

2017 m. kovo 2 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	5		0,8	4,4	5,3	49		
Vilnius, Lazdynai	23	3			4,3	5,1	35	53	60
Vilnius, Žirmūnai	38	10	20	0,3			86	56	62
Vilnius, Savanorių pr.	23	1		-	3,1	3,2	38		
Kaunas, Petrašiūnai	29	6	28	0,7	2,5	3,5	39	21	28
Kaunas, Noreikiškės	13	1	5	0,0	0,2	0,8	15	58	66
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	16	23	0,5			59	47	49
Klaipėda, Centras	29	3		0,5	6,2	8,0	60		
Šiauliai	22	3		0,6	3,8	4,5	66	48	50
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	30	5			2,2	2,4	18	66	78
Panevėžys, Centras	20	2		0,4			52	49	58
Jonava	20	0					23	51	58
Kėdainiai	23	2			5,9	9,8	31	42	51
Aukštaitija			17					51	64
Dzūkija					4,7	9,0	6	67	70
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.

Kovo 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 3–4 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių, kovo 4 d. – pietų 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.