

2016 m. liepos 27 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	-	13		-	1,7	2,1	33		
Vilnius, Lazdynai	27	7			8,5	22,6	24	-	-
Vilnius, Žirmūnai	47	25	19	0,5			101	68	73
Vilnius, Savanorių pr.	26	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	32	12	9	0,3	2,7	2,7	75	85	94
Kaunas, Noreikiškės	26	11	9	0,2	6,4	7,9	-	93	102
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	40	11		0,7	3,4	4,5	76		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	25	5	-			54	-	-
Klaipėda, Centras	8	9		0,2	1,1	1,3	16		
Šiauliai	20	10		0,3	2,5	4,8	48	67	71
Naujoji Akmenė	28	6	9		2,6	2,9			
Mažeikiai	25	10			1,7	1,9	14	86	91
Panevėžys, Centras	19	9		0,2			51	86	91
Jonava	17	6					44	96	98
Kėdainiai	30	8			3,8	4,8	18	73	79
Aukštaitija			16					70	80
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	14	0	9		1,7	3,4	14	81	85
<i>2016 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.

Paiškinimai:

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 2016 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.

Liepos 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 28 d. daug kur numatomi trumpi smarkūs lietūs, perkūnija; pūs vidutinio stiprumo pietinių ir vakarinių kryptų vėjas, perkūnijos metu galimi stipresni vėjo gūšiai. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankios, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių. Liepos 29 d. trumpai palis, galima perkūnija; pūs vidutinio stiprumo vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>.