

2017 m. balandžio 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	27	7		0,8	4,7	5,9	46		
Vilnius, Lazdynai	21	3			5,9	6,4	33	62	65
Vilnius, Žirmūnai	44	20	19	0,5			96	50	54
Vilnius, Savanorių pr.	19	3		0,3	7,8	8,2	31		
Kaunas, Petrašiūnai	-	10	21	-	2,6	4,3	33	-	-
Kaunas, Noreikiškės	10	1	5	0,6	0,5	1,2	29	73	81
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	20	15	0,4			-	57	60
Klaipėda, Centras	16	3		0,3	9,3	11,2	81		
Šiauliai	10	3		0,4	4,7	5,6	68	69	72
Naujoji Akmenė	13	1	6		5,0	5,1			
Mažeikiai	22	6			3,7	5,3	21	83	85
Panevėžys, Centras	21	2		0,6			51	51	59
Jonava	14	0					28	64	67
Kėdainiai	25	2			9,5	14,1	35	63	69
Aukštaitija			7					76	78
Dzūkija					4,1	6,4	0,1	76	79
Žemaitija	4	0	0,0		0,5	0,8	9	89	91
2017 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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;
 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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

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

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 28–29 d. lis daugelyje rajonų, pūs vidutinio stiprumo rytų krypčių 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 KOKYBĖ ŠIANDIEN.