

大気中微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定マニュアル 精度管理解説 (2019年5月) (正誤表)

該当ページ	正	誤																																																																																																																																																																
p.20	(表 5-3)	(表 5-3)																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <tbody> <tr><td>試料 7</td><td>—</td><td>+2.7%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 8</td><td>—</td><td>+3.0%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 9</td><td>—</td><td>+3.3%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 10</td><td>—</td><td>+3.6%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+3.9%</td><td>+3.9%</td><td>—</td></tr> <tr><td>ブランク</td><td>—</td><td>+4.1%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 11</td><td>—</td><td>+4.3%</td><td>試料 11 の分析値 / 1.043</td></tr> <tr><td>試料 12</td><td>—</td><td>+4.5%</td><td>試料 12 の分析値 / 1.045</td></tr> <tr><td>試料 13</td><td>—</td><td>+4.7%</td><td>試料 13 の分析値 / 1.047</td></tr> <tr><td>試料 14</td><td>—</td><td>+4.9%</td><td>試料 14 の分析値 / 1.049</td></tr> <tr><td>試料 15</td><td>—</td><td>+5.1%</td><td>試料 15 の分析値 / 1.051</td></tr> <tr><td>試料 16</td><td>—</td><td>+5.3%</td><td>試料 16 の分析値 / 1.053</td></tr> <tr><td>試料 17</td><td>—</td><td>+5.5%</td><td>試料 17 の分析値 / 1.055</td></tr> <tr><td>試料 18</td><td>—</td><td>+5.7%</td><td>試料 18 の分析値 / 1.057</td></tr> <tr><td>試料 19</td><td>—</td><td>+5.9%</td><td>試料 19 の分析値 / 1.059</td></tr> <tr><td>試料 20</td><td>—</td><td>+6.1%</td><td>試料 20 の分析値 / 1.061</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+6.3%</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>ブランク</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 21</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	試料 7	—	+2.7%	—	試料 8	—	+3.0%	—	試料 9	—	+3.3%	—	試料 10	—	+3.6%	—	標準溶液 4	+3.9%	+3.9%	—	ブランク	—	+4.1%	—	試料 11	—	+4.3%	試料 11 の分析値 / 1.043	試料 12	—	+4.5%	試料 12 の分析値 / 1.045	試料 13	—	+4.7%	試料 13 の分析値 / 1.047	試料 14	—	+4.9%	試料 14 の分析値 / 1.049	試料 15	—	+5.1%	試料 15 の分析値 / 1.051	試料 16	—	+5.3%	試料 16 の分析値 / 1.053	試料 17	—	+5.5%	試料 17 の分析値 / 1.055	試料 18	—	+5.7%	試料 18 の分析値 / 1.057	試料 19	—	+5.9%	試料 19 の分析値 / 1.059	試料 20	—	+6.1%	試料 20 の分析値 / 1.061	標準溶液 4	+6.3%	—	—	ブランク	—	—	—	試料 21	—	—	—	<table border="1"> <tbody> <tr><td>試料 7</td><td>—</td><td>+2.7%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 8</td><td>—</td><td>+3.0%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 9</td><td>—</td><td>+3.3%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 10</td><td>—</td><td>+3.6%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+3.9%</td><td>+3.9%</td><td>—</td></tr> <tr><td>ブランク</td><td>—</td><td>+4.1%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 11</td><td>—</td><td>+4.3%</td><td>試料 11 の分析値 / 0.957</td></tr> <tr><td>試料 12</td><td>—</td><td>+4.5%</td><td>試料 12 の分析値 / 0.955</td></tr> <tr><td>試料 13</td><td>—</td><td>+4.7%</td><td>試料 13 の分析値 / 0.953</td></tr> <tr><td>試料 14</td><td>—</td><td>+4.9%</td><td>試料 14 の分析値 / 0.951</td></tr> <tr><td>試料 15</td><td>—</td><td>+5.1%</td><td>試料 15 の分析値 / 0.949</td></tr> <tr><td>試料 16</td><td>—</td><td>+5.3%</td><td>試料 16 の分析値 / 0.947</td></tr> <tr><td>試料 17</td><td>—</td><td>+5.5%</td><td>試料 17 の分析値 / 0.945</td></tr> <tr><td>試料 18</td><td>—</td><td>+5.7%</td><td>試料 18 の分析値 / 0.943</td></tr> <tr><td>試料 19</td><td>—</td><td>+5.9%</td><td>試料 19 の分析値 / 0.941</td></tr> <tr><td>試料 20</td><td>—</td><td>+6.1%</td><td>試料 20 の分析値 / 0.939</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+6.3%</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>ブランク</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 21</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	試料 7	—	+2.7%	—	試料 8	—	+3.0%	—	試料 9	—	+3.3%	—	試料 10	—	+3.6%	—	標準溶液 4	+3.9%	+3.9%	—	ブランク	—	+4.1%	—	試料 11	—	+4.3%	試料 11 の分析値 / 0.957	試料 12	—	+4.5%	試料 12 の分析値 / 0.955	試料 13	—	+4.7%	試料 13 の分析値 / 0.953	試料 14	—	+4.9%	試料 14 の分析値 / 0.951	試料 15	—	+5.1%	試料 15 の分析値 / 0.949	試料 16	—	+5.3%	試料 16 の分析値 / 0.947	試料 17	—	+5.5%	試料 17 の分析値 / 0.945	試料 18	—	+5.7%	試料 18 の分析値 / 0.943	試料 19	—	+5.9%	試料 19 の分析値 / 0.941	試料 20	—	+6.1%	試料 20 の分析値 / 0.939	標準溶液 4	+6.3%	—	—	ブランク	—	—	—	試料 21	—	—	—
試料 7	—	+2.7%	—																																																																																																																																																															
試料 8	—	+3.0%	—																																																																																																																																																															
試料 9	—	+3.3%	—																																																																																																																																																															
試料 10	—	+3.6%	—																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+3.9%	+3.9%	—																																																																																																																																																															
ブランク	—	+4.1%	—																																																																																																																																																															
試料 11	—	+4.3%	試料 11 の分析値 / 1.043																																																																																																																																																															
試料 12	—	+4.5%	試料 12 の分析値 / 1.045																																																																																																																																																															
試料 13	—	+4.7%	試料 13 の分析値 / 1.047																																																																																																																																																															
試料 14	—	+4.9%	試料 14 の分析値 / 1.049																																																																																																																																																															
試料 15	—	+5.1%	試料 15 の分析値 / 1.051																																																																																																																																																															
試料 16	—	+5.3%	試料 16 の分析値 / 1.053																																																																																																																																																															
試料 17	—	+5.5%	試料 17 の分析値 / 1.055																																																																																																																																																															
試料 18	—	+5.7%	試料 18 の分析値 / 1.057																																																																																																																																																															
試料 19	—	+5.9%	試料 19 の分析値 / 1.059																																																																																																																																																															
試料 20	—	+6.1%	試料 20 の分析値 / 1.061																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+6.3%	—	—																																																																																																																																																															
ブランク	—	—	—																																																																																																																																																															
試料 21	—	—	—																																																																																																																																																															
...																																																																																																																																																															
試料 7	—	+2.7%	—																																																																																																																																																															
試料 8	—	+3.0%	—																																																																																																																																																															
試料 9	—	+3.3%	—																																																																																																																																																															
試料 10	—	+3.6%	—																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+3.9%	+3.9%	—																																																																																																																																																															
ブランク	—	+4.1%	—																																																																																																																																																															
試料 11	—	+4.3%	試料 11 の分析値 / 0.957																																																																																																																																																															
試料 12	—	+4.5%	試料 12 の分析値 / 0.955																																																																																																																																																															
試料 13	—	+4.7%	試料 13 の分析値 / 0.953																																																																																																																																																															
試料 14	—	+4.9%	試料 14 の分析値 / 0.951																																																																																																																																																															
試料 15	—	+5.1%	試料 15 の分析値 / 0.949																																																																																																																																																															
試料 16	—	+5.3%	試料 16 の分析値 / 0.947																																																																																																																																																															
試料 17	—	+5.5%	試料 17 の分析値 / 0.945																																																																																																																																																															
試料 18	—	+5.7%	試料 18 の分析値 / 0.943																																																																																																																																																															
試料 19	—	+5.9%	試料 19 の分析値 / 0.941																																																																																																																																																															
試料 20	—	+6.1%	試料 20 の分析値 / 0.939																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+6.3%	—	—																																																																																																																																																															
ブランク	—	—	—																																																																																																																																																															
試料 21	—	—	—																																																																																																																																																															
...																																																																																																																																																															

※修正箇所を赤枠で示す

該当 ページ	正	誤																																																																																																																																																																																
p.21	(表 5-4) <table border="1"> <tbody> <tr><td>試料 2</td><td>—</td><td>+0.60%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 3</td><td>—</td><td>+0.75%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 4</td><td>—</td><td>+0.90%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 20</td><td>—</td><td>+4.72%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+5.1%</td><td rowspan="3">平均 +4.97%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+4.9%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+4.9%</td><td>—</td></tr> <tr><td>ブランク</td><td>—</td><td>+5.11%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 21</td><td>—</td><td>+5.26%</td><td>試料 21 の分析値 / 1.0526</td></tr> <tr><td>試料 22</td><td>—</td><td>+5.41%</td><td>試料 22 の分析値 / 1.0541</td></tr> <tr><td>試料 23</td><td>—</td><td>+5.55%</td><td>試料 23 の分析値 / 1.0555</td></tr> <tr><td>試料 24</td><td>—</td><td>+5.70%</td><td>試料 24 の分析値 / 1.0570</td></tr> <tr><td>試料 25</td><td>—</td><td>+5.85%</td><td>試料 25 の分析値 / 1.0585</td></tr> <tr><td>試料 26</td><td>—</td><td>+6.00%</td><td>試料 26 の分析値 / 1.0600</td></tr> <tr><td>試料 27</td><td>—</td><td>+6.14%</td><td>試料 27 の分析値 / 1.0614</td></tr> <tr><td>試料 28</td><td>—</td><td>+6.29%</td><td>試料 28 の分析値 / 1.0629</td></tr> <tr><td>試料 29</td><td>—</td><td>+6.44%</td><td>試料 29 の分析値 / 1.0644</td></tr> <tr><td>試料 30</td><td>—</td><td>+6.58%</td><td>試料 30 の分析値 / 1.0658</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+6.8%</td><td rowspan="3">平均 +6.73%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+6.6%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+6.8%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 31</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	試料 2	—	+0.60%	—	試料 3	—	+0.75%	—	試料 4	—	+0.90%	—	試料 20	—	+4.72%	—	標準溶液 4	+5.1%	平均 +4.97%	—	標準溶液 4	+4.9%	—	標準溶液 4	+4.9%	—	ブランク	—	+5.11%	—	試料 21	—	+5.26%	試料 21 の分析値 / 1.0526	試料 22	—	+5.41%	試料 22 の分析値 / 1.0541	試料 23	—	+5.55%	試料 23 の分析値 / 1.0555	試料 24	—	+5.70%	試料 24 の分析値 / 1.0570	試料 25	—	+5.85%	試料 25 の分析値 / 1.0585	試料 26	—	+6.00%	試料 26 の分析値 / 1.0600	試料 27	—	+6.14%	試料 27 の分析値 / 1.0614	試料 28	—	+6.29%	試料 28 の分析値 / 1.0629	試料 29	—	+6.44%	試料 29 の分析値 / 1.0644	試料 30	—	+6.58%	試料 30 の分析値 / 1.0658	標準溶液 4	+6.8%	平均 +6.73%	—	標準溶液 4	+6.6%	—	標準溶液 4	+6.8%	—	試料 31	—	—	—	(表 5-4) <table border="1"> <tbody> <tr><td>試料 2</td><td>—</td><td>+0.60%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 3</td><td>—</td><td>+0.75%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 4</td><td>—</td><td>+0.90%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 20</td><td>—</td><td>+4.72%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+5.1%</td><td rowspan="3">平均 +4.97%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+4.9%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+4.9%</td><td>—</td></tr> <tr><td>ブランク</td><td>—</td><td>+5.11%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 21</td><td>—</td><td>+5.26%</td><td>試料 21 の分析値 / 0.947</td></tr> <tr><td>試料 22</td><td>—</td><td>+5.41%</td><td>試料 22 の分析値 / 0.946</td></tr> <tr><td>試料 23</td><td>—</td><td>+5.55%</td><td>試料 23 の分析値 / 0.944</td></tr> <tr><td>試料 24</td><td>—</td><td>+5.70%</td><td>試料 24 の分析値 / 0.943</td></tr> <tr><td>試料 25</td><td>—</td><td>+5.85%</td><td>試料 25 の分析値 / 0.942</td></tr> <tr><td>試料 26</td><td>—</td><td>+6.00%</td><td>試料 26 の分析値 / 0.940</td></tr> <tr><td>試料 27</td><td>—</td><td>+6.14%</td><td>試料 27 の分析値 / 0.939</td></tr> <tr><td>試料 28</td><td>—</td><td>+6.29%</td><td>試料 28 の分析値 / 0.937</td></tr> <tr><td>試料 29</td><td>—</td><td>+6.44%</td><td>試料 29 の分析値 / 0.936</td></tr> <tr><td>試料 30</td><td>—</td><td>+6.58%</td><td>試料 30 の分析値 / 0.934</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+6.8%</td><td rowspan="3">平均 +6.73%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+6.6%</td><td>—</td></tr> <tr><td>標準溶液 4</td><td>+6.8%</td><td>—</td></tr> <tr><td>試料 31</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	試料 2	—	+0.60%	—	試料 3	—	+0.75%	—	試料 4	—	+0.90%	—	試料 20	—	+4.72%	—	標準溶液 4	+5.1%	平均 +4.97%	—	標準溶液 4	+4.9%	—	標準溶液 4	+4.9%	—	ブランク	—	+5.11%	—	試料 21	—	+5.26%	試料 21 の分析値 / 0.947	試料 22	—	+5.41%	試料 22 の分析値 / 0.946	試料 23	—	+5.55%	試料 23 の分析値 / 0.944	試料 24	—	+5.70%	試料 24 の分析値 / 0.943	試料 25	—	+5.85%	試料 25 の分析値 / 0.942	試料 26	—	+6.00%	試料 26 の分析値 / 0.940	試料 27	—	+6.14%	試料 27 の分析値 / 0.939	試料 28	—	+6.29%	試料 28 の分析値 / 0.937	試料 29	—	+6.44%	試料 29 の分析値 / 0.936	試料 30	—	+6.58%	試料 30 の分析値 / 0.934	標準溶液 4	+6.8%	平均 +6.73%	—	標準溶液 4	+6.6%	—	標準溶液 4	+6.8%	—	試料 31	—	—	—
試料 2	—	+0.60%	—																																																																																																																																																																															
試料 3	—	+0.75%	—																																																																																																																																																																															
試料 4	—	+0.90%	—																																																																																																																																																																															
試料 20	—	+4.72%	—																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+5.1%	平均 +4.97%	—																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+4.9%		—																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+4.9%		—																																																																																																																																																																															
ブランク	—	+5.11%	—																																																																																																																																																																															
試料 21	—	+5.26%	試料 21 の分析値 / 1.0526																																																																																																																																																																															
試料 22	—	+5.41%	試料 22 の分析値 / 1.0541																																																																																																																																																																															
試料 23	—	+5.55%	試料 23 の分析値 / 1.0555																																																																																																																																																																															
試料 24	—	+5.70%	試料 24 の分析値 / 1.0570																																																																																																																																																																															
試料 25	—	+5.85%	試料 25 の分析値 / 1.0585																																																																																																																																																																															
試料 26	—	+6.00%	試料 26 の分析値 / 1.0600																																																																																																																																																																															
試料 27	—	+6.14%	試料 27 の分析値 / 1.0614																																																																																																																																																																															
試料 28	—	+6.29%	試料 28 の分析値 / 1.0629																																																																																																																																																																															
試料 29	—	+6.44%	試料 29 の分析値 / 1.0644																																																																																																																																																																															
試料 30	—	+6.58%	試料 30 の分析値 / 1.0658																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+6.8%	平均 +6.73%	—																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+6.6%		—																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+6.8%		—																																																																																																																																																																															
試料 31	—	—	—																																																																																																																																																																															
...																																																																																																																																																																															
試料 2	—	+0.60%	—																																																																																																																																																																															
試料 3	—	+0.75%	—																																																																																																																																																																															
試料 4	—	+0.90%	—																																																																																																																																																																															
試料 20	—	+4.72%	—																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+5.1%	平均 +4.97%	—																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+4.9%		—																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+4.9%		—																																																																																																																																																																															
ブランク	—	+5.11%	—																																																																																																																																																																															
試料 21	—	+5.26%	試料 21 の分析値 / 0.947																																																																																																																																																																															
試料 22	—	+5.41%	試料 22 の分析値 / 0.946																																																																																																																																																																															
試料 23	—	+5.55%	試料 23 の分析値 / 0.944																																																																																																																																																																															
試料 24	—	+5.70%	試料 24 の分析値 / 0.943																																																																																																																																																																															
試料 25	—	+5.85%	試料 25 の分析値 / 0.942																																																																																																																																																																															
試料 26	—	+6.00%	試料 26 の分析値 / 0.940																																																																																																																																																																															
試料 27	—	+6.14%	試料 27 の分析値 / 0.939																																																																																																																																																																															
試料 28	—	+6.29%	試料 28 の分析値 / 0.937																																																																																																																																																																															
試料 29	—	+6.44%	試料 29 の分析値 / 0.936																																																																																																																																																																															
試料 30	—	+6.58%	試料 30 の分析値 / 0.934																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+6.8%	平均 +6.73%	—																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+6.6%		—																																																																																																																																																																															
標準溶液 4	+6.8%		—																																																																																																																																																																															
試料 31	—	—	—																																																																																																																																																																															
...																																																																																																																																																																															

※修正箇所を赤枠で示す