

2017 m. balandžio 9 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	24	7		0,7	2,9	3,7	50		
Vilnius, Lazdynai	21	3			4,2	4,5	29	48	50
Vilnius, Žirmūnai	34	19	-	0,4			62	46	51
Vilnius, Savanorių pr.	18	3		-	5,4	5,9	44		
Kaunas, Petrašiūnai	22	10	17	0,5	2,0	2,9	21	35	42
Kaunas, Noreikiškės	13	1	6	0,0	1,0	1,3	12	66	73
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	20	9	0,2			28	57	66
Klaipėda, Centras	11	3		0,2	8,1	8,2	10		
Šiauliai	8	3		0,3	4,1	4,3	7	73	75
Naujoji Akmenė	15	1	8		3,9	4,0			
Mažeikiai	26	6			3,2	3,5	5	81	83
Panevėžys, Centras	8	2		0,5			9	72	77
Jonava	17	0					17	61	67
Kėdainiai	19	2			7,9	8,2	13	59	65
Aukštaitija			8					66	72
Dzūkija					5,4	7,8	2	67	72
Žemaitija	7	0	3		1,5	1,9	11	83	85
<i>2017 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		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;
 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 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.