

2017 m. kovo 17 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	35	6		3,5	2,0	2,4	51		
Vilnius, Lazdynai	24	3			3,8	4,3	45	64	66
Vilnius, Žirmūnai	44	17	20	1,3			77	61	63
Vilnius, Savanorių pr.	24	1		-	3,6	3,7	36		
Kaunas, Petrašiūnai	35	9	17	0,7	2,2	3,5	29	37	42
Kaunas, Noreikiškės	13	1	5	0,2	0,3	1,2	14	65	68
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	17	15	0,3			37	48	64
Klaipėda, Centras	20	3		0,3	7,5	8,2	36		
Šiauliai	17	3		0,4	3,8	4,3	38	56	63
Naujoji Akmenė	19	1	11		2,7	3,2			
Mažeikiai	25	6			2,5	2,9	13	68	69
Panevėžys, Centras	15	2		1,1			21	57	60
Jonava	22	0					29	62	65
Kėdainiai	22	2			6,6	7,4	17	47	49
Aukštaitija			8					71	74
Dzūkija					5,3	10,6	4	-	-
Žemaitija	10	0	4		1,3	1,4	14	63	70
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.

Kovo 17 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.