

2015 m. balandžio 12 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	30	20		0,6	1,9	3,2	64		
Vilnius, Lazdynai	13	1			2,4	3,7	16	93	99
Vilnius, Žirmūnai	47	27	23	1,2			90	68	83
Vilnius, Savanorių pr.	24	12		0,3	3,9	4,8	41		
Kaunas, Petrašiūnai	24	17	14	0,6	0,7	1,3	23	79	83
Kaunas, Noreikiškės	26	5	17	0,3	3,3	6,6	11	64	68
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	31	13		0,5	1,4	4,0	28		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	19	16	0,5			13	86	94
Klaipėda, Centras	33	14		0,5	2,2	2,7	20		
Šiauliai	-	10		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	28	0	19		8,5	9,3			
Mažeikiai	30	8			5,4	8,6	7	96	102
Panevėžys, Centras	14	5		0,5			17	82	85
Jonava	23	3					48	77	78
Kėdainiai	25	9			0,8	1,6	12	85	87
Aukštaitija			7					86	97
Dzūkija					1,3	2,2	3	85	89
Žemaitija	12	0	6		1,0	2,7	6	84	88
<i>2015 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180

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 paros 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 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 13 d. daugelyje rajonų numatomas lietus, balandžio 14 d. lis mažiau. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarų krypties vėjas. 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>.