

2015 m. balandžio 27 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	32	20		0,4	2,0	2,7	58		
Vilnius, Lazdynai	16	1			2,8	3,2	51	110	113
Vilnius, Žirmūnai	43	29	21	0,5			118	112	177
Vilnius, Savanorių pr.	34	12		0,3	4,3	5,3	55		
Kaunas, Petrašiūnai	39	17	14	0,5	1,3	2,1	89	78	85
Kaunas, Noreikiškės	32	5	11	0,3	0,4	1,6	24	96	101
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	30	13		0,4	1,9	3,4	53		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	19	16	0,4			44	94	98
Klaipėda, Centras	31	14		0,4	2,7	4,0	64		
Šiauliai	19	10		0,4	0,8	1,3	57	81	89
Naujoji Akmenė	28	0	15		12,6	13,0			
Mažeikiai	33	8			7,3	15,0	7	109	112
Panevėžys, Centras	-	5		0,4			42	97	103
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	28	9			2,1	2,7	36	109	118
Aukštaitija			9					104	105
Dzūkija					3,6	6,3	0,4	111	116
Žemaitija	8	0	-		0,2	0,5	6	100	103
<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 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 28–29 d. daug kur numatomas lietus. Pūs vidutinio stiprumo pietų kryptį, balandžio 29 d. – šiaurės, šiaurės vakarų kryptį vėjas. Balandžio 28 d. pirmoje pusėje kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių šalies pietrytiniuose ir centriniuose miestuose padidės, tačiau KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė nedidelė. Balandžio 29 d. vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys 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>.