

令和 7 年度

宍粟市上下水道事業経営審議会（第 3 回）

決算状況調査比較資料

宍粟市建設部 水道管理課

令和6年度 決算状況調査近隣類似団体比較分析

令和6年度決算状況調査の数値について他団体と比較する上で、兵庫県内の人口規模が類似している団体から次のとおり類似団体を設定し、比較・検証します。

項目	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道 企業団	赤穂市
現在給水人口	33,201 人	20,792 人	27,240 人	38,806 人	33,162 人	47,313 人	43,874 人
給水区域面積	9,474 ha	16,500 ha	5,432 ha	15,929 ha	1,970 ha	4,103 ha	4,925 ha
管路延長	632 km	395 km	420 km	664 km	222 km	401 km	344 km
浄水場設置数	18 力所	22 力所	14 力所	7 力所	1 力所	5 力所	2 力所
配水池設置数	73 力所	62 力所	40 力所	15 力所	3 力所	17 力所	16 力所
有収水量	334 万m ³	238 万m ³	314 万m ³	409 万m ³	334 万m ³	649 万m ³	1,122 万m ³
給水収益	7.3 億円	4.8 億円	5.0 億円	11.7 億円	3.6 億円	8.6 億円	7.0 億円
職員数	12 人	7 人	5 人	14 人	9 人	38 人	30 人

指標①		算定式																													
一日あたり有収水量 (m³)		年間総有収水量 (m³) ÷ 365 (日)																													
宍粟市の水道使用者は小口径の家庭用が多く、一日当たり有収水量（メーター通り料金収入となった水量）のうち89%を占めます。この率は他団体と比較しても高く、大口利用者が少ないことが、有収水量の低さにつながっています。		全国類団平均 12,099																													
<p>業務用 家庭用 全国平均</p> <table border="1"> <tr> <td>宍粟市</td> <td>8,160</td> <td>995</td> <td>8,160</td> </tr> <tr> <td>養父市</td> <td>4,595</td> <td>1,923</td> <td>4,595</td> </tr> <tr> <td>朝来市</td> <td>6,510</td> <td>2,092</td> <td>6,510</td> </tr> <tr> <td>丹波篠山市</td> <td>8,300</td> <td>2,913</td> <td>8,300</td> </tr> <tr> <td>太子町</td> <td>7,678</td> <td>1,484</td> <td>7,678</td> </tr> <tr> <td>西播磨水道企業団</td> <td>11,699</td> <td>6,089</td> <td>11,699</td> </tr> <tr> <td>赤穂市</td> <td>9,777</td> <td>20,952</td> <td>9,777</td> </tr> </table>				宍粟市	8,160	995	8,160	養父市	4,595	1,923	4,595	朝来市	6,510	2,092	6,510	丹波篠山市	8,300	2,913	8,300	太子町	7,678	1,484	7,678	西播磨水道企業団	11,699	6,089	11,699	赤穂市	9,777	20,952	9,777
宍粟市	8,160	995	8,160																												
養父市	4,595	1,923	4,595																												
朝来市	6,510	2,092	6,510																												
丹波篠山市	8,300	2,913	8,300																												
太子町	7,678	1,484	7,678																												
西播磨水道企業団	11,699	6,089	11,699																												
赤穂市	9,777	20,952	9,777																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>宍粟市</th> <th>養父市</th> <th>朝来市</th> <th>丹波篠山市</th> <th>太子町</th> <th>西播磨水道企業団</th> <th>赤穂市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水人口</td> <td>33,201 人</td> <td>20,792 人</td> <td>27,240 人</td> <td>38,806 人</td> <td>33,162 人</td> <td>47,313 人</td> <td>43,874 人</td> </tr> <tr> <td>1日あたり有収水量</td> <td>9,155 m³</td> <td>6,518 m³</td> <td>8,602 m³</td> <td>11,213 m³</td> <td>9,162 m³</td> <td>17,788 m³</td> <td>30,729 m³</td> </tr> </tbody> </table>					宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市	給水人口	33,201 人	20,792 人	27,240 人	38,806 人	33,162 人	47,313 人	43,874 人	1日あたり有収水量	9,155 m³	6,518 m³	8,602 m³	11,213 m³	9,162 m³	17,788 m³	30,729 m³				
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市																								
給水人口	33,201 人	20,792 人	27,240 人	38,806 人	33,162 人	47,313 人	43,874 人																								
1日あたり有収水量	9,155 m³	6,518 m³	8,602 m³	11,213 m³	9,162 m³	17,788 m³	30,729 m³																								

指標②		算定式																									
給水件数 1 件あたりの管路延長 (m)		管路延長 (m) ÷ 給水件数 (件)																									
給水件数 1 件あたりに必要となる管路延長を示す指標です。管路効率が悪いほど高い数値となります。宍粟市は山間の広大な区域に集落が点在していることから、給水を実施するために、より長い管路を整備する必要があります。		全国類団平均 25																									
<p>給水件数 全国平均</p> <table border="1"> <tr> <td>宍粟市</td> <td>43</td> <td>38</td> <td>31</td> <td>37</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>15</td> </tr> </table>				宍粟市	43	38	31	37	15	17	15																
宍粟市	43	38	31	37	15	17	15																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>宍粟市</th> <th>養父市</th> <th>朝来市</th> <th>丹波篠山市</th> <th>太子町</th> <th>西播磨水道企業団</th> <th>赤穂市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水件数</td> <td>14,857 件</td> <td>10,389 件</td> <td>13,505 件</td> <td>17,798 件</td> <td>14,790 件</td> <td>23,274 件</td> <td>23,066 件</td> </tr> <tr> <td>管路延長</td> <td>632 km</td> <td>395 km</td> <td>420 km</td> <td>664 km</td> <td>222 km</td> <td>401 km</td> <td>344 km</td> </tr> </tbody> </table>					宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市	給水件数	14,857 件	10,389 件	13,505 件	17,798 件	14,790 件	23,274 件	23,066 件	管路延長	632 km	395 km	420 km	664 km	222 km	401 km	344 km
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市																				
給水件数	14,857 件	10,389 件	13,505 件	17,798 件	14,790 件	23,274 件	23,066 件																				
管路延長	632 km	395 km	420 km	664 km	222 km	401 km	344 km																				

指標③		算定式																									
家庭用料金（円）		-																									
13ミリ口径を20m ³ 使用した場合の1か月あたり使用料金（税込み）です。宍粟市の水道料金は全国平均よりも高い水準にあります。		全国類団平均 3,248																									
<table border="1"> <tr> <td>1か月料金</td> <td>4,059</td> <td>3,700</td> <td>3,130</td> <td>4,763</td> <td>2,090</td> <td>1,823</td> <td>869</td> </tr> <tr> <td>全国平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				1か月料金	4,059	3,700	3,130	4,763	2,090	1,823	869	全国平均															
1か月料金	4,059	3,700	3,130	4,763	2,090	1,823	869																				
全国平均																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>宍粟市</th> <th>養父市</th> <th>朝来市</th> <th>丹波篠山市</th> <th>太子町</th> <th>西播磨水道企業団</th> <th>赤穂市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水人口</td> <td>33,201人</td> <td>20,792人</td> <td>27,240人</td> <td>38,806人</td> <td>33,162人</td> <td>47,313人</td> <td>43,874人</td> </tr> <tr> <td>年間料金収入</td> <td>7.3億円</td> <td>4.8億円</td> <td>5.0億円</td> <td>11.7億円</td> <td>3.6億円</td> <td>8.6億円</td> <td>7.0億円</td> </tr> </tbody> </table>					宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市	給水人口	33,201人	20,792人	27,240人	38,806人	33,162人	47,313人	43,874人	年間料金収入	7.3億円	4.8億円	5.0億円	11.7億円	3.6億円	8.6億円	7.0億円
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市																				
給水人口	33,201人	20,792人	27,240人	38,806人	33,162人	47,313人	43,874人																				
年間料金収入	7.3億円	4.8億円	5.0億円	11.7億円	3.6億円	8.6億円	7.0億円																				

指標④		算定式																									
給水原価（円）		給水費用（円） ÷ 年間総有収水量（m ³ ）																									
有収水量 1 m ³ あたりについて、どれだけの費用がかかっているのかを表す指標です。宍粟市では地形的要因から施設の整備に多額の費用を要する上に有収水量が少ないため、給水原価が高くなっています。		全国類団平均 189																									
<table border="1"> <tr> <td>資本費</td> <td>175</td> <td>171</td> <td>88</td> <td>168</td> <td>46</td> <td>62</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>維持管理費</td> <td>135</td> <td>99</td> <td>80</td> <td>188</td> <td>73</td> <td>66</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>全国平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				資本費	175	171	88	168	46	62	31	維持管理費	135	99	80	188	73	66	42	全国平均							
資本費	175	171	88	168	46	62	31																				
維持管理費	135	99	80	188	73	66	42																				
全国平均																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>宍粟市</th> <th>養父市</th> <th>朝来市</th> <th>丹波篠山市</th> <th>太子町</th> <th>西播磨水道企業団</th> <th>赤穂市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水原価</td> <td>310円</td> <td>270円</td> <td>168円</td> <td>356円</td> <td>118円</td> <td>128円</td> <td>73円</td> </tr> <tr> <td>給水費用</td> <td>10億3,568万円</td> <td>6億4,253万円</td> <td>5億2,706万円</td> <td>14億5,522万円</td> <td>3億9,612万円</td> <td>8億3,211万円</td> <td>8億1,689万円</td> </tr> </tbody> </table>					宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市	給水原価	310円	270円	168円	356円	118円	128円	73円	給水費用	10億3,568万円	6億4,253万円	5億2,706万円	14億5,522万円	3億9,612万円	8億3,211万円	8億1,689万円
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市																				
給水原価	310円	270円	168円	356円	118円	128円	73円																				
給水費用	10億3,568万円	6億4,253万円	5億2,706万円	14億5,522万円	3億9,612万円	8億3,211万円	8億1,689万円																				
※給水費用…経常費用 – (受託工事費用+材料及び不用品売却原価+附帯事業費) – 長期前受金戻入																											

指標⑤		算定式																									
供給単価（円）		給水収益（円） ÷ 年間総有収水量（m³）																									
有収水量 1 m³あたりについて、どれだけの給水収益を得たかを表す指標です。宍粟市は有収水量が少ないため、料金単価を他団体より高く設定することで、料金収入を確保しています。		全国類団平均																									
		179																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>市名</th> <th>供給単価（円）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>宍粟市</td><td>218</td></tr> <tr><td>養父市</td><td>204</td></tr> <tr><td>朝来市</td><td>159</td></tr> <tr><td>丹波篠山市</td><td>285</td></tr> <tr><td>太子町</td><td>107</td></tr> <tr><td>西播磨水道企業団</td><td>132</td></tr> <tr><td>赤穂市</td><td>62</td></tr> </tbody> </table>				市名	供給単価（円）	宍粟市	218	養父市	204	朝来市	159	丹波篠山市	285	太子町	107	西播磨水道企業団	132	赤穂市	62								
市名	供給単価（円）																										
宍粟市	218																										
養父市	204																										
朝来市	159																										
丹波篠山市	285																										
太子町	107																										
西播磨水道企業団	132																										
赤穂市	62																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>宍粟市</th> <th>養父市</th> <th>朝来市</th> <th>丹波篠山市</th> <th>太子町</th> <th>西播磨水道企業団</th> <th>赤穂市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水収益</td> <td>7億2,965万円</td> <td>4億8,494万円</td> <td>4億9,773万円</td> <td>11億6,608万円</td> <td>3億5,721万円</td> <td>8億5,903万円</td> <td>6億9,796万円</td> </tr> <tr> <td>年間総有収水量</td> <td>334 万m³</td> <td>238 万m³</td> <td>314 万m³</td> <td>409 万m³</td> <td>334 万m³</td> <td>649 万m³</td> <td>1,122 万m³</td> </tr> </tbody> </table>					宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市	給水収益	7億2,965万円	4億8,494万円	4億9,773万円	11億6,608万円	3億5,721万円	8億5,903万円	6億9,796万円	年間総有収水量	334 万m³	238 万m³	314 万m³	409 万m³	334 万m³	649 万m³	1,122 万m³
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市																				
給水収益	7億2,965万円	4億8,494万円	4億9,773万円	11億6,608万円	3億5,721万円	8億5,903万円	6億9,796万円																				
年間総有収水量	334 万m³	238 万m³	314 万m³	409 万m³	334 万m³	649 万m³	1,122 万m³																				

指標⑥		算定式																									
料金回収率（%）		供給単価（円） ÷ 給水原価（円）																									
給水に係る費用が、どの程度給水収益で賄われているかを表す指標です。宍粟市は料金収入の他に、国から示される繰出基準に基づく一般会計からの繰入金によって費用を賄っていることから、料金回収率が他団体と比較して低くなっています。		全国類団平均																									
		98																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>市名</th> <th>料金回収率（%）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>宍粟市</td><td>70</td></tr> <tr><td>養父市</td><td>75</td></tr> <tr><td>朝来市</td><td>94</td></tr> <tr><td>丹波篠山市</td><td>80</td></tr> <tr><td>太子町</td><td>90</td></tr> <tr><td>西播磨水道企業団</td><td>103</td></tr> <tr><td>赤穂市</td><td>85</td></tr> </tbody> </table>				市名	料金回収率（%）	宍粟市	70	養父市	75	朝来市	94	丹波篠山市	80	太子町	90	西播磨水道企業団	103	赤穂市	85								
市名	料金回収率（%）																										
宍粟市	70																										
養父市	75																										
朝来市	94																										
丹波篠山市	80																										
太子町	90																										
西播磨水道企業団	103																										
赤穂市	85																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>宍粟市</th> <th>養父市</th> <th>朝来市</th> <th>丹波篠山市</th> <th>太子町</th> <th>西播磨水道企業団</th> <th>赤穂市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>供給単価</td> <td>218 円</td> <td>204 円</td> <td>159 円</td> <td>285 円</td> <td>107 円</td> <td>132 円</td> <td>62 円</td> </tr> <tr> <td>給水原価</td> <td>310 円</td> <td>270 円</td> <td>168 円</td> <td>356 円</td> <td>118 円</td> <td>128 円</td> <td>73 円</td> </tr> </tbody> </table>					宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市	供給単価	218 円	204 円	159 円	285 円	107 円	132 円	62 円	給水原価	310 円	270 円	168 円	356 円	118 円	128 円	73 円
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市																				
供給単価	218 円	204 円	159 円	285 円	107 円	132 円	62 円																				
給水原価	310 円	270 円	168 円	356 円	118 円	128 円	73 円																				

指標⑦		算定式					
経常収支比率 (%)		経常収益 (円) ÷ 経常費用 (円) × 100					
給水収益や一般会計からの繰入金等の収益で、維持管理費用や支払利息等をどの程度賄えているのかを表す指標です。100%以上となって当該年度の収支が黒字であることが必要ですが、宍粟市では90%と赤字となっております。		全国類団平均					
		108					
<p>■ 経常収支比率 --- 全国平均</p>							
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市
経常収益	11億1,233万円	7億4,856万円	6億7,984万円	21億1,507万円	4億9,667万円	11億5,623万円	9億2,591万円
経常費用	12億3,104万円	7億6,632万円	6億1,627万円	18億0,713万円	4億9,336万円	10億1,372万円	9億4,102万円

指標⑧		算定式					
企業債残高対給水収益比率 (%)		企業債残高 (円) ÷ 給水収益 (円) × 100					
給水収益に対する企業債残高の規模を表す指標です。H26年度に統合した旧簡易水道事業においては、建設改良費のほとんどを企業債によって賄っていたため、他団体と比較すると高い数値になっています。		全国類団平均					
		368					
<p>■ 比率 --- 全国平均</p>							
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市
企業債残高	49億9,291万円	24億7,664万円	22億9,526万円	78億4,647万円	9億5,330万円	17億1,931万円	31億2,750万円
給水収益	7億2,965万円	4億8,494万円	4億9,773万円	11億6,608万円	3億5,721万円	8億5,903万円	6億9,796万円

指標⑨		算定式																									
有形固定資産減価償却率 (%)		減価償却累計額（円）÷ 償却資産の帳簿原価（円）× 100																									
有形固定資産のうち償却対象資産の減価償却費がどの程度進んでいるかを表す指標です。施設の老朽化度合いを示していますが、宍粟市においては60%と他団体と似たような老朽化が進んでいるといえます。		全国類団平均																									
52																											
<table border="1"> <tr> <td>減価償却率</td> <td>60</td> <td>49</td> <td>64</td> <td>54</td> <td>50</td> <td>62</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>全国平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				減価償却率	60	49	64	54	50	62	58	全国平均															
減価償却率	60	49	64	54	50	62	58																				
全国平均																											
<table border="1"> <tr> <th></th> <th>宍粟市</th> <th>養父市</th> <th>朝来市</th> <th>丹波篠山市</th> <th>太子町</th> <th>西播磨水道企業団</th> <th>赤穂市</th> </tr> <tr> <td>減価償却累計額</td> <td>195.8 億円</td> <td>72.3 億円</td> <td>110.5 億円</td> <td>225.4 億円</td> <td>56.5 億円</td> <td>158.8 億円</td> <td>131.2 億円</td> </tr> <tr> <td>償却資産帳簿原価</td> <td>325.6 億円</td> <td>148.5 億円</td> <td>172.7 億円</td> <td>419.8 億円</td> <td>112.1 億円</td> <td>256.3 億円</td> <td>225.2 億円</td> </tr> </table>					宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市	減価償却累計額	195.8 億円	72.3 億円	110.5 億円	225.4 億円	56.5 億円	158.8 億円	131.2 億円	償却資産帳簿原価	325.6 億円	148.5 億円	172.7 億円	419.8 億円	112.1 億円	256.3 億円	225.2 億円
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市																				
減価償却累計額	195.8 億円	72.3 億円	110.5 億円	225.4 億円	56.5 億円	158.8 億円	131.2 億円																				
償却資産帳簿原価	325.6 億円	148.5 億円	172.7 億円	419.8 億円	112.1 億円	256.3 億円	225.2 億円																				

指標⑩		算定式																																	
有収率 (%)		年間総有収水量 (m³) ÷ 年間総配水量 (m³) × 100																																	
施設の稼働が収益につながっているかを示す指標です。漏水が多いと有収率が下がります。有収率は全国平均と同じ数値ですが、有収率の低下は費用の増大につながるため、漏水調査等を継続する必要があります。		全国類団平均																																	
84																																			
<table border="1"> <tr> <td>有収率</td> <td>81</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>87</td> <td>92</td> <td>86</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>全国平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				有収率	81	80	80	87	92	86	94	全国平均																							
有収率	81	80	80	87	92	86	94																												
全国平均																																			
<table border="1"> <tr> <th></th> <th>宍粟市</th> <th>養父市</th> <th>朝来市</th> <th>丹波篠山市</th> <th>太子町</th> <th>西播磨水道企業団</th> <th>赤穂市</th> </tr> <tr> <td>年間総有収水量</td> <td>334 万m³</td> <td>238 万m³</td> <td>314 万m³</td> <td>409 万m³</td> <td>334 万m³</td> <td>649 万m³</td> <td>1,122 万m³</td> </tr> <tr> <td>年間総配水量</td> <td>414 万m³</td> <td>299 万m³</td> <td>392 万m³</td> <td>470 万m³</td> <td>363 万m³</td> <td>755 万m³</td> <td>1,189 万m³</td> </tr> <tr> <td>1kmあたり漏水等</td> <td>1,264 m³</td> <td>1,541 m³</td> <td>1,849 m³</td> <td>920 m³</td> <td>1,268 m³</td> <td>2,642 m³</td> <td>1,970 m³</td> </tr> </table>					宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市	年間総有収水量	334 万m³	238 万m³	314 万m³	409 万m³	334 万m³	649 万m³	1,122 万m³	年間総配水量	414 万m³	299 万m³	392 万m³	470 万m³	363 万m³	755 万m³	1,189 万m³	1kmあたり漏水等	1,264 m³	1,541 m³	1,849 m³	920 m³	1,268 m³	2,642 m³	1,970 m³
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市																												
年間総有収水量	334 万m³	238 万m³	314 万m³	409 万m³	334 万m³	649 万m³	1,122 万m³																												
年間総配水量	414 万m³	299 万m³	392 万m³	470 万m³	363 万m³	755 万m³	1,189 万m³																												
1kmあたり漏水等	1,264 m³	1,541 m³	1,849 m³	920 m³	1,268 m³	2,642 m³	1,970 m³																												

指標⑪		算定式																									
施設利用率 (%)		一日平均配水量 (m³) ÷ 一日配水能力 (m³) × 100																									
1日配水能力に対する一日平均配水量の割合で、施設の利用状況や適正規模を判断する指標です。全国平均とほぼ同率となっています。		全国類団平均																									
		63																									
<table border="1"> <tr> <td>利用率</td> <td>62</td> <td>50</td> <td>43</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>75</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>全国平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				利用率	62	50	43	70	78	75	58	全国平均															
利用率	62	50	43	70	78	75	58																				
全国平均																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>宍粟市</th> <th>養父市</th> <th>朝来市</th> <th>丹波篠山市</th> <th>太子町</th> <th>西播磨水道企業団</th> <th>赤穂市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一日平均配水量</td> <td>11,344 m³</td> <td>8,187 m³</td> <td>10,731 m³</td> <td>12,886 m³</td> <td>9,934 m³</td> <td>20,690 m³</td> <td>32,585 m³</td> </tr> <tr> <td>一日配水能力</td> <td>18,418 m³</td> <td>16,452 m³</td> <td>25,000 m³</td> <td>18,300 m³</td> <td>12,700 m³</td> <td>27,500 m³</td> <td>56,160 m³</td> </tr> </tbody> </table>					宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市	一日平均配水量	11,344 m³	8,187 m³	10,731 m³	12,886 m³	9,934 m³	20,690 m³	32,585 m³	一日配水能力	18,418 m³	16,452 m³	25,000 m³	18,300 m³	12,700 m³	27,500 m³	56,160 m³
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市																				
一日平均配水量	11,344 m³	8,187 m³	10,731 m³	12,886 m³	9,934 m³	20,690 m³	32,585 m³																				
一日配水能力	18,418 m³	16,452 m³	25,000 m³	18,300 m³	12,700 m³	27,500 m³	56,160 m³																				

指標⑫		算定式																									
施設最大稼働率 (%)		一日最大配水量 (m³) ÷ 一日配水能力 (m³) × 100																									
1日配水能力に対する一日最大配水量の割合で、施設の利用状況や適正規模を判断する指標です。水道事業は季節によって需要変動があるため、施設利用率よりも大きくなります。高い数値であることが望まれますが、100%に近いと断水の危険性が高まり、安定給水に問題があります。		全国類団平均																									
		74																									
<table border="1"> <tr> <td>稼働率</td> <td>81</td> <td>77</td> <td>67</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>84</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>全国平均</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				稼働率	81	77	67	86	86	84	71	全国平均															
稼働率	81	77	67	86	86	84	71																				
全国平均																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>宍粟市</th> <th>養父市</th> <th>朝来市</th> <th>丹波篠山市</th> <th>太子町</th> <th>西播磨水道企業団</th> <th>赤穂市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一日最大配水量</td> <td>14,942 m³</td> <td>12,597 m³</td> <td>16,710 m³</td> <td>15,654 m³</td> <td>10,923 m³</td> <td>23,025 m³</td> <td>39,844 m³</td> </tr> <tr> <td>一日配水能力</td> <td>18,418 m³</td> <td>16,452 m³</td> <td>25,000 m³</td> <td>18,300 m³</td> <td>12,700 m³</td> <td>27,500 m³</td> <td>56,160 m³</td> </tr> </tbody> </table>					宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市	一日最大配水量	14,942 m³	12,597 m³	16,710 m³	15,654 m³	10,923 m³	23,025 m³	39,844 m³	一日配水能力	18,418 m³	16,452 m³	25,000 m³	18,300 m³	12,700 m³	27,500 m³	56,160 m³
	宍粟市	養父市	朝来市	丹波篠山市	太子町	西播磨水道企業団	赤穂市																				
一日最大配水量	14,942 m³	12,597 m³	16,710 m³	15,654 m³	10,923 m³	23,025 m³	39,844 m³																				
一日配水能力	18,418 m³	16,452 m³	25,000 m³	18,300 m³	12,700 m³	27,500 m³	56,160 m³																				