

2017 m. vasario 28 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	36	5		0,8	5,8	7,2	34		
Vilnius, Lazdynai	35	3			5,6	7,2	37	54	64
Vilnius, Žirmūnai	42	9	24	0,2			50	57	61
Vilnius, Savanorių pr.	35	1		-	2,9	3,2	27		
Kaunas, Petrašiūnai	43	6	34	0,6	2,4	3,2	41	24	27
Kaunas, Noreikiškės	26	1	11	0,1	1,2	3,6	18	66	72
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	16	27	0,5			53	45	57
Klaipėda, Centras	29	3		0,5	7,4	10,1	57		
Šiauliai	-	3		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	-	1	24		2,8	3,5			
Mažeikiai	37	5			3,6	4,8	14	61	69
Panevėžys, Centras	30	2		0,4			31	53	56
Jonava	30	0					39	63	66
Kėdainiai	39	2			8,8	10,4	22	52	56
Aukštaitija			21					73	79
Dzūkija					5,8	9,3	5	72	81
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 28 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.