

2015 m. liepos 29 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	19	20		0,2	0,6	0,8	30		
Vilnius, Lazdynai	6	1			1,1	1,3	20	71	76
Vilnius, Žirmūnai	31	29	13	0,4			64	56	64
Vilnius, Savanorių pr.	10	12		0,2	1,4	2,4	34		
Kaunas, Petrašiūnai	21	17	6	0,2	1,1	1,6	28	61	67
Kaunas, Noreikiškės	18	5	6	0,3	0,9	1,1	5	63	67
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	18	13		0,4	4,0	5,2	58		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	19	4	0,3			39	54	61
Klaipėda, Centras	14	14		0,2	1,3	1,9	29		
Šiauliai	8	10		0,3	0,9	1,6	51	51	66
Naujoji Akmenė	9	0	5		1,1	4,8			
Mažeikiai	18	8			1,5	2,4	9	75	88
Panevėžys, Centras	7	5		0,2			21	61	70
Jonava	14	3					15	62	67
Kėdainiai	22	9			1,3	1,9	10	69	77
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,6	7,6		81	87
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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. liepos 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 30-31 d. daug kur trumpai palis, galima perkūnija, pūs stiprokas, gūsingas pietvakarių, vakarų kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, jų koncentracijai nustatytų 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>.