

# 2022

## 1



日	月	火	水	木	金	土
<b>川柳解説</b> 抗菌薬は細菌に働きかける薬です。かぜはほぼウイルスが原因となります。コロナもかぜもウイルスによるものであり、細菌は関係ないので、抗菌薬は効果がありません。						<b>1</b> 元日
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b> 成人の日	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b> <sub>30</sub>	<b>24</b> <sub>31</sub>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>

## 2



日	月	火	水	木	金	土
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b> 建国記念の日	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b> 天皇誕生日	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>					

**川柳解説**  
抗菌薬を処方されたら、症状がなくなって元気になったと感じても最後までのみ切りましょう。再発の可能性もあり、また中途半端なみ方は薬剤耐性菌の出現を招きます。



2022

3



日	月	火	水	木	金	土
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21 春分の日	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

川柳解説

新型コロナウイルス感染症の流行は目に見える差し迫った危機ですが、実は薬剤耐性菌も静かに広がっています。

4



日	月	火	水	木	金	土
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29 昭和の日	30

川柳解説

新しい抗菌薬が開発されてもそれに対する薬剤耐性菌は必ず生まれます。また抗菌薬の開発には時間がかかります。今ある抗菌薬を大切に使うことが私たちにできる薬剤耐性対策です。



AMR 臨床リファレンスセンター  
Antimicrobial Resistance Clinical Reference Center

厚生労働省委託事業

2022

5



日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

川柳解説

薬剤耐性菌や抗菌薬の正しい知識を得ることは、  
薬剤耐性対策につながります。



6



日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

川柳解説

手洗いをして感染症を防ぎましょう。  
感染症にかからなければ抗菌薬を  
のむ機会も減ります。  
手洗いは誰もができる感染対策です。



AMR 臨床リファレンスセンター  
Antimicrobial Resistance Clinical Reference Center

厚生労働省委託事業

2022

7



日	月	火	水	木	金	土
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18 <small>海の日</small>	19	20	21	22	23
24 <sub>31</sub>	25	26	27	28	29	30

**川柳解説**  
 抗菌薬の中途半端なのみ方は、  
 薬剤耐性菌が増えやすい状況を作りかねません。  
 抗菌薬を処方されたら、指示どおりにのみましょう。

8



日	月	火	水	木	金	土
7	1	2	3	4	5	6
14	8	9	10	11 <small>山の日</small>	12	13
21	15	16	17	18	19	20
28	22	23	24	25	26	27
	29	30	31			

**川柳解説**  
 「もう症状もなくなったし、抗菌薬はいい薬だからもったいないのでとっておこう」というエコ意識はいりません。



AMR 臨床リファレンスセンター  
 Antimicrobial Resistance Clinical Reference Center

厚生労働省委託事業

9



日	月	火	水	木	金	土
★ ★ 川柳 解説 かぜの原因はほぼウイルスです。 抗菌薬が持つ菌滅の刃は かぜに効果がありません。				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19 敬老の日	20	21	22	23 秋分の日	24
25	26	27	28	29	30	★ ★ ★

10



日	月	火	水	木	金	土
★ ★ 川柳 解説 抗菌薬は、その人、その病気に合わせて処方されています。 のみ残したものをとっておいたり、人にあげたりしてはいけません。 自分に合う薬でも他の人には合わないことがあるからです。						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10 スポーツの日	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 <sub>30</sub>	24 <sub>31</sub>	25	26	27	28	29



# 11



日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3 文化の日	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23 勤労感謝の日	24	25	26
27	28	29	30	<p>抗菌薬は人の医療だけでなく、動物や農林水産業にも使用され、薬剤耐性菌は私たちの身の回りの環境にも広がっています。今後はそれらに関わるさまざまな分野の人々が連携して取り組んでいくことが必要となっています。</p> <p>川柳解説</p>		

# 12



日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

川柳解説  
 かぜの原因はほぼウイルスです。  
 細菌に対して効果を示す抗菌薬を急いでのも必要は全くありません。  
 かぜをひいたら水分をしっかりとって、ゆっくり休みましょう。

