

2015 m. gegužės 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	21	20		0,4	1,6	2,4	54		
Vilnius, Lazdynai	7	1			3,8	4,0	22	61	65
Vilnius, Žirmūnai	40	29	17	0,6			91	49	56
Vilnius, Savanorių pr.	14	12		0,2	4,4	5,3	35		
Kaunas, Petrašiūnai	18	17	4	0,2	1,6	2,1	40	59	64
Kaunas, Noreikiškės	10	5	5	0,2	15,9	16,6	14	67	69
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	15	13		0,6	3,3	4,6	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	19	13	0,3			44	65	72
Klaipėda, Centras	28	14		0,3	3,0	3,5	59		
Šiauliai	11	10		0,3	0,8	1,1	32	55	61
Naujoji Akmenė	18	0	11		2,6	5,7			
Mažeikiai	22	8			2,1	4,1	5	90	95
Panevėžys, Centras	4	5		0,2			27	73	77
Jonava	12	3					29	71	76
Kėdainiai	16	9			2,7	2,9	14	73	78
Aukštaitija			2					72	77
Dzūkija					0,4	1,3	1	76	82
Žemaitija	8	0	0,0		0,7	1,4	4	80	85
<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. gegužės 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 29 d. žymesnio lietaus nenumatoma, gegužės 30 d. daug kur palis. Pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties, gegužės 30 d. – silpnesnis pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.