
45	大阪港関門外	C	8.0~8.6	9.4	4.2	4.4	○	0.69	0.076
46	南港	C	7.8~8.5	8.5	4.5	4.8	○	1.7	0.11
47	大阪湾C-3	C	8.1~8.5	8.9	3.4	3.9	○	0.67	0.060

注1. 表中の数値は、表層における測定値です。

注2. 数値は断りがない限り、年平均値です。(但し、pHは最小~最大を示しています。)

令和2年度大阪市内公共用水域(海域)における水質調査結果(9地点)

No.	調査地点	類型	pH	DO (mg/L)	COD (mg/L)	COD 年間75%値 (mg/L)	COD 環境基準 達成状況	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)
39	神崎川河口中央	C	7.9~8.7	8.4	4.4	4.9	○	2.2	0.17
40	淀川河口中央	C	7.5~8.8	9.1	3.8	3.9	○	1.1	0.11
41	木津川河口中央	C	7.4~8.0	8.8	4.4	4.7	○	2.9	0.15
42	No.5 ブイ跡	C	8.0~8.9	9.8	4.0	5.0	○	1.4	0.15
43	No.25ト ^ル フイン	C	8.0~9.0	11	4.4	4.0	○	1.3	0.065
44	北港沖1,000m	C	8.2~8.9	11	4.1	3.6	○	0.97	0.048
45	大阪港関門外	C	7.2~8.8	9.5	4.0	4.5	○	1.0	0.099
46	南港	C	8.0~8.8	8.7	4.2	4.4	○	1.3	0.10
47	大阪湾C-3	C	7.8~8.7	8.7	4.5	5.9	○	0.77	0.077

注1. 表中の数値は、表層における測定値です。

注2. 数値は断りがない限り、年平均値です。(但し、pHは最小~最大を示しています。)

令和3年度大阪市内公共用水域(海域)における水質調査結果(9地点)

No.	調査地点	類型	pH	DO (mg/L)	COD (mg/L)	COD 年間75%値 (mg/L)	COD 環境基準 達成状況	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)
39	神崎川河口中央	C	7.3~8.3	7.8	5.3	5.1	○	2.1	0.14
40	淀川河口中央	C	7.4~8.7	10	3.6	4.0	○	0.96	0.094
41	木津川河口中央	C	7.2~8.1	8.2	4.8	5.2	○	2.8	0.13
42	No.5 ブイ跡	C	7.6~8.7	9.0	4.6	5.0	○	1.6	0.081
43	No.25ト ^ル フィン	C	7.9~8.7	10	4.7	4.8	○	1.8	0.085
44	北港沖1,000m	C	7.9~8.9	10	4.8	4.0	○	1.1	0.059
45	大阪港関門外	C	8.0~8.9	9.5	4.4	4.3	○	1.0	0.053
46	南港	C	7.6~8.5	8.1	4.8	5.2	○	1.5	0.076
47	大阪湾C-3	C	7.9~8.5	9.0	4.3	4.7	○	0.85	0.078

注1. 表中の数値は、表層における測定値です。

注2. 数値は断りがない限り、年平均値です。(但し、pHは最小~最大を示しています。)

令和4年度大阪市内公共用水域(海域)における水質調査結果(9地点)

No.	調査地点	類型	pH	DO (mg/L)	COD (mg/L)	COD 年間75%値 (mg/L)	COD 環境基準 達成状況	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)
39	神崎川河口中央	C	7.5~9.0	8.6	4.5	4.7	○	1.6	0.13
40	淀川河口中央	C	7.4~9.2	9.2	4.4	4.9	○	1.3	0.14
41	木津川河口中央	C	7.2~8.0	8.0	4.9	5.0	○	2.8	0.13
42	No.5 ブイ跡	C	7.7~8.9	9.5	4.7	5.3	○	1.4	0.077
43	No.25ト ^ル フイン	C	7.9~9.2	11	5.6	7.4	○	1.0	0.064
44	北港沖1,000m	C	8.0~9.3	11	5.0	5.8	○	0.94	0.061
45	大阪港関門外	C	8.0~9.1	9.6	4.3	4.6	○	0.74	0.046
46	南港	C	7.8~9.3	8.4	4.6	4.7	○	1.0	0.062
47	大阪湾C-3	C	7.9~8.8	9.0	4.2	4.7	○	0.82	0.080

注1. 表中の数値は、表層における測定値です。

注2. 数値は断りがない限り、年平均値です。(但し、pHは最小~最大を示しています。)

令和5年度大阪市内公共用水域(海域)における水質調査結果(9地点)

No.	調査地点	類型	pH	DO (mg/L)	COD (mg/L)	COD 年間75%値 (mg/L)	COD 環境基準 達成状況	全窒素 (mg/L)	全燐 (mg/L)
39	神崎川河口中央	C	7.3~8.5	8.3	5.2	6.0	○	1.8	0.17
40	淀川河口中央	C	7.6~8.8	9.3	4.4	4.7	○	1.2	0.12
41	木津川河口中央	C	7.2~8.4	7.7	5.0	5.9	○	2.5	0.14
42	No.5 ブイ跡	C	7.7~8.8	10	4.7	5.8	○	1.6	0.11
43	No.25ト ^ル フイン	C	7.9~8.7	11	5.5	5.2	○	1.1	0.092
44	北港沖1,000m	C	8.0~8.9	10	5.3	4.9	○	0.88	0.070
45	大阪港関門外	C	8.0~8.9	10	4.2	4.1	○	0.80	0.064
46	南港	C	7.9~8.7	8.9	4.8	6.3	○	1.5	0.086
47	大阪湾C-3	C	7.9~8.9	9.0	3.9	5.0	○	0.75	0.069

注1. 表中の数値は、表層における測定値です。

注2. 数値は断りがない限り、年平均値です。(但し、pHは最小~最大を示しています。)

令和6年度大阪市内公共用水域(海域)における水質調査結果(9地点)

No.	調査地点	類型	pH	DO (mg/L)	COD (mg/L)	COD 年間75%値 (mg/L)	COD 環境基準 達成状況	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)
39	神崎川河口中央	C	7.6~8.0	7.7	4.2	5.0	○	2.1	0.20
40	淀川河口中央	C	7.6~9.1	8.7	3.5	3.5	○	1.0	0.094
41	木津川河口中央	C	7.2~8.5	7.6	5.0	5.2	○	3.2	0.17
42	No.5 ブイ跡	C	7.8~8.7	9.9	4.0	4.7	○	1.4	0.10
43	No.25ト ^ル フイン	C	8.0~8.6	10	4.5	4.5	○	1.3	0.11
44	北港沖1,000m	C	8.0~9.0	10	4.3	3.8	○	1.1	0.10
45	大阪港関門外	C	8.0~8.7	8.9	3.6	3.8	○	0.56	0.059
46	南港	C	7.8~8.7	8.8	4.4	5.1	○	1.6	0.11
47	大阪湾C-3	C	8.0~8.8	9.6	3.6	4.1	○	0.67	0.062

注1. 表中の数値は、表層における測定値です。

注2. 数値は断りがない限り、年平均値です。(但し、pHは最小~最大を示しています。)