

| | | | | | |
|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 測定地点コード | | 08000080 | 09000570 | 09000700 | 09522740 |
| 採泥地点名 | | 八幡川河口 | 戸坂上水道取水口 | 旭橋 | 舟入橋 |
| 採泥年月日 | | 平成28年10月14日 | 平成28年10月14日 | 平成28年10月13日 | 平成28年10月13日 |
| 採泥時分 | | 12:50 | 8:54 | 8:45 | 9:28 |
| 調査種類 | | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 |
| 測定機関 | | 広島市環境保全課 | 広島市環境保全課 | 広島市環境保全課 | 広島市環境保全課 |
| 採泥機関 | | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス |
| 分析機関 | | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス |
| 観測項目 | 天候 | | 晴 | くもり | くもり |
| | 水深 | m | 0.1 | 0.8 | 3.0 |
| | 気温 | °C | 24.5 | 16.5 | 17.8 |
| | 表層水温 | °C | 22.3 | 16.3 | 21.5 |
| | 泥温 | °C | 21.7 | 16.5 | 21.2 |
| | 採取法 | | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 |
| | 採取層 | | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 |
| | 外観 | | 砂 | 砂 | シルト・砂 |
| | 色相 | | 褐色 | 茶色 | 黒褐色 |
| | 臭気1 | | なし | なし | 微 |
| 臭気2 | | | | その他 | |
| 一般項目 | pH | | 7.8 | 6.8 | 7.6 |
| | COD | mg/g | 0.3 | 6.6 | 1.0 |
| | 強熱減量 | % | 0.7 | 5.2 | 1.2 |
| | 総硫化物 | mg/g | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 含水率 | % | 12.9 | 29.4 | 18.5 |
| | 酸化還元電位 | mV | +280 | +307 | -42 |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 5.2 | 24 | 4.8 |
| | 亜鉛 | μg/g | 39 | 100 | 25 |
| | 鉄 | μg/g | 9900 | 18000 | 7000 |
| | マンガン | μg/g | 280 | 610 | 120 |
| | クロム | μg/g | 1 | 7 | 2 |
| | ニッケル | μg/g | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | <0.05 | 0.32 | <0.05 |
| | 鉛 | μg/g | 6.5 | 19 | 3.8 |
| | 六価クロム | μg/g | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 砒素 | μg/g | 1.4 | 10 | 1.5 |
| | 総水銀 | μg/g | 0.03 | 0.02 | <0.01 |
| | アルキル水銀 | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | PCB | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | μg/g | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | μg/g | | | |
| | 硝酸態窒素 | μg/g | | | |
| | 有機態窒素 | μg/g | | | |
| | 全窒素 | μg/g | 30 | 1300 | 120 |
| | 燐酸態燐 | μg/g | | | |
| | 全燐 | μg/g | 72 | 330 | 95 |
| | 全有機炭素 | mg/g | | | |

| | | | | | | |
|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定地点コード | | 09625870 | 09726920 | 09726940 | 09623780 | |
| 採泥地点名 | | 御幸橋 | 仁保橋 | 向洋入江 | 昭和大橋 | |
| 採泥年月日 | | 平成28年10月13日 | 平成28年10月13日 | 平成28年10月13日 | 平成28年10月13日 | |
| 採泥時分 | | 10:05 | 10:40 | 10:52 | 9:05 | |
| 調査種類 | | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 | |
| 測定機関 | | 広島市環境保全課 | 広島市環境保全課 | 広島市環境保全課 | 広島市環境保全課 | |
| 採泥機関 | | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス | |
| 分析機関 | | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス | |
| 観測項目 | 天候 | | くもり | くもり | くもり | |
| | 水深 | m | 2.8 | 2.3 | 8.0 | 2.6 |
| | 気温 | °C | 20.8 | 21.3 | 22.4 | 18.0 |
| | 表層水温 | °C | 21.5 | 21.7 | 21.7 | 21.6 |
| | 泥温 | °C | 20.2 | 21.4 | 21.2 | 20.8 |
| | 採取法 | | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 |
| | 採取層 | | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 |
| | 外観 | | シルト | シルト | シルト | シルト・砂 |
| | 色相 | | 灰黒色 | 灰黒色 | 灰黒色 | 灰黒色 |
| | 臭気1 | | 弱 | 弱 | 弱 | 微 |
| 臭気2 | | 硫化水素臭 | 硫化水素臭 | 硫化水素臭 | その他 | |
| 一般項目 | pH | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 |
| | COD | mg/g | 8.7 | 9.0 | 25 | 3.6 |
| | 強熱減量 | % | 5.6 | 3.9 | 22.0 | 1.8 |
| | 総硫化物 | mg/g | 0.4 | 0.1 | 2.3 | <0.1 |
| | 含水率 | % | 27.8 | 23.5 | 68.7 | 21.6 |
| | 酸化還元電位 | mV | +1 | -127 | -133 | -65 |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 27 | 19 | 180 | 9.6 |
| | 亜鉛 | μg/g | 100 | 74 | 520 | 34 |
| | 鉄 | μg/g | 17000 | 10000 | 41000 | 7400 |
| | マンガン | μg/g | 250 | 170 | 560 | 130 |
| | クロム | μg/g | 5 | 5 | 59 | 3 |
| | ニッケル | μg/g | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 0.27 | 0.15 | 1.4 | 0.05 |
| | 鉛 | μg/g | 18 | 12 | 87 | 7.2 |
| | 六価クロム | μg/g | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 砒素 | μg/g | 7.0 | 3.9 | 21 | 2.5 |
| | 総水銀 | μg/g | 0.05 | 0.03 | 0.19 | 0.01 |
| | アルキル水銀 | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | PCB | μg/g | <0.01 | <0.01 | 0.05 | <0.01 |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | μg/g | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | μg/g | | | | |
| | 硝酸態窒素 | μg/g | | | | |
| | 有機態窒素 | μg/g | | | | |
| | 全窒素 | μg/g | 690 | 760 | 5500 | 240 |
| | 燐酸態燐 | μg/g | | | | |
| | 全燐 | μg/g | 280 | 180 | 1000 | 120 |
| | 全有機炭素 | mg/g | | | | |

| | | | | | |
|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 測定地点コード | | 09624820 | 10000100 | 32900000 | |
| 採泥地点名 | | 南大橋 | 日浦橋 | 金輪島西 | 猿猴橋 |
| 採泥年月日 | | 平成28年10月13日 | 平成28年10月14日 | 平成28年10月13日 | 平成28年10月14日 |
| 採泥時分 | | 9:50 | 14:05 | 11:15 | 10:25 |
| 調査種類 | | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 |
| 測定機関 | | 広島市環境保全課 | 広島市環境保全課 | 広島市環境保全課 | 広島市環境保全課 |
| 採泥機関 | | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス |
| 分析機関 | | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス | 中外テクノス |
| 観測項目 | 天候 | | くもり | 晴 | くもり |
| | 水深 | m | 2.9 | 0.5 | 14.8 |
| | 気温 | °C | 20.1 | 23.4 | 21.5 |
| | 表層水温 | °C | 21.6 | 19.3 | 23.4 |
| | 泥温 | °C | 21.2 | 20.4 | 22.2 |
| | 採取法 | | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 |
| | 採取層 | | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 |
| | 外観 | | シルト・砂 | 砂 | シルト |
| | 色相 | | 黒褐色 | 褐色 | 灰黒色 |
| | 臭気1 | | 微 | なし | 微 |
| 臭気2 | | その他 | | 硫化水素臭 | |
| 一般項目 | pH | | 7.2 | 7.4 | 7.7 |
| | COD | mg/g | 2.1 | 0.5 | 6.6 |
| | 強熱減量 | % | 1.6 | 0.5 | 5.2 |
| | 総硫化物 | mg/g | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 含水率 | % | 19.8 | 19.2 | 32.0 |
| | 酸化還元電位 | mV | +13 | +289 | -36 |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 6.9 | 3.6 | 15 |
| | 亜鉛 | μg/g | 28 | 22 | 82 |
| | 鉄 | μg/g | 7100 | 4400 | 13000 |
| | マンガン | μg/g | 120 | 120 | 270 |
| | クロム | μg/g | 3 | <1 | 5 |
| | ニッケル | μg/g | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | <0.05 | <0.05 | 0.14 |
| | 鉛 | μg/g | 6.2 | 1.8 | 15 |
| | 六価クロム | μg/g | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 砒素 | μg/g | 2.2 | 1.1 | 4.3 |
| | 総水銀 | μg/g | <0.01 | <0.01 | 0.08 |
| | アルキル水銀 | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | PCB | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | μg/g | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | μg/g | | | |
| | 硝酸態窒素 | μg/g | | | |
| | 有機態窒素 | μg/g | | | |
| | 全窒素 | μg/g | 180 | 59 | 310 |
| | 燐酸態燐 | μg/g | | | |
| | 全燐 | μg/g | 120 | 45 | 210 |
| | 全有機炭素 | mg/g | | | |

| | | |
|---------|----------|-------------|
| 測定地点コード | | |
| 採泥地点名 | | 元安橋 |
| 採泥年月日 | | 平成28年10月14日 |
| 採泥時分 | | 9:50 |
| 調査種類 | | 泥質検査 |
| 測定機関 | | 広島市環境保全課 |
| 採泥機関 | | 中外テクノス |
| 分析機関 | | 中外テクノス |
| 観測項目 | 天候 | くもり |
| | 水深 | m 2.5 |
| | 気温 | °C 17.2 |
| | 表層水温 | °C 19.8 |
| | 泥温 | °C 19.7 |
| | 採取法 | エクマンバージ法 |
| | 採取層 | 0~5cm未満 |
| | 外観 | 砂 |
| | 色相 | 灰褐色 |
| | 臭気1 | なし |
| | 臭気2 | |
| 一般項目 | pH | 7.5 |
| | COD | mg/g 0.6 |
| | 強熱減量 | % 1.2 |
| | 総硫化物 | mg/g <0.1 |
| | 含水率 | % 24.2 |
| | 酸化還元電位 | mV +257 |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g |
| | 亜鉛 | μg/g |
| | 鉄 | μg/g |
| | マンガン | μg/g |
| | クロム | μg/g |
| | ニッケル | μg/g |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g |
| | 鉛 | μg/g |
| | 六価クロム | μg/g |
| | 砒素 | μg/g |
| | 総水銀 | μg/g |
| | アルキル水銀 | μg/g |
| | PCB | μg/g |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | μg/g |
| | 亜硝酸態窒素 | μg/g |
| | 硝酸態窒素 | μg/g |
| | 有機態窒素 | μg/g |
| | 全窒素 | μg/g |
| | 燐酸態燐 | μg/g |
| | 全燐 | μg/g |
| | 全有機炭素 | mg/g |

| | | | | | | |
|---------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|
| 測定地点コード | | 33000005 | 33000007 | 33000010 | 33000015 | |
| 採泥地点名 | | 呉地先33-5 | 呉地先33-7 | 呉地先33-10 | 呉地先33-15 | |
| 採泥年月日 | | 平成28年11月2日 | 平成28年11月2日 | 平成28年11月2日 | 平成28年11月2日 | |
| 採泥時分 | | 10:45 | 10:38 | 10:30 | 10:18 | |
| 調査種類 | | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 | |
| 測定機関 | | 呉市 | 呉市 | 呉市 | 呉市 | |
| 採泥機関 | | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | |
| 分析機関 | | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | |
| 観測項目 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 水深 | m | | | | |
| | 気温 | °C | 15.6 | 15.0 | 14.7 | 14.5 |
| | 表層水温 | °C | | | | |
| | 泥温 | °C | 21.3 | 21.6 | 21.3 | 20.2 |
| | 採取法 | | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 |
| | 採取層 | | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 |
| | 外観 | | シルト | シルト | シルト | シルト・砂 |
| | 色相 | | 灰緑色 | 黒緑色 | 灰緑色 | 灰緑色 |
| | 臭気1 | | なし | 微 | なし | なし |
| 臭気2 | | | 硫化水素臭 | | | |
| 一般項目 | pH | | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.9 |
| | COD | mg/g | 31.4 | 37.0 | 37.6 | 8.8 |
| | 強熱減量 | % | 10.9 | 10.4 | 11.5 | 2.8 |
| | 総硫化物 | mg/g | 0.18 | 0.21 | 0.23 | 0.06 |
| | 含水率 | % | 53.0 | 53.5 | 63.2 | 21.7 |
| 酸化還元電位 | mV | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 170 | 290 | 130 | 28 |
| | 亜鉛 | μg/g | 420 | 570 | 500 | 81 |
| | 鉄 | μg/g | 26000 | 32000 | 33000 | 7100 |
| | マンガン | μg/g | 460 | 460 | 650 | 260 |
| | クロム | μg/g | 9 | 23 | 75 | <4 |
| | ニッケル | μg/g | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 1.85 | 2.18 | 1.60 | 0.19 |
| | 鉛 | μg/g | 101 | 112 | 132 | 15.9 |
| | 六価クロム | μg/g | <2 | <2 | <2 | <2 |
| | 砒素 | μg/g | 8.9 | 9.5 | 12 | 2.6 |
| | 総水銀 | μg/g | 1.72 | 1.82 | 6.05 | 0.08 |
| | アルキル水銀 | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | PCB | μg/g | 0.04 | 0.04 | 0.04 | <0.01 |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | μg/g | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | μg/g | | | | |
| | 硝酸態窒素 | μg/g | | | | |
| | 有機態窒素 | μg/g | | | | |
| | 全窒素 | μg/g | | | | |
| | 燐酸態燐 | μg/g | | | | |
| | 全燐 | μg/g | | | | |
| | 全有機炭素 | mg/g | | | | |

| | | | | | |
|---------|----------|------------|------------|------------|------------|
| 測定地点コード | | 33000019 | 33000025 | 33000026 | 33000028 |
| 採泥地点名 | | 呉地先33-19 | 呉地先33-25 | 呉地先33-26 | 呉地先33-28 |
| 採泥年月日 | | 平成28年11月2日 | 平成28年11月2日 | 平成28年11月2日 | 平成28年11月2日 |
| 採泥時分 | | 09:47 | 09:39 | 09:34 | 09:22 |
| 調査種類 | | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 |
| 測定機関 | | 呉市 | 呉市 | 呉市 | 呉市 |
| 採泥機関 | | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 |
| 分析機関 | | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 |
| 観測項目 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 水深 | m | | | |
| | 気温 | °C | 14.7 | 14.7 | 14.7 |
| | 表層水温 | °C | | | |
| | 泥温 | °C | 20.0 | 20.8 | 21.0 |
| | 採取法 | | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 |
| | 採取層 | | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 |
| | 外観 | | シルト | シルト | シルト |
| | 色相 | | 黒緑色 | 黒緑色 | 灰緑色 |
| | 臭気1 | | なし | 微 | なし |
| 臭気2 | | | 硫化水素臭 | | |
| 一般項目 | pH | | 7.4 | 7.7 | 7.8 |
| | COD | mg/g | 40.2 | 21.7 | 17.4 |
| | 強熱減量 | % | 9.1 | 8.6 | 7.8 |
| | 総硫化物 | mg/g | 0.70 | 0.14 | 0.24 |
| | 含水率 | % | 39.3 | 50.3 | 46.8 |
| | 酸化還元電位 | mV | | | |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 30 | 35 | 29 |
| | 亜鉛 | μg/g | 200 | 170 | 150 |
| | 鉄 | μg/g | 20000 | 22000 | 20000 |
| | マンガン | μg/g | 300 | 450 | 390 |
| | クロム | μg/g | <4 | 51 | 13 |
| | ニッケル | μg/g | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 0.51 | 0.51 | 0.22 |
| | 鉛 | μg/g | 30.7 | 30.7 | 30.6 |
| | 六価クロム | μg/g | <2 | <2 | <2 |
| | 砒素 | μg/g | 7.0 | 6.9 | 5.2 |
| | 総水銀 | μg/g | 0.08 | 0.12 | 0.12 |
| | アルキル水銀 | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | PCB | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | μg/g | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | μg/g | | | |
| | 硝酸態窒素 | μg/g | | | |
| | 有機態窒素 | μg/g | | | |
| | 全窒素 | μg/g | | | |
| | 燐酸態燐 | μg/g | | | |
| | 全燐 | μg/g | | | |
| | 全有機炭素 | mg/g | | | |

| | | | | | |
|---------|----------|------------|------------|------------|-------------|
| 測定地点コード | | 33000001 | 33000003 | 33000037 | 13000100 |
| 採泥地点名 | | 呉地先33-1 | 呉地先33-3 | 呉地先33-37 | 山手橋 |
| 採泥年月日 | | 平成28年11月2日 | 平成28年11月2日 | 平成28年11月2日 | 平成28年11月14日 |
| 採泥時分 | | 11:42 | 11:18 | 09:14 | 12:58 |
| 調査種類 | | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 |
| 測定機関 | | 呉市 | 呉市 | 呉市 | 呉市 |
| 採泥機関 | | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 |
| 分析機関 | | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 |
| 観測項目 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 水深 | m | | | |
| | 気温 | °C | 16.1 | 15.8 | 14.6 |
| | 表層水温 | °C | | | |
| | 泥温 | °C | 20.8 | 21.3 | 21.2 |
| | 採取法 | | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 |
| | 採取層 | | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 |
| | 外観 | | シルト・砂 | シルト・砂 | シルト |
| | 色相 | | 灰緑色 | 黒緑色 | 灰緑色 |
| | 臭気1 | | なし | なし | なし |
| 臭気2 | | | | | |
| 一般項目 | pH | | 7.7 | 7.6 | 7.7 |
| | COD | mg/g | 15.8 | 36.5 | 18.4 |
| | 強熱減量 | % | 4.4 | 11.0 | 9.3 |
| | 総硫化物 | mg/g | 0.07 | 0.27 | 0.18 |
| | 含水率 | % | 27.6 | 49.9 | 55.8 |
| 酸化還元電位 | mV | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 42 | 620 | 33 |
| | 亜鉛 | μg/g | 180 | 1200 | 150 |
| | 鉄 | μg/g | 10000 | 47000 | 20000 |
| | マンガン | μg/g | 380 | 560 | 570 |
| | クロム | μg/g | 14 | 100 | 59 |
| | ニッケル | μg/g | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 0.28 | 1.48 | 0.47 |
| | 鉛 | μg/g | 26.8 | 168 | 35.5 |
| | 六価クロム | μg/g | <2 | <2 | <2 |
| | 砒素 | μg/g | 2.7 | 22 | 4.8 |
| | 総水銀 | μg/g | 0.14 | 1.22 | 0.11 |
| | アルキル水銀 | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | PCB | μg/g | 0.03 | 0.39 | <0.01 |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | μg/g | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | μg/g | | | |
| | 硝酸態窒素 | μg/g | | | |
| | 有機態窒素 | μg/g | | | |
| | 全窒素 | μg/g | | | |
| | 燐酸態燐 | μg/g | | | |
| | 全燐 | μg/g | | | |
| | 全有機炭素 | mg/g | | | |

| | | | |
|---------|-------------|----------|-------|
| 測定地点コード | 14000230 | | |
| 採泥地点名 | 真光寺橋 | | |
| 採泥年月日 | 平成28年11月14日 | | |
| 採泥時分 | 10:10 | | |
| 調査種類 | 泥質検査 | | |
| 測定機関 | 呉市 | | |
| 採泥機関 | (株)日本総合科学 | | |
| 分析機関 | (株)日本総合科学 | | |
| 観測項目 | 天候 | くもり | |
| | 水深 | m | |
| | 気温 | °C | 15.8 |
| | 表層水温 | °C | |
| | 泥温 | °C | 14.2 |
| | 採取法 | エクマンバージ法 | |
| | 採取層 | 0~5cm未満 | |
| | 外観 | 砂礫 | |
| | 色相 | 黄褐色 | |
| | 臭気1 | なし | |
| | 臭気2 | | |
| 一般項目 | pH | | 7.8 |
| | COD | mg/g | 0.8 |
| | 強熱減量 | % | 0.7 |
| | 総硫化物 | mg/g | <0.01 |
| | 含水率 | % | 11.3 |
| 酸化還元電位 | mV | | |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 4.5 |
| | 亜鉛 | μg/g | 37 |
| | 鉄 | μg/g | 4900 |
| | マンガン | μg/g | 180 |
| | クロム | μg/g | <4 |
| ニッケル | μg/g | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 0.13 |
| | 鉛 | μg/g | 3.1 |
| | 六価クロム | μg/g | <2 |
| | 砒素 | μg/g | 0.9 |
| | 総水銀 | μg/g | <0.01 |
| | アルキル水銀 | μg/g | <0.01 |
| PCB | μg/g | <0.01 | |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | μg/g | |
| | 亜硝酸態窒素 | μg/g | |
| | 硝酸態窒素 | μg/g | |
| | 有機態窒素 | μg/g | |
| | 全窒素 | μg/g | |
| | 燐酸態燐 | μg/g | |
| | 全燐 | μg/g | |
| | 全有機炭素 | mg/g | |

| | | | | |
|---------|----------|------------|------------|----------|
| 測定地点コード | | 36000001 | 36000002 | |
| 採泥地点名 | | 備讃瀬戸1 | 備讃瀬戸2 | |
| 採泥年月日 | | 平成28年9月30日 | 平成28年9月30日 | |
| 採泥時分 | | 14:50 | 15:10 | |
| 調査種類 | | 泥質検査 | 泥質検査 | |
| 測定機関 | | 福山市 | 福山市 | |
| 採泥機関 | | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | |
| 分析機関 | | (株)日本総合科学 | (株)日本総合科学 | |
| 観測項目 | 天候 | | くもり | くもり |
| | 水深 | m | 13.5 | 16.0 |
| | 気温 | °C | 23.5 | 23.3 |
| | 表層水温 | °C | 26.8 | 25.7 |
| | 泥温 | °C | 25.9 | 25.4 |
| | 採取法 | | エクマンバージ法 | エクマンバージ法 |
| | 採取層 | | 0~5cm未満 | 0~5cm未満 |
| | 外観 | | シルト・砂 | シルト |
| | 色相 | | 灰緑色 | 灰黒色 |
| | 臭気1 | | なし | 微 |
| 臭気2 | | | 硫化水素臭 | |
| 一般項目 | pH | | 7.7 | 8.0 |
| | COD | mg/g | 7.5 | 36 |
| | 強熱減量 | % | 1.4 | 10 |
| | 総硫化物 | mg/g | 0.09 | 0.55 |
| | 含水率 | % | 16.6 | 64.2 |
| 酸化還元電位 | mV | | | |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 10 | 59 |
| | 亜鉛 | μg/g | 49 | 230 |
| | 鉄 | μg/g | 11000 | 41000 |
| | マンガン | μg/g | 310 | 940 |
| | クロム | μg/g | 1.4 | 22 |
| | ニッケル | μg/g | 10 | 32 |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 0.3 | 1.3 |
| | 鉛 | μg/g | 9.4 | 40 |
| | 六価クロム | μg/g | 不検出 | 不検出 |
| | 砒素 | μg/g | 2.9 | 6.5 |
| | 総水銀 | μg/g | 0.02 | 0.12 |
| | アルキル水銀 | μg/g | | |
| | PCB | μg/g | 不検出 | 不検出 |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | μg/g | 3.4 | 18 |
| | 亜硝酸態窒素 | μg/g | 0.034 | 0.035 |
| | 硝酸態窒素 | μg/g | 0.068 | 0.035 |
| | 有機態窒素 | μg/g | | |
| | 全窒素 | μg/g | 560 | 2700 |
| | 燐酸態燐 | μg/g | 3.6 | 3.8 |
| | 全燐 | μg/g | 160 | 530 |
| | 全有機炭素 | mg/g | | |