

2017 m. kovo 19 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	30	6		2,2	2,3	3,2	54		
Vilnius, Lazdynai	22	3			3,7	5,6	67	53	60
Vilnius, Žirmūnai	25	17	18	0,8			78	49	59
Vilnius, Savanorių pr.	19	1		0,7	4,0	5,3	55		
Kaunas, Petrašiūnai	22	9	18	0,7	2,1	4,3	26	34	39
Kaunas, Noreikiškės	13	1	6	0,3	0,1	1,4	31	59	65
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	17	13	0,3			36	44	53
Klaipėda, Centras	9	3		0,3	7,4	7,7	25		
Šiauliai	-	3		0,7	3,7	4,0	49	46	50
Naujoji Akmenė	20	1	15		2,6	2,9			
Mažeikiai	36	6			2,7	3,5	41	63	70
Panevėžys, Centras	17	2		0,6			41	46	57
Jonava	15	0					51	59	65
Kėdainiai	24	2			7,4	8,8	44	52	55
Aukštaitija			12					53	62
Dzūkija					3,9	5,4	0,3	65	71
Žemaitija	6	0	3		1,4	1,6	12	63	72
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 19 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.