

2017 m. gruodžio 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	28	9		0,7	8,4	9,1	-		
Vilnius, Lazdynai	-	3			6,3	8,0	29	28	35
Vilnius, Žirmūnai	32	30	23	0,7			43	36	39
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	33	16	20	0,5	2,6	3,5	30	30	35
Kaunas, Noreikiškės	18	2	12	0,4	3,2	5,2	9	40	45
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	41	30	29	0,5			45	20	25
Klaipėda, Centras	20	3		0,4	1,1	1,3	32		
Šiauliai	29	3		0,4	8,6	9,0	52	28	31
Naujoji Akmenė	28	1	17		7,9	8,5			
Mažeikiai	31	6			5,9	6,4	16	37	41
Panevėžys, Centras	-	2		-			20	-	-
Jonava	12	0					8	34	38
Kėdainiai	-	2			-	-	-	-	-
Aukštaitija			-					37	40
Dzūkija					-	-	4	-	-
Žemaitija	17	0	14		3,4	8,1	19	39	42
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 paras 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.

Gruodžio 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 29 – 31 d. pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių vėjas, kasdien iškris krituliai: lietus, šlapdriba, nakties metu daug kur gali truputį pasnigti. Vyraus palankios sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.