

2015 m. balandžio 21 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	23	20		0,6	1,7	3,5	86		
Vilnius, Lazdynai	7	1			2,7	4,0	36	72	78
Vilnius, Žirmūnai	47	27	19	0,6			108	52	62
Vilnius, Savanorių pr.	19	12		0,3	4,0	5,9	60		
Kaunas, Petrašiūnai	21	17	5	0,3	1,2	2,4	60	71	76
Kaunas, Noreikiškės	11	5	5	0,1	3,2	4,3	46	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	12	13		0,3	0,4	0,9	32		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	19	10	0,3			50	62	61
Klaipėda, Centras	26	14		0,4	2,4	2,7	17		
Šiauliai	18	10		-	0,8	1,3	-	-	-
Naujoji Akmenė	24	0	21		10,5	11,2			
Mažeikiai	30	8			4,1	10,8	23	98	103
Panevėžys, Centras	-	5		-			-	-	-
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	12	9			2,7	3,7	9	81	90
Aukštaitija			3					85	90
Dzūkija					-	-	0,4	84	88
Žemaitija	6	0	0,0		0,2	2,6	4	86	91
<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. balandžio 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 22 d. kai kur trumpai palis, balandžio 23 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore padidės, didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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