

令和4年度 角館地区水質検査結果リスト

| No | 水道供給区域 | | 水質検査結果シート | | 水道供給区域詳細 | | |
|----|--------------|----------|-----------|----|----------|----------------------------------|-------|
| | | | 原水 | 浄水 | | | |
| 1 | 角館上水道供給地 | | 原水 | 浄水 | 角館町 | 市街地、旧岩瀬 小勝田、川原 雲然、藪田 八割 | 地区の一部 |
| | | (目標設定項目) | 原水 | 浄水 | 田沢湖 | 小松 | 地区の一部 |
| | | (計画項目) | 原水 | | | | |
| 2 | 白岩水道供給地域 | | 原水 | 浄水 | 角館町 | 白岩、広久内 藪田 | 地区の一部 |
| 3 | 釣田水道供給地域 | | 原水 | 浄水 | 角館町 | 藪田 | 地区の一部 |
| 4 | 西長野水道供給地域 | | 原水 | 浄水 | 角館町 | 西長野 | 地区の一部 |
| 5 | 北沢小規模水道供給地域 | | 原水 | 浄水 | 角館町 | 川原、小勝田 | 地区の一部 |
| 6 | 大場地区専用水道供給地域 | | 原水 | 浄水 | 角館町 | 山谷川崎 | 地区の一部 |

【角館上水道(角館浄水場(原水) 松木内川 採取) 水質管理目標設定項目結果(令和4年度)

| 検査項目 | 目標値 | 7月 |
|--|--|-------------|
| 原水水温 ℃ | | 21.2 |
| 浄水水温 ℃ | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | 0.0002 未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004 未満 |
| トルエン | 0.4mg/L以下 | 0.04 未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | 0.008 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下 | 23 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.032 |
| 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | 4.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 0.001 未満 |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | 4.1 |
| 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 64 |
| 濁度 | 1度以下 | 2.2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | -2.6 |
| 従属栄養細菌 | 集落数が2000CFU/mL以下(暫定) | 3,700 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.01 未満 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | PFOS及びPFOAの量の和として 0.00005mg/L以下(暫定) | 0.000005 未満 |

【角館上水道(角館浄水場(原水) 桧木内川 採取) 水質管理計画項目結果(令和4年度)

| 検査項目 | | 7月 |
|----------------------|----------|----------|
| 原水水温 ℃ | | 21.2 |
| 浄水水温 ℃ | | 22.1 |
| 1 アンモニア態窒素 | | 0.04未満 |
| 2 侵食性遊離炭酸 | | 4.3 |
| 3 BOD | | 0.7 |
| 4 浮遊物質 | | 3.2 |
| 5 総トリハロメタン生成能 | | 0.0208 |
| 6 クロロホルム生成能 | | 0.0105 |
| 7 ジブロモクロロメタン生成能 | | 0.0029 |
| 8 ブロモジクロロメタン生成能 | | 0.0073 |
| 9 ブロモホルム生成能 | | 0.0002未満 |
| 10 紫外線吸光度(E260 1cm) | | 0.0167 |
| 11 クリプトスポリジウム(オーシスト) | 検出されないこと | 不検出 |
| 12 ジアルジア(シスト) | 検出されないこと | 不検出 |

【角館町上水道(浄水)角館町雲然山口地内 採取】水質管理目標設定項目結果 (令和4年度)

| 検査項目 | 目標値 | 7月 |
|---------------|----------------|----------|
| 原水水温 °C | | 21.2 |
| 浄水水温 °C | | 26.0 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | 0.002 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | 0.005 |
| 臭気強度(TON) | 3以下 | 1 未満 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.3 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.02 |

【西長野簡易水道(原水)角館町西長野古米沢地内 地下水採取】水質検査結果 (令和4年度)

| 検査項目 | 水質基準 | 7月 |
|------------------------------------|---------------|-----------|
| 一般細菌 | 集落数が100以下 | 21 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.1未満 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.17 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.058 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.91 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 27.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.098 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 19.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 47 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 154 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 |
| ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 1.7 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.3 |
| プロベナゾール | 0.03mg/L以下 | 0.0003未満 |

【釣田簡易水道(釣田浄水場 原水)角館町園田釣田地内 地下水採取】水質検査結果 (令和4年度)

| 検査項目 | 水質基準 | 7月 |
|--|---------------|-----------|
| 一般細菌 | 集落数が100以下 | 1 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.8 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.005未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.8 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 10.5 |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300mg/L以下 | 47 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 93 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 |
| 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 |
| プロペナゾール | 0.03mg/L以下 | 0.0003未満 |

【白岩簡易水道(白岩浄水場 原水) 齊藤川 採取】水質検査結果 (令和4年度)

| 検査項目 | 水質基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------------------------|---------------|----|----|----|------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 一般細菌 | 集落数が100以下 | | | | 82 | | | | | | | | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | | | | 陽性 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | 0.004未満 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | 0.1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | 0.08未満 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | 0.004未満 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | 0.07 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | 0.15 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | 6.5 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | 0.031 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | 6.1 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | 33 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | 68 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | 0.02未満 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | 0.4 | | | | | | | | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | 7.3 | | | | | | | | |
| 臭気 | 異常でないこと | | | | 異常なし | | | | | | | | |
| 色度 | 5度以下 | | | | 2.0 | | | | | | | | |
| 濁度 | 2度以下 | | | | 0.5 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 大腸菌 | | 陰性 | 陽性 | 陽性 | | 陽性 |
| 嫌気性芽胞菌 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |

【北沢小規模水道(北沢浄水場 原水)角館町川原北沢地内地下水 採取】水質検査結果 (令和4年度)

| 検査項目 | 水質基準 | 8月 |
|------------------------------------|--------------|-----------|
| 一般細菌 | 集落数が100以下 | 1500 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 陽性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0004 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.023 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.019 |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.692 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.33 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 9.63 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 10.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.141 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 26 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 120 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 4.6 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 |
| 臭気 | 異常でないこと | 特異臭 |
| 色度 | 5度以下 | 69.6 |
| 濁度 | 2度以下 | 42.2 |

* 濁水により休止井戸より採水したため、数値が高い

| | | |
|---------|------------|-----------|
| プロペナゾール | 0.03mg/L以下 | 0.0003 未満 |
|---------|------------|-----------|

【北沢小規模水道(浄水)角館町川原北沢地内 採取】水質検査結果 (令和4年度)

| 水質基準項目 | 水質基準 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 |
|--|--------------|----------|-----------|----------|----------|
| 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.004 | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004 未満 | 0.004未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.08未満 | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1未満 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.06未満 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.001未満 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.002未満 | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001 | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.003 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.002未満 | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.001未満 | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.002 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.043 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | 0.01未満 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 11.3 | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 未満 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 13.4 | 14.2 | 14.4 | 14.8 |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300mg/L以下 | 32 | 30 | 32 | 33 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 82 | 82 | 85 | 88 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | 0.02未満 | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | 0.005未満 | | |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | |
| 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3 未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.2 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |