

2017 m. spalio 24 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	25	9		0,7	0,0	0,0	36		
Vilnius, Lazdynai	20	3			2,9	3,5	42	42	52
Vilnius, Žirmūnai	37	28	18	0,8			52	37	46
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	41	15	17	0,4	1,4	2,4	45	30	39
Kaunas, Noreikiškės	14	2	12	0,3	1,9	2,7	16	41	53
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	30	20	0,4			46	23	27
Klaipėda, Centras	15	3		0,3	7,3	7,7	47		
Šiauliai	-	3		0,4	8,1	9,3	81	32	35
Naujoji Akmenė	23	1	11		7,3	8,8			
Mažeikiai	-	6			4,9	5,9	18	38	44
Panevėžys, Centras	14	2		-			-	-	-
Jonava	7	0					14	42	51
Kėdainiai	33	2			4,6	8,2	75	35	41
Aukštaitija			8					49	56
Dzūkija					-	-	-	-	-
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.

Spalio 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 25–26 d. daug kur numatomi krituliai (lietus, šlapdriba). Pūs stiprus, gūsingas pietryčių krypties, spalio 26 d. – vakarų krypčių 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> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.