

2015 m. gegužės 13 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	19	20		0,2	1,8	2,1	38		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	32	29	17	0,6			87	95	103
Vilnius, Savanorių pr.	16	12		0,2	4,1	4,3	38		
Kaunas, Petrašiūnai	18	17	5	0,3	1,5	2,7	26	80	84
Kaunas, Noreikiškės	9	5	6	0,2	7,8	10,7	6	82	85
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	14	13		0,2	1,2	2,0	23		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	19	12	0,2			24	103	104
Klaipėda, Centras	27	14		0,3	2,8	3,7	14		
Šiauliai	14	10		0,3	1,0	2,1	18	88	93
Naujoji Akmenė	19	0	13		-	-			
Mažeikiai	25	8			2,6	7,2	5	115	118
Panevėžys, Centras	5	5		0,2			9	84	89
Jonava	13	3					-	85	89
Kėdainiai	13	9			2,9	4,0	11	96	100
Aukštaitija			-					89	93
Dzūkija					-	-	-	90	91
Žemaitija	15	0	2		0,4	3,4	7	106	108
<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 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 14–15 d. vietomis numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo vakarinių kryptių 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>.