

2017 m. vasario 20 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	27	5		0,7	4,9	5,3	23		
Vilnius, Lazdynai	29	3			4,0	4,3	32	42	41
Vilnius, Žirmūnai	30	9	24	0,2			44	50	54
Vilnius, Savanorių pr.	25	1		-	1,8	2,4	36		
Kaunas, Petrašiūnai	26	6	27	0,5	1,5	1,9	-	32	34
Kaunas, Noreikiškės	12	1	6	0,0	0,4	2,3	11	50	53
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	16	18	0,3			23	41	46
Klaipėda, Centras	15	3		0,4	5,0	5,6	15		
Šiauliai	2	3		0,3	3,5	3,7	29	45	49
Naujoji Akmenė	12	1	8		1,9	2,0			
Mažeikiai	21	5			2,0	2,1	8	63	67
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	-	0					20	45	43
Kėdainiai	21	2			6,6	6,7	11	40	38
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	51	52
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.

Vasario 20 d. teršalų koncentracijos aplinkos koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 21 d. pūs stiprus vakarų, šiaurės vakarų krypties vėjas, numatomas lietus, šiauriniuose rajonuose pereinantis į šlapdrią. Vasario 22 d. pūs vidutinio stiprumo pietinių krypties vėjas, numatomas sniegas, pereinantis į šlapdrią ir liūtį. 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.