

2015 m. gegužės 6 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	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	26	20		0,4	2,0	2,4	67		
Vilnius, Lazdynai	14	1			3,3	3,7	62	80	83
Vilnius, Žirmūnai	33	29	21	0,6			102	77	85
Vilnius, Savanorių pr.	24	12		0,3	4,1	4,5	53		
Kaunas, Petrašiūnai	21	17	11	0,4	1,5	1,9	45	72	79
Kaunas, Noreikiškės	18	5	11	0,2	3,4	4,4	9	69	71
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	22	13		0,5	1,8	3,9	42		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	19	21	0,3			36	79	88
Klaipėda, Centras	31	14		0,3	2,7	3,2	49		
Šiauliai	-	10		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	28	0	16		21,9	27,4			
Mažeikiai	27	8			1,0	2,8	14	98	104
Panevėžys, Centras	14	5		0,4			29	80	83
Jonava	14	3					23	86	85
Kėdainiai	-	9			2,7	2,9	21	87	101
Aukštaitija			11					96	97
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	12	0	5		0,2	0,5	7	84	92
<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>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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;

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

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. gegužės 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 7 d. daug kur numatomas lietus, gegužės 8 d. lis mažiau. Pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptimi vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>.