

2015 m. balandžio 26 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	37	20		0,4	2,6	3,7	48		
Vilnius, Lazdynai	23	1			3,5	4,8	17	114	126
Vilnius, Žirmūnai	50	29	29	0,8			110	85	100
Vilnius, Savanorių pr.	34	12		0,3	4,4	5,1	31		
Kaunas, Petrašiūnai	38	17	21	0,6	1,6	4,0	31	97	112
Kaunas, Noreikiškės	40	5	21	0,3	0,3	1,6	40	101	115
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	40	13		0,4	1,0	4,1	32		
Klaipėda, Šilutės plentas	46	19	29	0,4			40	81	98
Klaipėda, Centras	41	14		0,4	2,3	2,4	31		
Šiauliai	27	10		0,3	1,2	2,1	20	95	107
Naujoji Akmenė	41	0	23		13,5	29,3			
Mažeikiai	47	8			4,2	16,9	32	118	133
Panevėžys, Centras	-	5		0,5			27	99	114
Jonava	40	3					50	103	115
Kėdainiai	37	9			3,1	4,8	16	114	135
Aukštaitija			15					120	130
Dzūkija					2,5	6,8	5	117	126
Žemaitija	16	0	7		0,4	1,3	7	101	119
<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 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 27 d. kai kur trumpai palis, balandžio 28 d. lietaus numatoma daugiau. Pūs vidutinio stiprumo pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių padidės, didžiuosiuose miestuose 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>.