

2015 m. balandžio 6 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	29	20		0,7	1,6	2,1	50		
Vilnius, Lazdynai	10	1			1,7	2,1	26	70	78
Vilnius, Žirmūnai	38	24	22	0,7			74	57	65
Vilnius, Savanorių pr.	22	12		0,4	3,8	4,5	38		
Kaunas, Petrašiūnai	16	17	10	0,4	0,5	1,1	42	69	75
Kaunas, Noreikiškės	12	5	11	0,2	2,0	3,0	44	55	61
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	19	13		0,7	1,1	2,1	35		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	19	11	0,3			31	59	65
Klaipėda, Centras	21	14		0,4	2,2	2,9	18		
Šiauliai	19	10		0,6	0,3	0,8	25	71	78
Naujoji Akmenė	22	0	19		7,8	8,5			
Mažeikiai	25	8			3,9	6,0	34	96	102
Panevėžys, Centras	10	5		0,6			51	70	75
Jonava	18	3					49	70	78
Kėdainiai	16	9			1,9	2,7	12	82	88
Aukštaitija			6					79	84
Dzūkija					0,3	1,0	0,0	62	71
Žemaitija	7	0	4		1,2	4,4	4	79	84
<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 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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 7-8 d. vietomis numatomas nedidelis lietus, pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija kai kuriuose miestuose padidės, Vilniuje bus didelė 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>.