

2017 m. vasario 5 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	28	3		2,5	8,3	14,4	23		
Vilnius, Lazdynai	28	2			7,9	16,0	14	54	60
Vilnius, Žirmūnai	34	5	23	0,2			54	55	65
Vilnius, Savanorių pr.	22	0		0,4	3,6	5,9	16		
Kaunas, Petrašiūnai	44	4	49	1,1	2,5	3,7	34	-	-
Kaunas, Noreikiškės	47	1	13	0,8	0,3	2,9	34	48	50
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	47	12	31	0,5			59	29	35
Klaipėda, Centras	32	2		0,6	4,7	5,9	45		
Šiauliai	43	2		1,4	3,4	3,7	33	34	53
Naujoji Akmenė	49	1	38		2,3	3,2			
Mažeikiai	47	5			1,9	3,2	19	54	60
Panevėžys, Centras	32	2		1,2			36	46	58
Jonava	25	0					31	53	57
Kėdainiai	37	2			6,3	8,8	18	41	48
Aukštaitija			18					68	70
Dzūkija					-	-	4	63	68
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Vasario 5 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.