

2015 m. balandžio 28 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	36	20		0,3	2,5	5,1	53		
Vilnius, Lazdynai	19	1			3,7	8,0	31	122	127
Vilnius, Žirmūnai	47	29	21	0,4			89	83	102
Vilnius, Savanorių pr.	31	12		0,2	4,4	6,7	50		
Kaunas, Petrašiūnai	37	17	12	0,3	2,0	3,2	60	86	95
Kaunas, Noreikiškės	37	5	15	0,2	5,7	7,9	31	95	107
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	32	13		0,3	2,9	4,7	38		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	19	14	0,4			49	79	69
Klaipėda, Centras	19	14		0,4	2,5	4,0	25		
Šiauliai	22	10		0,5	0,9	1,9	62	82	83
Naujoji Akmenė	26	0	16		13,8	14,6			
Mažeikiai	22	8			4,8	6,4	15	101	89
Panevėžys, Centras	-	5		0,3			64	93	118
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	30	9			2,8	4,5	42	104	116
Aukštaitija			11					119	130
Dzūkija					1,8	5,9	3	117	120
Žemaitija	13	0	3		1,4	3,8	5	87	71
2015 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	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 28 d. esant saulėtiems ir šiltiems orams, aplinkos ore padidėjo ozono koncentracija, Vilniuje Lazdynuose didžiausia vidutinė 8 val. O₃ koncentracija viršijo siektiną vertę.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 29 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, balandžio 30 d. be žymesnio lietaus. Pūs vidutinio stiprumo 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>.