

2017 m. spalio 23 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	20	9		0,5	0,0	0,0	-		
Vilnius, Lazdynai	18	3			2,6	3,2	21	37	40
Vilnius, Žirmūnai	28	28	14	0,6			33	31	38
Vilnius, Savanorių pr.	16	3		0,4	3,0	3,2	25		
Kaunas, Petrašiūnai	37	15	16	0,4	1,4	1,9	29	29	32
Kaunas, Noreikiškės	13	2	11	0,3	1,7	2,0	13	30	34
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	30	17	0,3			30	22	26
Klaipėda, Centras	10	3		0,3	7,2	8,8	28		
Šiauliai	-	3		0,4	7,8	8,5	61	34	34
Naujoji Akmenė	22	1	13		6,4	7,2			
Mažeikiai	-	6			4,8	5,3	12	39	43
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	7	0					6	32	37
Kėdainiai	38	2			4,5	5,3	61	27	32
Aukštaitija			11					42	44
Dzūkija					4,5	6,2	7	28	30
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 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.

Spalio 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 24 d. kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo rytų, pietryčių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išaugs kietųjų dalelių koncentracija. Spalio 25 d. daug kur numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas rytų, pietryčių krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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