

**2015 m. birželio 5 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. paros	P	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	29	20		0,3	1,8	2,1	67		
Vilnius, Lazdynai	13	1			4,3	4,8	41	83	88
Vilnius, Žirmūnai	39	29	17	0,5			96	59	65
Vilnius, Savanorių pr.	22	12		0,2	4,6	5,6	42		
Kaunas, Petrašiūnai	32	17	7	0,3	0,0	0,3	74	67	71
Kaunas, Noreikiškės	15	5	6	0,1	0,1	0,2	44	75	77
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	15	13		0,3	0,6	1,5	57		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	19	7	0,3			73	62	69
Klaipėda, Centras	23	14		0,3	0,2	0,5	45		
Šiauliai	15	10		0,3	0,4	0,8	53	63	67
Naujoji Akmenė	18	0	11		0,2	1,6			
Mažeikiai	24	8			0,3	0,3	10	83	85
Panevėžys, Centras	9	5		0,2			28	79	83
Jonava	20	3					15	75	77
Kėdainiai	18	9			0,0	0,0	37	46	53
Aukštaitija			5					84	87
Dzūkija					4,7	7,9	8	87	89
Žemaitija	8	0	0,0		-	-	6	79	81
<i>2015 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120<sup>1)</sup></i>	<i>180</i>

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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. birželio 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*