

2017 m. liepos 9 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	14	9		0,2	-	-	30		
Vilnius, Lazdynai	14	3			2,1	2,1	13	71	66
Vilnius, Žirmūnai	21	24	9	0,5			59	64	66
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	-	1	7	0,4	2,6	2,7	7	58	65
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	25	-	0,2			24	53	64
Klaipėda, Centras	4	3		0,1	10,5	13,0	12		
Šiauliai	5	3		0,2	5,3	5,9	16	52	58
Naujoji Akmenė	11	1	6		7,4	15,4			
Mažeikiai	18	6			4,8	5,6	5	63	71
Panevėžys, Centras	4	2		-			12	63	66
Jonava	2	0					6	33	41
Kėdainiai	-	2			4,8	5,1	10	52	59
Aukštaitija			6					59	65
Dzūkija					1,0	3,0	2	62	68
Žemaitija	11	0	4		1,2	1,3	9	56	59
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.

Liepos 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 10 d. lietaus nenumatoma, liepos 11 d. – daugelyje rajonų palis. Pūs vidutinio stiprumo (liepos 11 d. – gūsingas) pietinių kryptų 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.