

2017 m. balandžio 7 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	22	7		0,4	2,7	3,5	52		
Vilnius, Lazdynai	19	3			4,0	4,5	42	67	73
Vilnius, Žirmūnai	44	19	-	0,5			82	56	65
Vilnius, Savanorių pr.	21	3		0,3	5,4	6,1	39		
Kaunas, Petrašiūnai	23	10	13	0,5	2,3	3,7	31	29	37
Kaunas, Noreikiškės	6	1	3	0,1	0,6	1,1	13	74	84
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	20	11	0,5			88	52	56
Klaipėda, Centras	16	3		0,3	8,2	9,3	85		
Šiauliai	11	3		0,5	4,2	4,5	49	57	65
Naujoji Akmenė	14	1	6		3,6	3,7			
Mažeikiai	24	6			3,4	10,9	32	82	87
Panevėžys, Centras	17	2		0,6			55	74	80
Jonava	14	0					25	67	77
Kėdainiai	21	2			7,8	8,2	36	61	67
Aukštaitija			5					86	89
Dzūkija					3,2	6,1	0,3	80	89
Žemaitija	4	0	0,0		3,3	4,4	10	87	90
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 7 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.