

**2021 m. balandžio 11 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės <b>KD<sub>10</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės <b>KD<sub>2,5</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas <b>CO</b> (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas <b>SO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas <b>NO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas <b>O<sub>3</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	<b>35</b>	<b>6</b>		<b>0,3</b>	<b>3,0</b>	<b>8,0</b>	<b>18</b>		
Vilnius, Lazdynai	-	<b>2</b>			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	<b>4</b>	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	<b>37</b>	<b>6</b>		<b>0,3</b>	<b>11,9</b>	<b>18,1</b>	<b>12</b>		
Kaunas, Petrašiūnai	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	<b>16</b>	<b>116</b>	<b>120</b>
Kaunas, Noreikiškės	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>0,3</b>	<b>5,6</b>	<b>6,7</b>	<b>11</b>	<b>116</b>	<b>134</b>
Klaipėda, Šilutės plentas	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0,5</b>			<b>59</b>	<b>76</b>	<b>82</b>
Klaipėda, Centras	<b>26</b>	<b>3</b>		<b>0,4</b>	<b>6,7</b>	<b>7,7</b>	<b>65</b>		
Šiauliai	<b>30</b>	<b>7</b>		<b>0,4</b>	<b>9,7</b>	<b>10,1</b>	<b>32</b>	<b>80</b>	<b>85</b>
Naujoji Akmenė	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>12</b>		<b>11,0</b>	<b>12,2</b>			
Mažeikiai	<b>29</b>	<b>3</b>			<b>1,5</b>	<b>2,1</b>	<b>23</b>	<b>81</b>	<b>83</b>
Panevėžys, Centras	<b>30</b>	<b>6</b>		<b>0,3</b>			<b>32</b>	<b>96</b>	<b>105</b>
Jonava	<b>19</b>	<b>8</b>					<b>9</b>	<b>96</b>	<b>105</b>
Kėdainiai	<b>21</b>	<b>4</b>			<b>3,6</b>	<b>6,1</b>	<b>10</b>	<b>99</b>	<b>109</b>
Aukštaitija			<b>15</b>					<b>101</b>	<b>104</b>
Dzūkija					<b>6,9</b>	<b>8,8</b>	<b>6</b>	<b>104</b>	<b>107</b>
Žemaitija	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>7</b>		<b>12,5</b>	<b>13,0</b>	<b>3</b>	<b>87</b>	<b>92</b>
<i>2020 m. NORMOS</i>	<b>50</b>	<b>35 d.<sup>2)</sup></b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

**Paaiškinimai:**

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, nuo rytojaus šiluma po truputį ims trauktis. Balandžio 12-os dieną vakariniuose rajonuose daug kur palis, vyraus nedidelis lietus. Pūs pietų vėjas, tik pajūryje – vėjas pūs iš vakarų. Balandžio 13 d. daugelyje rajonų lis, pūs nestiprus, besikeičiančios krypties vėjas.

Balandžio 12-13 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai; vietomis galimi padidėjusio užterštumo epizodai dėl pakeltų dulkių į orą nuo žemės paviršiaus.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.