

| | | | | | |
|---------|----------|------------|------------|-------------|-------------|
| 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24年10月9日 | 平成24年10月9日 | 平成24年10月10日 | 平成24年10月10日 |
| 採泥時分 | | 9:53 | 11:54 | 11:06 | 06:32 |
| 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 | 広島市 | 広島市 | 広島市 |
| 採泥機関 | | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) |
| 分析機関 | | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) |
| 観測項目 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 水深 | m | 0.6 | 0.9 | 1.3 |
| | 気温 | | 20.1 | 21.3 | 22.0 |
| | 表層水温 | | 19.0 | 20.9 | 23.5 |
| | 泥温 | | 20.2 | 22.1 | 24.0 |
| | 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 | | 砂 | 砂 | シルト・砂 |
| | 色相 | | 茶色 | 茶色 | 黒褐色 |
| | 臭気1 | | なし | なし | 微 |
| 臭気2 | | | | その他 | |
| 一般項目 | pH | | 8.4 | 6.8 | 7.7 |
| | COD | mg/g | 1.0 | 1.0 | 3.5 |
| | 強熱減量 | % | 0.7 | 0.8 | 1.7 |
| | 総硫化物 | mg/g | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 含水率 | % | 20.5 | 20.8 | 25.7 |
| | 酸化還元電位 | mV | 240 | 280 | -120 |
| | | | | | 290 |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 5.0 | 8.8 | 7.3 |
| | 亜鉛 | μg/g | 50 | 40 | 51 |
| | 鉄 | μg/g | 6800 | 8900 | 4700 |
| | マンガン | μg/g | 310 | 320 | 180 |
| | クロム | μg/g | 2 | 6 | 7 |
| | ニッケル | μg/g | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 鉛 | μg/g | 5.2 | 5.2 | 6.7 |
| | 六価クロム | μg/g | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 砒素 | μg/g | 1.1 | 4.3 | 2.8 |
| | 総水銀 | μg/g | <0.01 | <0.01 | 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 | 93 | 68 | 360 |
| | 磷酸態燐 | μg/g | | | |
| | 全燐 | μg/g | 100 | 150 | 90 |
| | 全有機炭素 | mg/g | | | |
| | | | | 250 | |
| | | | | 34 | |

| | | | | | |
|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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24年10月10日 | 平成24年10月10日 | 平成24年10月10日 | 平成24年10月10日 |
| 採泥時分 | | 07:43 | 08:46 | 09:01 | 10:14 |
| 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 | 広島市 | 広島市 | 広島市 |
| 採泥機関 | | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) |
| 分析機関 | | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) |
| 観測項目 | 天候 | | 晴 | くもり | 晴 |
| | 水深 | m | 2.7 | 3.4 | 10.0 |
| | 気温 | | 18.0 | 20.0 | 19.0 |
| | 表層水温 | | 22.0 | 22.0 | 22.0 |
| | 泥温 | | 23.7 | 23.5 | 23.5 |
| | 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 | | 黒褐色 | 灰黒色 | 黒色 |
| | 臭気1 | | 弱 | 弱 | 弱 |
| 臭気2 | | 硫化水素臭 | 硫化水素臭 | 硫化水素臭 | |
| 一般項目 | pH | | 7.6 | 8.1 | 7.8 |
| | COD | mg/g | 9.2 | 12 | 20 |
| | 強熱減量 | % | 3.3 | 4.9 | 11.5 |
| | 総硫化物 | mg/g | 0.1 | <0.1 | 0.8 |
| | 含水率 | % | 31.9 | 38.5 | 54.0 |
| | 酸化還元電位 | mV | 110 | 240 | 38 |
| | | | | | -110 |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 17 | 34 | 86 |
| | 亜鉛 | μg/g | 85 | 140 | 310 |
| | 鉄 | μg/g | 9500 | 11000 | 21000 |
| | マンガン | μg/g | 250 | 290 | 480 |
| | クロム | μg/g | 10 | 19 | 58 |
| | ニッケル | μg/g | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 0.17 | 0.24 | 0.88 |
| | 鉛 | μg/g | 12 | 12 | 41 |
| | 六価クロム | μg/g | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 砒素 | μg/g | 8.2 | 4.8 | 13 |
| | 総水銀 | μg/g | 0.04 | 0.06 | 0.11 |
| | 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 | 360 | 1000 | 2500 |
| | 燐酸態燐 | μg/g | | | |
| | 全燐 | μg/g | 210 | 310 | 670 |
| | 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 | |
| 採泥年月日 | 平成24年10月10日 | 平成24年10月9日 | 平成24年10月10日 | |
| 採泥時分 | 07:21 | 14:43 | 09:26 | |
| 調査種類 | 泥質検査 | 泥質検査 | 泥質検査 | |
| 測定機関 | 広島市 | 広島市 | 広島市 | |
| 採泥機関 | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | |
| 分析機関 | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | 東和環境科学(株) | |
| 観測項目 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 水深 | m 2.0 | 0.8 | 13.1 |
| | 気温 | 17.0 | 24.4 | 23.0 |
| | 表層水温 | 21.2 | 23.6 | 23.5 |
| | 泥温 | 23.0 | 23.3 | 23.2 |
| | 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 | 茶色 | 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 | 7.8 | 7.6 | 7.6 |
| | COD | mg/g 3.4 | 1.1 | 21 |
| | 強熱減量 | % 1.6 | 1.2 | 11.1 |
| | 総硫化物 | mg/g <0.1 | <0.1 | 0.2 |
| | 含水率 | % 21.1 | 21.2 | 59.8 |
| | 酸化還元電位 | mV 120 | 350 | 48 |
| | 特殊項目 | 銅 | μg/g 7.8 | 4.2 |
| 亜鉛 | | μg/g 39 | 43 | 310 |
| 鉄 | | μg/g 5600 | 4700 | 21000 |
| マンガン | | μg/g 220 | 150 | 540 |
| クロム | | μg/g 6 | 1 | 41 |
| ニッケル | | μg/g | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g <0.05 | <0.05 | 0.47 |
| | 鉛 | μg/g 6.1 | 3.2 | 33 |
| | 六価クロム | μg/g <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 砒素 | μg/g 3.2 | 0.8 | 6.7 |
| | 総水銀 | μg/g <0.01 | <0.01 | 0.09 |
| | 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 280 | 99 | 2000 |
| | 磷酸態燐 | μg/g | | |
| | 全燐 | μg/g 170 | 65 | 610 |
| | 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24年11月1日 | 平成24年11月1日 | 平成24年11月1日 | 平成24年11月1日 | |
| 採泥時分 | | 12:45 | 12:38 | 12:30 | 12:13 | |
| 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 | | 曇 | 曇 | 晴 | |
| | 水深 | m | 20.0 | 15.0 | 21.0 | 25.0 |
| | 気温 | | 14.7 | 14.4 | 15.1 | 16.0 |
| | 表層水温 | | 20.3 | 20.6 | 20.8 | 20.9 |
| | 泥温 | | 20.7 | 20.4 | 18.8 | 19.5 |
| | 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 |
| | 色相 | | 灰緑色 | 黒緑色 | 灰緑色 | 灰緑色 |
| | 臭気1 | | なし | なし | 微 | なし |
| 臭気2 | | | | 硫化水素臭 | | |
| 一般項目 | pH | | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.7 |
| | COD | mg/g | 40 | 34 | 32 | 20 |
| | 強熱減量 | % | 11.5 | 10.5 | 10.9 | 7.2 |
| | 総硫化物 | mg/g | 0.11 | 0.08 | 0.16 | 0.05 |
| | 含水率 | % | 64.3 | 54.8 | 57.7 | 42.4 |
| | 酸化還元電位 | mV | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 130 | 210 | 120 | 71 |
| | 亜鉛 | μg/g | 230 | 340 | 340 | 150 |
| | 鉄 | μg/g | 17000 | 61000 | 51000 | 14000 |
| | マンガン | μg/g | 330 | 290 | 450 | 220 |
| | クロム | μg/g | 82 | 65 | 63 | 45 |
| | ニッケル | μg/g | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 3.2 | 2.2 | 3.0 | 1.2 |
| | 鉛 | μg/g | 98 | 97 | 122 | 30 |
| | 六価クロム | μg/g | <2 | 6 | 7 | 4 |
| | 砒素 | μg/g | 8.1 | 9.2 | 10 | 5.0 |
| | 総水銀 | μg/g | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 0.27 |
| | アルキル水銀 | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | PCB | μg/g | 0.05 | 0.09 | 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 | | | | |
| | 磷酸態磷 | μg/g | | | | |
| | 全磷 | 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24年11月1日 | 平成24年11月1日 | 平成24年11月1日 | 平成24年11月1日 |
| 採泥時分 | | 11:09 | 10:40 | 10:31 | 10:10 |
| 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 | 5.0 | 12.0 | 11.5 |
| | 気温 | | 14.7 | 14.9 | 14.7 |
| | 表層水温 | | 20.7 | 21.2 | 20.9 |
| | 泥温 | | 20.5 | 20.7 | 20.5 |
| | 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 | 貝殻・シルト |
| | 色相 | | 黒緑色 | 灰緑色 | 灰緑色 |
| | 臭気1 | | なし | なし | なし |
| 臭気2 | | | | | |
| 一般項目 | pH | | 8.3 | 8.3 | 8.6 |
| | COD | mg/g | 26 | 23 | 19 |
| | 強熱減量 | % | 6.5 | 8.6 | 5.7 |
| | 総硫化物 | mg/g | 0.17 | 0.16 | 0.04 |
| | 含水率 | % | 35.4 | 52.6 | 37.1 |
| | 酸化還元電位 | mV | | | |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 25 | 36 | 25 |
| | 亜鉛 | μg/g | 64 | 150 | 110 |
| | 鉄 | μg/g | 6700 | 13000 | 11000 |
| | マンガン | μg/g | 100 | 240 | 190 |
| | クロム | μg/g | 22 | 44 | 34 |
| | ニッケル | μg/g | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 0.80 | 1.3 | 1.0 |
| | 鉛 | μg/g | 20 | 30 | 21 |
| | 六価クロム | μg/g | 4 | 4 | <2 |
| | 砒素 | μg/g | 5.0 | 5.2 | 5.5 |
| | 総水銀 | μg/g | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| | 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 | | | |
| | 磷酸態磷 | μg/g | | | |
| | 全磷 | 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24年11月1日 | 平成24年11月1日 | 平成24年11月1日 | 平成24年11月12日 |
| 採泥時分 | | 14:03 | 13:30 | 9:37 | 11:12 |
| 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 | | 曇 | 曇 | 晴 |
| | 水深 | m | 18.0 | 18.0 | 17.5 |
| | 気温 | | 14.6 | 14.9 | 17.8 |
| | 表層水温 | | 20.7 | 20.5 | 21.5 |
| | 泥温 | | 21.2 | 20.3 | 21.8 |
| | 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 |
| | 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 | | 8.5 | 8.4 | 8.6 |
| | COD | mg/g | 21 | 29 | 16 |
| | 強熱減量 | % | 6.7 | 11.0 | 8.1 |
| | 総硫化物 | mg/g | 0.14 | 0.20 | 0.12 |
| | 含水率 | % | 41.1 | 49.6 | 48.3 |
| | 酸化還元電位 | mV | | | |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 76 | 220 | 24 |
| | 亜鉛 | μg/g | 160 | 300 | 110 |
| | 鉄 | μg/g | 14000 | 18000 | 25000 |
| | マンガン | μg/g | 400 | 320 | 410 |
| | クロム | μg/g | 35 | 53 | 49 |
| | ニッケル | μg/g | | | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 1.1 | 2.1 | 1.1 |
| | 鉛 | μg/g | 48 | 125 | 24 |
| | 六価クロム | μg/g | 4 | 5 | 4 |
| | 砒素 | μg/g | 4.4 | 11 | 4.0 |
| | 総水銀 | μg/g | 0.33 | 1.0 | 0.09 |
| | アルキル水銀 | μg/g | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | PCB | μg/g | 0.33 | 0.14 | <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 | | | |
| | 磷酸態磷 | μg/g | | | |
| | 全磷 | 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24年11月12日 | | |
| 採泥時分 | 9:18 | | |
| 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 | | 晴 |
| | 水深 | m | 0.55 |
| | 気温 | | 14.2 |
| | 表層水温 | | 12.0 |
| | 泥温 | | 12.0 |
| | 採取法 | | エクマンバージ法 |
| | 採取層 | | 0～5cm未満 |
| | 外観 | | 砂礫 |
| | 色相 | | 茶褐色 |
| | 臭気1 | | なし |
| 臭気2 | | | |
| 一般項目 | pH | | 8.5 |
| | COD | mg/g | 1.2 |
| | 強熱減量 | % | 0.7 |
| | 総硫化物 | mg/g | <0.01 |
| | 含水率 | % | 18.3 |
| | 酸化還元電位 | mV | |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 4.1 |
| | 亜鉛 | μg/g | 41 |
| | 鉄 | μg/g | 7000 |
| | マンガン | μg/g | 250 |
| | クロム | μg/g | <4 |
| | ニッケル | μg/g | |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 0.34 |
| | 鉛 | μg/g | 10 |
| | 六価クロム | μg/g | <2 |
| | 砒素 | μg/g | 1.0 |
| | 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 | |
| | 磷酸態磷 | μg/g | |
| | 全磷 | 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24年9月4日 | 平成24年9月4日 | |
| 採泥時分 | | 14:37 | 15:02 | |
| 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 | | 晴 | 晴 |
| | 水深 | m | 15.5 | 18.0 |
| | 気温 | | 29.2 | 28.2 |
| | 表層水温 | | 29.6 | 29.8 |
| | 泥温 | | 27.0 | 26.0 |
| | 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 | シルト |
| | 色相 | | 灰黒色 | 灰黒色 |
| | 臭気1 | | なし | 弱 |
| 臭気2 | | | 硫化水素臭 | |
| 一般項目 | pH | | 8.6 | 8.2 |
| | COD | mg/g | 5.8 | 23 |
| | 強熱減量 | % | 2.3 | 8.2 |
| | 総硫化物 | mg/g | 0.02 | 0.07 |
| | 含水率 | % | 22.6 | 55.2 |
| | 酸化還元電位 | mV | | |
| 特殊項目 | 銅 | μg/g | 18 | 47 |
| | 亜鉛 | μg/g | 70 | 190 |
| | 鉄 | μg/g | 13000 | 35000 |
| | マンガン | μg/g | 330 | 790 |
| | クロム | μg/g | 21 | 96 |
| | ニッケル | μg/g | 15 | 35 |
| 健康項目 | カドミウム | μg/g | 0.64 | 1.7 |
| | 鉛 | μg/g | 12 | 47 |
| | 六価クロム | μg/g | <2 | <2 |
| | 砒素 | μg/g | 1.1 | 1.4 |
| | 総水銀 | μg/g | 0.03 | 0.10 |
| | アルキル水銀 | μg/g | | |
| PCB | μg/g | <0.01 | <0.01 | |
| その他の項目 | アンモニア態窒素 | μg/g | 4.1 | 19 |
| | 亜硝酸態窒素 | μg/g | 0.14 | 0.14 |
| | 硝酸態窒素 | μg/g | 0.51 | 0.52 |
| | 有機態窒素 | μg/g | | |
| | 全窒素 | μg/g | 390 | 1200 |
| | 磷酸態磷 | μg/g | 3.1 | 5.4 |
| | 全磷 | μg/g | 140 | 490 |
| | 全有機炭素 | mg/g | | |