

**2015 m. gegužės 4 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	32	20		0,6	1,8	2,4	38		
Vilnius, Lazdynai	16	1			3,0	3,2	54	96	101
Vilnius, Žirmūnai	45	29	22	0,6			98	95	123
Vilnius, Savanorių pr.	35	12		0,5	4,4	6,9	63		
Kaunas, Petrašiūnai	32	17	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	24	5	13	0,3	2,5	4,3	44	81	84
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	37	13		0,5	1,5	3,8	55		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	19	14	0,3			53	55	79
Klaipėda, Centras	28	14		0,4	2,5	2,7	31		
Šiauliai	19	10		0,6	0,9	2,1	56	71	77
Naujoji Akmenė	19	0	14		18,6	19,4			
Mažeikiai	-	8			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	14	5		0,6			30	90	95
Jonava	-	3					23	87	91
Kėdainiai	25	9			2,9	3,5	25	95	97
Aukštaitija			6					97	100
Dzūkija					0,8	2,4	0,0	95	99
Žemaitija	6	0	2		0,5	1,0	4	88	93
<i>2015 m. NORMOS</i>	<b>50</b>	<b>35 d.</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;

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. gegužės 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 5 d. kai kur trumpai palis, gegužės 6 d. lietus, vietomis smarkus numatomas daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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