

## 新 旧 対 照 表

(注) アンダーラインを付した部分は改正部分である。

改 正 後	改 正 前
<p>別冊 酒税法及び酒類行政関係法令等解釈通達</p> <p>第2編 酒税法関係 第3条 その他の用語の定義 (共通事項)</p> <p>9 アルコールの重量の計算</p> <p>アルコールを酒類の原料とする場合における当該アルコールの重量の計算は次による。</p> <p>イ～ロ (省略)</p> <p>ハ アルコール分95度換算数量(ℓ)×95度アルコール1ℓ当たりの重量(0.8157kg)＝原料用アルコールの重量(kg)</p> <p>第30条の2 移出に係る酒類についての課税標準及び税額の申告</p> <p>第1項、第2項及び第3項関係</p> <p>8 酒類を重量により詰口する場合の取扱い</p> <p>酒類を重量により詰口する場合における1キロリットル当たりの重量は、当該酒類の詰口時の実際の比重により算定する。</p> <p>ただし、別表に掲げる酒類については、品目ごとに同表の「1kℓ当たりの重量」に掲げるところによりことができ、蒸留酒類については、<u>アルコール分ごとに算定した「1kℓ当たりの重量(kg)」</u>(国税庁所定分析法の「第2表 アルコール分と密度(15℃)及び比重(15/15℃)換算表」の「密度(15℃)」欄に掲げる数値を温度4℃における水の密度(0.99997)で除し、1,000を乗じて得た数値(小数点以下第2位を四捨五入したもの)により<u>算定することができる。</u></p> <p>算定に当たっては、1リットル当たりの重量にキログラム位未満第4位の数値がある場合は、これを切り上げてキログラム位未満第3位にとどめる。</p> <p>なお、実際の比重により算定する場合には、測定器具の故障等により正確な測定ができない場合その他正当な理由がある場合を除き、<u>上記のただし書きによる算定方法に変更することはできないのであるから留意する。</u></p>	<p>別冊 酒税法及び酒類行政関係法令等解釈通達</p> <p>第2編 酒税法関係 第3条 その他の用語の定義 (共通事項)</p> <p>9 アルコールの重量の計算</p> <p>アルコールを酒類の原料とする場合における当該アルコールの重量の計算は次による。</p> <p>イ～ロ (同左)</p> <p>ハ アルコール分95度換算数量(ℓ)×95度アルコール1ℓ当たりの重量(0.8161kg)＝原料用アルコールの重量(kg)</p> <p>第30条の2 移出に係る酒類についての課税標準及び税額の申告</p> <p>第1項、第2項及び第3項関係</p> <p>8 酒類を重量により詰口する場合の取扱い</p> <p>酒類を重量により詰口する場合における1キロリットル当たりの重量は、当該酒類の詰口時の実際の比重により算定する。</p> <p>ただし、別表<u>1</u>に掲げる酒類については、品目ごとに同表の「1kℓ当たりの重量」に掲げるところによりことができ、蒸留酒類については、<u>別表2の「1kℓ当たりの重量」欄に掲げる数値から求めることができる。</u></p> <p>算定に当たっては、1リットル当たりの重量にキログラム位未満第4位の数値がある場合は、これを切り上げてキログラム位未満第3位にとどめる。</p> <p>なお、実際の比重により算定する場合には、測定器具の故障等により正確な測定ができない場合その他正当な理由がある場合を除き、<u>各別表の「1kℓ当たりの重量」欄に掲げるところによる算定方法に変更することはできないのであるから留意する。</u></p>

別表  
(省略)  
(削除)

別表 1  
(同左)

別表 2

<u>アルコール分</u>	<u>1 k l 当たりの重量</u>
<u>度</u>	<u>kg</u>
<u>1</u>	<u>997.6</u>
<u>2</u>	<u>996.1</u>
<u>3</u>	<u>994.7</u>
<u>4</u>	<u>993.3</u>
<u>5</u>	<u>992.0</u>
<u>6</u>	<u>990.7</u>
<u>7</u>	<u>989.4</u>
<u>8</u>	<u>988.2</u>
<u>9</u>	<u>986.9</u>
<u>10</u>	<u>985.8</u>
<u>11</u>	<u>984.6</u>
<u>12</u>	<u>983.5</u>
<u>13</u>	<u>982.4</u>
<u>14</u>	<u>981.3</u>
<u>15</u>	<u>980.3</u>
<u>16</u>	<u>979.3</u>
<u>17</u>	<u>978.3</u>
<u>18</u>	<u>977.3</u>
<u>19</u>	<u>976.4</u>
<u>20</u>	<u>975.4</u>
<u>21</u>	<u>974.4</u>
<u>22</u>	<u>973.3</u>
<u>23</u>	<u>972.3</u>
<u>24</u>	<u>971.3</u>
<u>25</u>	<u>970.3</u>
<u>26</u>	<u>969.2</u>
<u>27</u>	<u>968.2</u>
<u>28</u>	<u>967.1</u>
<u>29</u>	<u>966.0</u>
<u>30</u>	<u>964.9</u>

<u>31</u>	<u>963.7</u>
<u>32</u>	<u>962.5</u>
<u>33</u>	<u>961.3</u>
<u>34</u>	<u>960.0</u>
<u>35</u>	<u>958.6</u>
<u>36</u>	<u>957.3</u>
<u>37</u>	<u>955.9</u>
<u>38</u>	<u>954.5</u>
<u>39</u>	<u>953.0</u>
<u>40</u>	<u>951.5</u>
<u>41</u>	<u>949.9</u>
<u>42</u>	<u>948.3</u>
<u>43</u>	<u>946.6</u>
<u>44</u>	<u>944.9</u>
<u>45</u>	<u>943.2</u>
<u>46</u>	<u>941.4</u>
<u>47</u>	<u>939.6</u>
<u>48</u>	<u>937.8</u>
<u>49</u>	<u>935.9</u>
<u>50</u>	<u>934.0</u>
<u>51</u>	<u>932.1</u>
<u>52</u>	<u>930.1</u>
<u>53</u>	<u>928.1</u>
<u>54</u>	<u>926.1</u>
<u>55</u>	<u>924.0</u>
<u>56</u>	<u>921.9</u>
<u>57</u>	<u>919.8</u>
<u>58</u>	<u>917.7</u>
<u>59</u>	<u>915.5</u>
<u>60</u>	<u>913.3</u>
<u>61</u>	<u>911.1</u>
<u>62</u>	<u>908.8</u>
<u>63</u>	<u>906.5</u>
<u>64</u>	<u>904.2</u>
<u>65</u>	<u>901.9</u>

<u>66</u>	<u>899.6</u>
<u>67</u>	<u>897.2</u>
<u>68</u>	<u>894.8</u>
<u>69</u>	<u>892.4</u>
<u>70</u>	<u>889.9</u>
<u>71</u>	<u>887.4</u>
<u>72</u>	<u>884.9</u>
<u>73</u>	<u>882.3</u>
<u>74</u>	<u>879.7</u>
<u>75</u>	<u>877.1</u>
<u>76</u>	<u>874.5</u>
<u>77</u>	<u>871.8</u>
<u>78</u>	<u>869.1</u>
<u>79</u>	<u>866.4</u>
<u>80</u>	<u>863.7</u>
<u>81</u>	<u>860.9</u>
<u>82</u>	<u>858.1</u>
<u>83</u>	<u>855.3</u>
<u>84</u>	<u>852.4</u>
<u>85</u>	<u>849.5</u>
<u>86</u>	<u>846.5</u>
<u>87</u>	<u>843.5</u>
<u>88</u>	<u>840.4</u>
<u>89</u>	<u>837.2</u>
<u>90</u>	<u>833.9</u>
<u>91</u>	<u>830.5</u>
<u>92</u>	<u>827.1</u>
<u>93</u>	<u>823.5</u>
<u>94</u>	<u>819.9</u>
<u>95</u>	<u>816.1</u>
<u>96</u>	<u>812.1</u>
<u>97</u>	<u>807.9</u>
<u>98</u>	<u>803.5</u>
<u>99</u>	<u>798.9</u>
<u>100</u>	<u>794.0</u>

(注) 温度 15°Cにおける重量

第8編 酒類行政法令関係

第86条の6 酒類の表示の基準

2 清酒の製法品質表示基準の取扱い

(2) 特定名称の清酒の表示

イ～ホ (同左)

へ 表示基準1の本表の適用に関する通則(5)について

醸造アルコールの重量計算は、アルコール分95%に換算して行うものであるが、その比重は0.8157により計算し、計算過程におけるキログラム位及びリットル位未満3位以下の端数は切り捨てるものとする。

(注) 例えば、白米1,000kg当り30%アルコール350ℓを使用したとすれば、醸造アルコールの白米の重量に対する割合は、

$$350\ell \times 0.3 = 105\ell \text{ (アルコール分100\%換算)}$$

$$105\ell \div 0.95 = 110.52\ell \text{ (アルコール分95\%換算)}$$

$$110.52\ell \times 0.8157 \text{ (比重)} = 90.15\text{ kg (重量換算)}$$

$$90.15\text{ kg} \div 1.000\text{ kg} \times 100 = 9.01\% \text{ となる。}$$

第8編 酒類行政法令関係

第86条の6 酒類の表示の基準

2 清酒の製法品質表示基準の取扱い

(2) 特定名称の清酒の表示

イ～ホ (同左)

へ 表示基準1の本表の適用に関する通則(5)について

醸造アルコールの重量計算は、アルコール分95%に換算して行うものであるが、その比重は0.8161により計算し、計算過程におけるキログラム位及びリットル位未満3位以下の端数は切り捨てるものとする。

(注) 例えば、白米1,000kg当り30%アルコール350ℓを使用したとすれば、醸造アルコールの白米の重量に対する割合は、

$$350\ell \times 0.3 = 105\ell \text{ (アルコール分100\%換算)}$$

$$105\ell \div 0.95 = 110.52\ell \text{ (アルコール分95\%換算)}$$

$$110.52\ell \times 0.8161 \text{ (比重)} = 90.19\text{ kg (重量換算)}$$

$$90.19\text{ kg} \div 1.000\text{ kg} \times 100 = 9.01\% \text{ となる。}$$